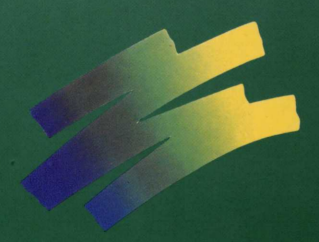
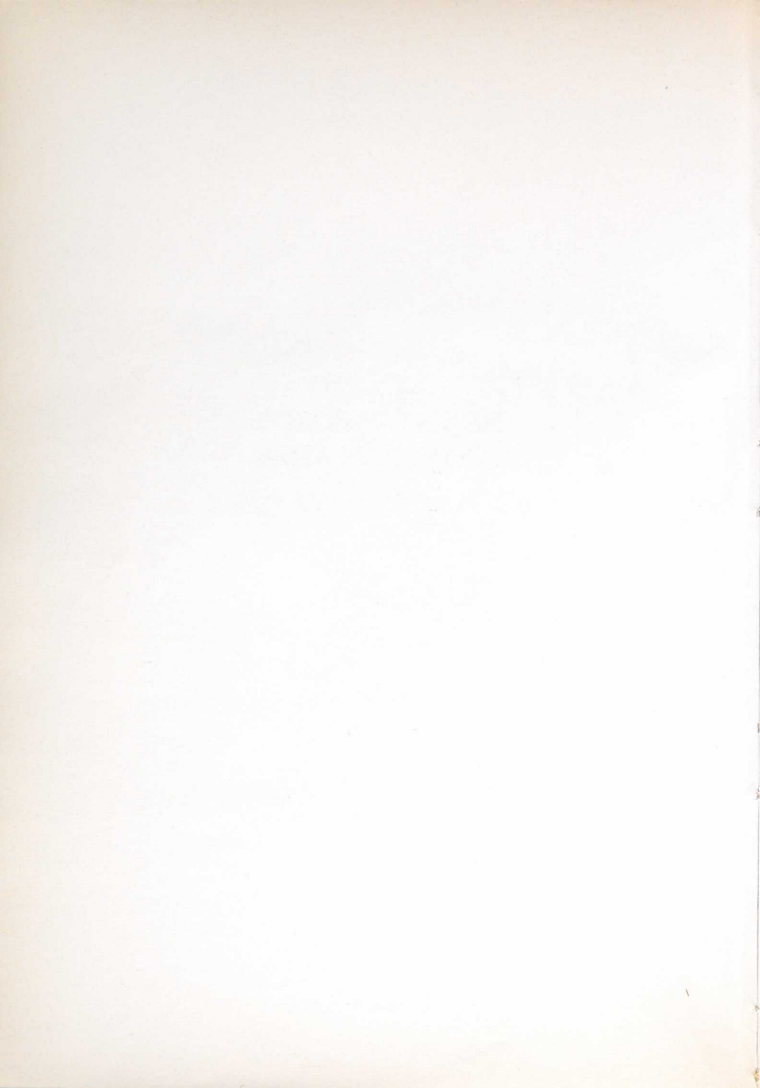
Anuario de estadística universitaria 1989



Consejo de Universidades Secretaría General



ANUARIO DE ESTADISTICA UNIVERSITARIA

1989

ANUARIO DE ESTADISTICA UNIVERSITARIA 1989

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA Consejo de Universidades. Secretaría General

EDITA: Centro de Publicaciones - Secretaría General Técnica Ministerio de Educación y Ciencia

Tirada: 2.000 ejemplares Depósito Legal: M. 5.237-1990 N.I.P.O.: 176-90-027-X

I.S.B.N.: 84-369-1748-0

Imprime: Gráficas Monterreina, S. A.

PRESENTACION

La Secretaría General del Consejo de Universidades publica por segundo año consecutivo el Anuario de Estadística Universitaria, en cumplimiento de la función que le encomienda el reglamento del Consejo, de elaborar y publicar las estadísticas relativas a materias cuya competencia está atribuida al mismo. Esta segunda edición del Anuario mantiene en sus líneas generales el diseño del Anuario de 1988, recogiendo los datos más recientes disponibles sobre las Universidades españolas. La mayor parte de ellos se presentan en forma de series estadísticas quinquenales desplazadas en un año respecto de las series de la edición anterior. Las variaciones de contenido más importantes consisten en la ausencia de algunos cuadros estadísticos -como, por ejemplo, los relativos a concursos y retribuciones del profesorado, cuya información de base no llegó a esta Secretaría General antes de la fecha de cierre del Anuario-, en la incorporación de nuevos datos sobre la Universidad -origen y destino geográficos del alumnado, relación con la actividad económica de los titulados superiores, programas de doctorado, entre otros- o en la ampliación del contenido de varios cuadros ya incluidos en el Anuario anterior.

Este trabajo no hubiera sido posible sin la aportación de aquellas instituciones y organismos que han facilitado los datos solicitados; y, aunque en la introducción a cada uno de los capítulos se hace mención de las fuentes de información de los cuadros contenidos en el mismo, esta Secretaría General desea manifestar expresamente su agradecimiento a cuantos, con su aportación, han hecho posible la preparación del Anuario: en primer lugar, a las Universidades y a los centros universitarios, sin cuya colaboración no hubiera podido producirse ningún dato primario; también a la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación por su ayuda tanto técnica como financiera para la recogida y elaboración de la estadística de la matrícula universitaria; al Centro de Proceso de Datos del Ministerio de Educación y Ciencia, a la Dirección General de Promoción Educativa y, finalmente, al Instituto Nacional de Estadística, fuente de la mayor parte de la información estadística utilizada.

Cabe esperar que el mantenimiento de estas colaboraciones y la aportación de otras nuevas de interés universitario permitan lograr en el futuro una imagen continuamente renovada y enriquecida de la Universidad española. De una parte, porque la renovación permanente de las series estadísticas en sucesivas ediciones del Anuario ayudará a seguir la evolución de la vida universitaria en aquellos aspectos de interés general que sean susceptibles de cuantificación. De otra, porque la ampliación progresiva de los campos de información cubiertos permitirá el enriquecimiento paulatino de la imagen estadística que el Anuario debe ofrecer sobre la Universidad española.

Elisa Pérez Vera Secretaria General del Consejo de Universidades

PRESENTACION

La Secretaria General del Consejo de Universidades publica por segundo año consecutivo el Estadística Universidade, en cumplimiento de la función que le encomienda el replamento del Consejo, de elaborar y publicar las estadísticas relativas a materias cuya competencia está atribuida al mamo Esta segunda edición del Anuerio mantieña en sus lineas generales el diseño del Anuerio de 1988, recogiendo los datos más recientes disponibles sobre las Universidades españolas. La mayor parte de elos se presentan en forma de serias estadísticas quinquanales desplazadas en un eño respecto de las serios de contenido más importantes consisten en la ausendia de sigunos cuedros estadísticos como, por ejemplo, los relativos a concursos y retribuciones del profesorado, cuya información de base no liago a esta Secretaria General antes de la fecha de cierro del Anuerio, en la incorporación de base no liago a esta Secretaria General antes de la fecha de cierro del Anuerio, en la con la actividad económica de los fielados superarias, programas de doctorado, entre otros o en la ambiación del contenido de varios cuedros ya incluidos en el Anuario arterior.

Este trabajo no hubiera sido posible sin la aportación de aquellas institucionas y organismos que han facilitado los datos solicitados, y, aunque en la introducción e cada uno de los capitulos se huce mención de las fuentes de información de los cuadros contenidos en el mismo, esta Secretaria General desca manifestar expresamente su agradecimiento a cuarilos, con su aportación, tian hecho posible la proceración del Aruado, en primer lugar, a las Universidades y a los centros universidados, sin paya colaboración no hubiera podido productise ningún dato primario; también a la Secretaria de Estado do Universidades e Investigación por su ayuda tente récoriça como financiera para la recogido y elaporación de la estaciation de la mayor de la información estadistica utilizada.

Cabe esparar que el mantenimiento de astas colaboraciones y la apoitación de otras nuevas de interés universitado permitan lograr en el futuro una imagen confinuamiente renovada y enriquedad de la Candidad española. De una parte, porque la renovación permanente de las serias estadisticas en sucesivas ediciones del Anuerio ayudará a seguir la evolución de la vida universitara en aquellos aspectos de interés general que sean succeptibles de cuamificación. De otra, porque la ampliación mogrativa de los intermadión cubiertos permitira el enriquecimiento pautatino de la imagen estadientes que el Anuario debe otracer sobre la Universidad espacola.

Total State of the State of the

Elles Perez Vers Sociatem Consignal

INDICE

		Página
Intr	oducción	9
1.	Universidades, Centros y Departamentos	15
2.	Profesorado	37
3.	Alumnado	113
4.	Titulados superiores y tercer ciclo	221
5.	Gastos y becas universitarias	241
6.	Investigación universitaria	255
Ane	exo	259

SECTION OF THE PROPERTY OF THE

Contenido del Ansiario

El Anundo de Estado de la vida de la variencia de la variencia de la compendio es la variencia de la vida universitaria de

Anuario de 1988, con las ligram modificación de 1989, son similares a los del Anuario de 1989, con las ligram modificación de 1988, con las ligram modificación de 1988, el Anuario recoge, en sus seis capitallo de 1988, el Anuario recoge, en sus seis capitallo de 1988, el Anuario importantes; la mayor parte de la capitallo de 1988, el Anuario analizario en el Anuario de 1988.

La variedad de terre de la ensetar a se la composition de la composition del composition de la composition de la composition de la composition de la composition del

En la introducción a manifesta de la contenido de cuadros deladicione en el contenidos y de sus fuentes to especial de la comunidad de como los como los comentos e producer de la comunidad de la comunidad de como los comentos e producer de la comunidad de la comunidad de comunidad de comunidad de comunidad de la comu

Enseñanze universitaria

INTRODUCCION

La información contunida en al secargo sobre la actividad riccorto de las Universidades se refiere a aquellas encenarios que son apparatos en las y actividades. Escuelas Técnicas Superioras, Colembra Universidades y Escuelas Universidades y que se obtendiora en las tes ciclos de los estudios universidades La superación del primer codo de parecero a la obtención del titudo de Diplomado, Arquitecto Técnico de Ingeniero Técnico; la apparación del superación del superación del titulo de Licenciado Arquitecto a Ingeniero de la apparación del titulo de Licenciado.

Contenido del Anuario

El Anuario de Estadística Universitaria ofrece un compendio de datos estadísticos relevantes sobre las actividades docentes e investigadoras realizadas en las Universidades españolas. Lo que caracteriza este compendio es la variedad de campos que cubre, que no se limitan a la enseñanza universitaria ni, dentro de ésta, a la información tradicional sobre número y clasificación de centros, profesores y alumnos. Su objetivo es, por el contrario, ir incorporando paulatinamente, en las sucesivas ediciones del Anuario, todos aquellos aspectos de la vida universitaria que reúnan la doble condición del interés general de su conocimiento y difusión y de la disponibilidad de datos estadísticos para el conjunto de las Universidades.

El contenido y presentación de esta edición, correspondiente al año 1989, son similares a los del Anuario de 1988, con las ligeras modificaciones previstas en el propósito inicial de renovación o mejora permanente de la publicación. Siguiendo, pues, la sistemática iniciada en la edición de 1988, el Anuario recoge, en sus seis capítulos, series cronológicas que permiten seguir la evolución de las variables más importantes; la mayor parte de las series abarca el quinquenio 1982-86, desplazando en un año el periodo analizado en el Anuario de 1988.

La variedad de campos cubiertos conlleva una diversidad de fuentes de información. Aun cuando la estadística de la enseñanza del INE es la fuente utilizada en la mayoría de los cuadros de profesorado y alumnado, son numerosos los que proceden de fuentes distintas: entre otros órganos informantes se cuenta el Consejo de Universidades (Secretaría General), UNESCO, Secretaría de Estado de Universidades e Investigación (SEUI), Centro de Proceso de Datos del MEC (CPD), Dirección General de Promoción Educativa y el propio INE en otras de sus publicaciones (Estadística sobre las actividades en investigación científica y desarrollo tecnológico, Encuesta de población activa, Proyección de la población española).

En la introducción a cada uno de los capítulos aparece la relación de cuadros estadísticos en él contenidos y de sus fuentes correspondientes, entendidas éstas como los órganos informantes más que como los documentos o publicaciones de los que se ha extraído la información. Además de dicha relación, y con el fin de eliminar las notas a pie de página de los cuadros estadísticos, se incluyen las definiciones y notas explicativas necesarias para la comprensión de los datos contenidos en el capítulo. Cuando tales notas se aplican a un cuadro determinado, éste se identifica escribiendo al margen su número de referencia.

Enseñanza universitaria

La información contenida en el Anuario sobre la actividad docente de las Universidades se refiere a aquellas enseñanzas que son impartidas en las Facultades, Escuelas Técnicas Superiores, Colegios Universitarios y Escuelas Universitarias y que se estructuran en los tres ciclos de los estudios universitarios. La superación del primer ciclo da derecho a la obtención del título de Diplomado, Arquitecto Técnico o Ingeniero; la superación del tercer ciclo permite la obtención del título de Doctor.

No se recoge información de otras formas de educación postsecundaria, de tercer grado o superior, que imparten enseñanzas no universitarias, asimiladas a la educación universitaria o, en general, no integradas en la estructura cíclica del sistema universitario. Entre los estudios superiores que, por no conducir a una titulación universitaria, no son objeto de análisis en el presente Anuario, se cuentan los de Educación Física, Terapia Ocupacional, Aviación Civil, Empresas y Actividades Turísticas, Marina Civil y Enseñanza Superior Militar. Tampoco se analizan aquellos estudios de postgrado que, aunque impartidos por la Universidad, no forman parte del tercer ciclo conducente al título de doctor, sino que se acreditan con un título oficial de especialista o con otros libremente establecidos por las Universidades.

Las excepciones a esta norma las constituyen, en primer lugar, los cuadros comparativos deducidos del Anuario Estadístico de la UNESCO, los cuales recogen información de todos los centros que, en la adaptación española de los criterios de la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE), se han clasificado como de tercer grado o superior, sean o no universitarios. Una segunda excepción se da en los cuadros que analizan la relación con la actividad económica de los titulados superiores de acuerdo con las definiciones de la encuesta de población activa del INE, la cual no diferencia los estudios universitarios del resto de los estudios superiores.

Los datos de los centros creados -o transformados en centros universitarios- con posterioridad al curso 1982-83 se incorporan a las series estadísticas del Anuario a medida que dichos centros pasan a formar parte de la Universidad.

Criterios generales de clasificación

La introducción a cada uno de los capítulos del Anuario contiene, como ya se ha señalado, las explicaciones requeridas para la correcta interpretación de los cuadros del capítulo. Estas se omiten cuando la definición de las variables utilizadas se deduce directamente de su enunciado o del propio diseño del cuadro estadístico o cuando las variables intervienen en más de un capítulo. Tal es el caso de los criterios básicos de clasificación que seguidamente se describen: "enseñanzas" y "ramas de conocimiento".

Enseñanzas

El esquema adjunto de "clasificación de las enseñanzas" resume la correspondencia entre las distintas clasificaciones utilizadas en el Anuario: enseñanzas -agregadas y desagregadas-, clase de centro y ramas de enseñanza.

Ramas de conocimiento

Las áreas de conocimiento establecidas en el catálogo del Real Decreto 1888/1984 y las creadas por resoluciones posteriores se agrupan en las siguientes ramas de conocimiento:

Humanidades y Ciencias Sociales
Ciencias Exactas y Naturales
Ciencias de la Salud
Ingeniería y Tecnología,

según la distribución del cuadro 2.11.

Clase de centro	Enseñanzas		Ramas de enseñanza
que se han oblenido de la	Agregadas	Desagregadas	
os ou nous asido to tordist	1982	oñs" vog skresavom	
Frankston - Cal Hairman			
Facultades y Col. Universitarios	Bellas Artes		Humanidades y CC. Sociale
	CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información		
	CC. Políticas y Sociología		
	Derecho		
	Derecho Canónico		
	Filosofía y Letras	Filología	
	a notice of the second	Filosofía y CC. de la Educación	
		Geografía e Historia	
	Psicología	Geografia e Historia	
	Teología		
	Ciencias	CC. Biológicas	Ciencias Exactas y Natural
		CC. Físicas	anima ani ali anima anim
		CC. Geológicas	
		CC. Matemáticas	
		CC. Químicas	
	Ciencias del Mar		
	Informática		
	Farmacia		Ciencias de la Salud
	Medicina		
	Odontología		
	Veterinaria		
Escuelas Técnicas Superiores	Arquitectura		
accurate recineas Superiores	Ingenieros Aeronáuticos		Ingeniería y Tecnología
	I. Agrónomos		
	I. de Caminos, Canales y Puertos		
	I. Industriales		
	I. de Minas		
	I. de Montes		
	I. Navales		
	I. Químicos		
	I. de Telecomunicación		
Escuelas Universitarias Técnicas	Arquitectura Técnica		Ingeniería y Tecnología
	Ingeniería Técnica Aeronáutica		
	I.T. Agrícola		
	I.T. Forestal		
	I.T. Industrial		
	I.T. Minera		
	I.T. Naval		
	I.T. de Obras Públicas		
	I.T. de Telecomunicación		
	I.T. Topográfica		
	Politécnicas		
	non-manual Lyb wassand Lyb		
	Biblioteconomía y Documentación		
scuelas Universitarias no Técnicas	Estudios Empresariales		
Chiverantarias no Techicas	Graduados Sociales		Humanidades y CC. Sociale
	Profesorado de E.G.B.		
	Trabajo Social		
	Traductores e Intérpretes Estadística		Classica Paris
			Ciencias Exactas y Natural
	Informática		
	Optica Enformação		Charles I. I. Co. Hilliam
	Enfermería Eistotamoio		Ciencias de la Salud
	Fisioterapia		

Observaciones

Curso de referencia

Con el fin de facilitar la lectura de la referencia temporal de los datos, cada curso académico se representa por el año correspondiente al primer trimestre del mismo en aquellas series cronológicas que se han obtenido de la estadística de la enseñanza del INE: por ejemplo, el curso 1982-83 se representa por "año 1982".

Excepcionalmente, en las series de alumnos que terminaron los estudios, de los cuadros 4.1 a 4.4, esta equivalencia se establece por referencia al tercer trimestre del curso académico: así, los estudios terminados en el curso 1982-83 figuran como terminados en 1983.

Ambito de la información

Los cuadros estadísticos de centros, profesores y alumnos referidos a Universidades Públicas comprenden, no solamente los datos de sus centros propios, sino también los de sus centros adscritos, bien sean de titularidad pública o privada.

Depuración de las series

Las series históricas de número de centros, profesores, alumnos matriculados y alumnos que terminaron los estudios contenidas en este Anuario presentan leves diferencias respecto de las series del Anuario 1988 y, consiguientemente, respecto de las cifras publicadas en la *Estadística de la Enseñanza*. Estas modificaciones, introducidas de acuerdo con el INE, tienen por objeto en la mayor parte de los casos ir eliminando oscilaciones injustificadas de las series estadísticas. A tal fin, siempre que ha sido posible, se ha compensado la ausencia de datos de un centro por los correspondientes al curso anterior. Por otra parte, la depuración del fichero de centros ha permitido eliminar como Escuela Universitaria una escuela de Trabajo Social asignada a la Universidad Politécnica de Valencia, pero que no está incorporada a la misma.

Curso 1987-88

Los datos obtenidos del INE relativos a centros, profesores y alumnos en el curso 1987-88 son provisionales.

Símbolos

La ausencia de datos se representa por el símbolo .. los datos nulos no se representan por ningún símbolo. Las excepciones a esta norma se dan en los cuadros 1.5, 3.1 y 3.2, en los que aparecen determinados datos nulos representados por -. El uso de este símbolo en las columnas de porcentajes de centros con límite de acceso del cuadro 1.5 significa que, aunque la Universidad correspondiente está dotada de centros de la clase indicada, ninguno de ellos tiene límite de acceso. Los símbolos - de las columnas de cifras absolutas e índices de alumnos de E.T.S. en 1987 se aplican a aquellas Universidades de las que se sabe que tienen alumnos de 1º de E.T.S. cuya cifra aparece, sin embargo, englobada provisionalmente con los restantes alumnos de Ciencias en la de alumnos de Facultades y Colegios Universitarios.

Orden Universidades

Tanto las Universidades Públicas como las Privadas se ordenan, cada una dentro de su grupo, por el orden alfabético estricto de sus nombres, según criterio adoptado por el Consejo de Universidades. Se exceptúa la U.N.E.D., que figura a continuación de las restantes Universidades Públicas.

Universidades nuevas

En la mayoría de los cuadros no aparecen las Universidades creadas a partir de 1987: Pública de Navarra -a la que se asigna el número de identificación 24 en la ordenación alfabética de las Universidades-, Carlos III, La Coruña y Vigo.

Fecha de cierre

La fecha de cierre de los datos del Anuario es la del 11 de diciembre de 1989.

Definiciones y observaciones

1.2. Número de centros

En las Escuelas Universitarias Politécnicas se considera como centro cada una de las enseñanzas impartidas en las mismas.

Las Extensiones se consideran centros independientes.

1.3. Enseñanzas impartidas

Cada enseñanza se contabiliza tantas veces cuantos son los centros que la imparten. Las enseñanzas impartidas por los centros asociados de la UNED aparecen ubicadas en Madrid.

Centros con límite

Centros que tienen establecido el límite de acceso en cada una de las enseñanzas. Cuando un centro -Facultad de Filosofía y Letras, Facultad de Ciencias o Escuela Universitaria Politécnica, por ejemplo-imparte varias enseñanzas pero solicita un límite de acceso global al centro, este límite se supone repartido entre las diversas enseñanzas proporcionalmente a la matrícula de primer curso, nuevos inscritos, del último año disponible.

1.5. Total de centros

Número de centros que imparten primer curso de cada una de las enseñanzas.

1.6. Rama de conocimiento

Cada Departamento se clasifica según la rama de conocimiento dominante o más afín a la denominación del Departamento.

Relación de cuadros y fuentes de información

Cuadros

Fuentes de información

- 1.0. Año de fundación de las Universidades españolas
- 1.1. Distribución de las Universidades por Comunidades Autónomas
- 1.2. Evolución del número de centros, por Universidad y clase de centro:

INE

Todos los centros

- a) Facultades y Colegios Universitarios
- b) Escuelas Técnicas Superiores
- c) Escuelas Universitarias Técnicas
- d) Escuelas Universitarias no Técnicas

Cuadros

Fuentes de información

Enseñanzas impartidas, por Comunidades Autónomas. 1.3. Curso 1988-89:

Conseio de Universidades

- a) Enseñanzas impartidas en Facultades, Delegaciones, Extensiones
- b) Enseñanzas impartidas en Colegios Universitarios
- c) Enseñanzas impartidas en Escuelas Técnicas Superiores d) Enseñanzas impartidas en Escuelas Universitarias Técnicas
- e) Enseñanzas impartidas en Escuelas Universitarias no Técnicas

centro, este limite se supope moantido entre las diversas enseñanzas

- Consejo de Evolución del número de centros con límite de acceso, por clase 1.4. Universidades de centro y por enseñanza. Universidades Públicas
- Conseio de Número y porcentaje de centros con límite de acceso, por 1.5 Universidades Universidad y clase de centro. Universidades Públicas. Curso 1989-90
- Consejo de Número de Departamentos constituidos, por Universidad y rama 1.6. Universidades de conocimiento. Curso 1988-89
- Consejo de Número medio, por Departamento, de miembros, Catedráticos y 1.7. Universidades Profesores Titulares, por Universidades. Curso 1988-89
- Consejo de Número medio de centros y de asignaturas impartidas por 1.8. Universidades Departamento, según Universidades. Curso 1988-89

1.0. Año de fundación de las Universidades españolas

Siglas Universidades Año

Universidades Públicas

UAH	Alcalá de Henares	1.977
UAL	Alicante	1.979
UAB	Autónoma de Barcelona	1.968
UAM	Autónoma de Madrid	1.968
UBA	Barcelona	1.430
UCA	Cádiz	1.979
UCN	Cantabria	1.972
UCAR	Carlos III	1.989
UCLM	Castilla-La Mancha	1.982
UCM	Complutense de Madrid	1.508
UCO	Córdoba	1.972
ULC	La Coruña	1.989
UEX	Extremadura	1.973
UGR	Granada	1.531
UIB	Islas Baleares	1.978
ULL	La Laguna	1.701
ULE MALE LANGE	León Alaman Alam	1.979
UMA	Málaga	1.972
UMU	Murcia	1.915
UOV	Oviedo	1.604
UPV	País Vasco	1.968
UPGC	Las Palmas de Gran Canaria	1.979
UPC	Politécnica de Cataluña	1.971
UPM / shaded line	Politécnica de Madrid	1.971
UPVA	Politécnica de Valencia	1.971
UPNA	Pública de Navarra	1.987
USA	Salamanca	1.218
UST	Santiago de Compostela	1.495
USE	Sevilla	1.505
UVEG	Valencia Estudi General	1.500
UVA	Valladolid	1.346
UVI	Vigo	1.989
UZA	Zaragoza	1.474
UNED	U.N.E.D.	1.972

Universidades Privadas

UDE	Deusto	1.886
UNA	Navarra	1.952
UPCO	Pontificia de Comillas	1.935
UPSA	Pontificia de Salamanca	1.940

1.1. Distribución de las Universidades por Comunidades Autónomas

Nº	Comunidades Au	tónomas	Universidades
1	Andalucía		Cádiz
1	Andalucia		Córdoba
			Granada
			Málaga
			Sevilla
			-MAIL
2	Aragón		Zaragoza
3	Asturias (Principad	o de)	Oviedo
4	Baleares (Islas)		Carry L. D. Linksgride
4	Baleares (Islas)		Islas Baleares
5	Canarias		La Laguna
686.1			Las Palmas de Gran Cana
			MADU
6	Cantabria		Cantabria
1.092			
7	Castilla y León		León
			Pontificia de Salamanca
			Salamanca
			Valladolid
8	Castilla-La Mancha		Castilla-La Mancha
			Castilla-La Ivialicila
9	Cataluña		Autónoma de Barcelona
			Barcelona
			Politécnica de Cataluña
1.008			
10	Comunidad Valenci		Alicante
			Valencia Estudi General
			Politécnica de Valencia
11	Extremadura		UPVA
1801	LAUCINAGUIA		Extremadura
12	Galicia		La Coruña
			Santiago de Compostela
			Vigo
			DEVU
13	Madrid		Alcalá de Henares
			Autónoma de Madrid
			Carlos III
			Complutense de Madrid
			Politécnica de Madrid
			Pontificia de Comillas
14	Murcia (Región de)		Murcia
15	N		
15	Navarra (Comunidae		Navarra
			Pública de Navarra
16	País Vasco		AMU
16	rais vasco		Deusto
			País Vasco
17	Rioja (La)		
De ámbito to	erritorial		U.N.E.D.
			U.I. Menéndez Pelayo

1.2. Evolución del número de centros, por Universidad y clase de centro

Universidades		Año Centros		00		Universidades	
		1982	1983	1984	1985	1986	1987

T	1	Section and the
1 oaos	los	centros

TOI	DAS LAS UNIVERSIDADES	612	642	651	676	698	717 ZA 717	
Univ	versidades Públicas	579	605	614	640	662	680	
	A1-16 1- W							
1.	Alcalá de Henares Alicante	10	11	11	11		old ob ide 11	
2.	Autónoma de Barcelona	8	8	10	11	10	11	
4.	Autónoma de Madrid	19	20	21	21	23	23	
5.	Barcelona de Madrid	16 35	16	16	13	12	12	
6.	Cádiz	17	37	39	40	41	42	
7.	Cantabria	11	17	16	16	16	16	
8.	Castilla-La Mancha	11	11	11	11	11	11	
9.	Complutense de Madrid	36	37	27	20	21	20	
10.	Córdoba	13	14	37 14	32	40	39	
11.	Extremadura	25	27	27	14	14	15	
12.	Granada	30	32	33	27	25	25	
13.	Islas Baleares	7	7	8	34	36	37	
14.	La Laguna	20	20	20	9	9	10	
15.	León	11	12	12	21 12	22 12	23	
16.	Málaga	12	12	14	14		12	
17.	Murcia	21	23	19	17	14		
18.	Oviedo	24	24	25	26	19 26	20	
19.	País Vasco	31	31	33	33	33	20	
20.	Las Palmas de Gran Canaria	6	10	6			33	
21.	Politécnica de Cataluña	22	22	22	26	12	12	
22.	Politécnica de Madrid	24	25	25	22	26 22	29 22	
23.	Politécnica de Valencia	12	12	12	12	15		
25.	Salamanca	20	21	21	21	20	16	
26.	Santiago de Compostela	35	35	36	38	40	22	
27.	Sevilla	29	29	31	34	35	35	
28.	Valencia Estudi General	23	26	26	26	26	26	
29.	Valladolid Valladolid	23	24	26	29	29	31	
30.	Zaragoza	32	32	33	32	34	35	
31.	U.N.E.D.	7	10	10	8	8	9	
Univ	versidades Privadas	33	37	37	36	36	37	
32.	Deusto	8	9	9	9	9	9	
33.	Navarra	13	13	13	12	12	13	
34.	Pontificia de Comillas	7	8	8	8	8	8	
35.	Pontificia de Salamanca	5	7	7	7	7	7	

1.2. Evolución del número de centros, por Universidad y clase de centro

Universidades		Año Centros		2000	AA CO			
		1982	1983	1984	1985	1986	1987	

a) Facultades y Colegios Universitarios

то	DAC I AC INIVEDCIDADE	C SES	254	264	261	264	252		
10	DAS LAS UNIVERSIDADE	5	254	264	264	264	273	279	
Uni	versidades Públicas		228	237	237	238	247	252	
1.	Alcalá de Henares		6	7	7	7	7	i ab Mad7	
2.	Alicante		5	5	5	5	5	5	
3.	Autónoma de Barcelona		8	8	8	8	9	9	
4.	Autónoma de Madrid		7	7	7	6	6	6	
5.	Barcelona		23	22	22	22	23	23	
6.	Cádiz		5	5	4	4	4	4	
7.	Cantabria		4	4	4	4	4	5	
8.	Castilla-La Mancha					6	7	6	
9.	Complutense de Madrid		25	25	25	22	23	23	
10.	Córdoba		6	6	6	6	6	6	
11.	Extremadura		4	6	6	6	6	6	
12.	Granada		7	8	8	8	9	9	
13.	Islas Baleares		3	3	3	3	3	4	
14.	La Laguna		12	12	12	12	13	13	
15.	León		4	4	4	4	4	4	
16.	Málaga		5	5	5	5	5	5	
17.	Murcia		7	8	8	8	8	8	
18.	Oviedo		9	9	9	9	9	9	
19.	País Vasco		11	11	11	11	11	11	
20.	Las Palmas de Gran Canaria						2	2	
21.	Politécnica de Cataluña		1	1	1	1	de Chalata	2	
22.	Politécnica de Madrid		1	1	11	1	for Coulomb 1 flesh	solmbille1	
23.	Politécnica de Valencia		1	1	1	1	2	2	
25.	Salamanca		11	12	12	12	12	12	
26.	Santiago de Compostela		15	15	16	16	16	18	
27.	Sevilla		13	13	13	13	13	13	
28.	Valencia Estudi General		13	14	14	14	14	14	
29.	Valladolid		6	6	6	8	8	8	
30.	Zaragoza		10	10	10	9	9	9	
31.	U.N.E.D.		6	9	9	7	7	CHM8	
Univ	ersidades Privadas		26	27	27	26	26	27	
			-		2,	20	20	21	
	Deusto		8	9	9	9	9	9	
33.	Navarra		9	9	9	8	8	9	
34.	Pontificia de Comillas		5	5	5	5	500	5	
35.	Pontificia de Salamanca		4	4	4	4	4	4	

1.2. Evolución del número de centros, por Universidad y clase de centro

Universidades	Año Centros	Año Centros		Jaivorsidados
	1982 1983	1984 1985	1986	1987

b) Escuelas Técnicas Superiores

тог	DAS LAS UNIVERSIDADES	40	40	40	41	41 VIVA 8A. 42	
Univ	ersidades Públicas	37	37	37	38	38 39	
1.	Alcalá de Henares						
2.	Alicante						
3.	Autónoma de Barcelona	1	1	1	1	appleantil at amountill	
4.	Autónoma de Madrid						
5.	Barcelona						
6.	Cádiz						
7.	Cantabria	1	1	1	1	. 1 andstruil	
8.	Castilla-La Mancha						
9.	Complutense de Madrid						
10.	Córdoba	1	1	1	1	1 adobte 1	
11.	Extremadura						
12.	Granada						
13.	Islas Baleares						
14.	La Laguna						
15.	León						
16.	Málaga						
17.	Murcia						
18.	Oviedo	2	2	2	2	2 2	
19.	País Vasco	1	2	2	2	2 2	
20.	Las Palmas de Gran Canaria	2	2	2	2	2 2	
21.	Politécnica de Cataluña	7	7	7	7	7 ab something	
22.	Politécnica de Madrid	9	9	9	9	9 9	
23.	Politécnica de Valencia	4	4	4	4	4	
25.	Salamanca						
26.	Santiago de Compostela	2	2	2	3	3 4	
27.	Sevilla	2	2	2	2	2 2	
28.	Valencia Estudi General						
29.	Valladolid	2	2	2	2	2 2	
30.	Zaragoza	1	1	1	1	1 2000001	
31.	U.N.E.D.	1	1	1	1	1 CENT	
Univ	ersidades Privadas	3	3	3	3	3 wird sobabi 3	
32.	Deusto						
33.	Navarra	2	2	2	2	2 2	
34.	Pontificia de Comillas	1	1	1	1	Pertificia de Copillas	
35.	Pontificia de Salamanca						

1.2. Evolución del número de centros, por Universidad y clase de centro

Universidades		Año Centros		OÉ Scrates	A A		Universidades
		1982	1983	1984	1985	1986	1987

c) Escuelas Universitarias Técnicas

то	DAS LAS UNIVERSIDADES	3 12	95	100	92	110	23GAG 112 VD	116	
Uni	versidades Públicas		93	98	90	108	110	114	
1.	Alcalá de Henares								
2.	Alicante								
3.	Autónoma de Barcelona								
4.	Autónoma de Madrid								
5.	Barcelona								
6.	Cádiz		3	3	3	3	3	3	
7.	Cantabria		2	2	2	2	2	2	
8.	Castilla-La Mancha					7	7	7	
9.	Complutense de Madrid								
10.	Córdoba		3	3	3	3	3	3	
11.	Extremadura		6	6	6	6	6	6	
12.	Granada		3	3	3	4	4	5	
13.	Islas Baleares							delas Balom	
14.	La Laguna								
15.	León		3	3	3	3	3	3	
16.	Málaga		1	1	1	1	1	agailth .	
17.	Murcia		6	6	2	3	4	4	
18.	Oviedo		3	3	3	3	3	3	
19.	País Vasco		6	6	6	6	6	6	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		3	7	3	7	7	7	
21.	Politécnica de Cataluña		13	13	13	17	17	18	
22.	Politécnica de Madrid		13	14	14	11	120110 46	11	
23.	Politécnica de Valencia		6	6	6	6	7	7	
25.	Salamanca		2	2	2	2	2	2	
26.	Santiago de Compostela		4	4	4	4	4	4	
27.	Sevilla		6	6	6	9	9	9	
28.	Valencia Estudi General					13	Isramil stars	Valencia B	
29.	Valladolid		6	6	6	6	6	8	
30.	Zaragoza		4	4	4	5	5	5	
31.	U.N.E.D.					7		UNED.	
Univ	ersidades Privadas		2	2	2	2	2	2	
32.	Deusto								
33.	Navarra		1	1	1	1	1	1	
34.	Pontificia de Comillas		1	1	1	1	ad0 100 al	abilimot.	
35.	Pontificia de Salamanca							a in this work	

1.2. Evolución del número de centros, por Universidad y clase de centro

Universidades	Año Centros					
	1982	1983	1984	1985	1986	1987

d) Escuelas Universitarias no Técnicas

TOD	AS LAS UNIVERSIDADES	223	238	255	261	272	280
Univ	ersidades Públicas	221	233	250	256	267	275
1.	Alcalá de Henares	4	a 2 4:	4	5-1-4	4	4
2.	Alicante	3	3	5	6	5	
3.	Autónoma de Barcelona	10	11	12	12	13	6
4.	Autónoma de Madrid	9	9	9	7	6	6
5.	Barcelona	12	15	17	18	18	19
6.	Cádiz	9	9	9	9	9	9
7.	Cantabria	4	4	4	4	4	3
8.	Castilla-La Mancha		1 1	1 - 1 1	7	1 7	7
9.	Complutense de Madrid	11	12	12	10	17	16
10.	Córdoba	3	4	4	4	4	5
11.	Extremadura	15	15	15	15	13	13
12.	Granada	20	21	22	22	23	23
13.	Islas Baleares	4	4	5	6	6	6
14.	La Laguna	8	8	8	9	9	10
15.	León	4	5	5	5	5	5
16.	Málaga	6	6	8	8	8	8
17.	Murcia	8	9	9	6	£ 1	8
18.	Oviedo	10	10	11	12	12	12
19.	País Vasco	12	12	14	14	14	14
20.	Las Palmas de Gran Canaria	1 1	1	1	1	(Foral)	Marin (Commic
21.	Politécnica de Cataluña	s = 1	0 0 1	11111	2 1	1	2
22.	Politécnica de Madrid	1	1	1	1	1	1
23.	Politécnica de Valencia	1	1	1	1	2	3
25.	Salamanca	7	7	7	7	6	8
26.	Santiago de Compostela	14	14	14	15	17	17
27.	Sevilla	8	8	10	10	11	11
28.	Valencia Estudi General	10	12	12	12	12	12
29.	Valladolid	9	10	12	13	13	13
30.	Zaragoza	17	17	18	17	19	20
31.	U.N.E.D.						
Univ	ersidades Privadas	2	5	5	5	5	5
32.	Deusto						
33.	Navarra	1	1	1	1	1	1
34.	Pontificia de Comillas		1	1	1	1	1
35.	Pontificia de Salamanca	1	3	3	3	3	3

a) Enseñanzas imparti	das	en	Fac	ulta	ides	s, D	ele	gac	ion	es,	Ext	ens	ion	es													
Comunidades Autónomas	Eı	nsef	ianz	zas				101.6			-	0.5		100	QUIN.	isO				lu-							N
	Bellas Artes	CC. Biológicas	CC. de la Educación	CC. de la Información	CC. del Mar	CC. Económicas	CC. Empresariales	CC. Físicas	CC. Geológicas	CC. Matemáticas	CC. Políticas	CC. Químicas	Derecho	Derecho Canónico	Farmacia	Filología	Filosoffa	Geografía e Historia	Informática	Medicina	Odontología	Psicología	Sociología	Teología	Veterinaria	1º de E.T.S.	uoi
TOTAL	9	21	19	6	2	20	32	17	9	18	5	26	33	3	11	30	22	32	10	25	7	18	7	4	9	6	
1. Andalucía	2	4	3		1	2	5	2	2	3	1	5	6		2	5	3	6	1	5	2	3	1		1	1	4 1
2. Aragón						1	1	1	1	1		1	1			1		1		1					1		2
3. Asturias (Principado de)		1	1			1	1		1			1	1			1	1	1		1		1					3
4. Baleares		1	1				1	1				1	1			1	1	1	1								4
5. Canarias	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1		1	1	1	1	1	1		1			1	1	5
6. Cantabria		1					1	1		1			1					1		1							6
7. Castilla y León	1	2	1	1		1	3	2	1	2	1	2	4	1	1	3	3	3	1	2		1	1	1	1	100	2 7
8. Castilla-La Mancha	1					1	1					1	1			1		1							nd	Cárdo	8
9. Cataluña	1	2	3	1		2	3	2	2	2		3	3		1	4	3	4	2	4	1	3			1		9
10. Comunidad Valenciana	1	1	1			2	2	1		1		2	2		1	2	1	2	1	2	1	1			stal		10
11. Extremadura		1					1	1		1		1	1		8	1		1		1	٠	•			1	al al	11
12. Galicia		1	1			1	2	1		1		1	2		1	1	1	1		1	1	1			1	1	12
13. Madrid (Comunidad de)	1	3	3	1		4	5	3	1	3	2	4	5	1	2	4	4	4	1	3	1	4	3	1	1	Murch	13
14. Murcia (Región de)		1	1			1	1		•	1	0	1	1		0		1	1		1	1		3	1	1	Dvied	
15. Navarra (Comunidad Foral)			1	1		1	1					1.	1	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	14
16. País Vasco	1		2			2		1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	3	2	1	,	2	2	1			15
7. Rioja (La)	•		1	•		-		•									2	3	2	1							16
																											17

1.3. Enseñanzas impartidas, por Comunidades Autónomas. Curso 1988-89

b) Enseñanzas impar	tidas en	Cole	gios	Univ	versi	tario	S													
Comunidades Autónomas	s En	seña	nzas		9							- 2313	ru.R	Enso		2800	onibi	uA:	nonidades	Nº
rocentup, 1	CC. Biológicas	CC. de la Educación	CC. de la Información	CC. Económicas	CC. Empresariales	CC. Físicas	CC. Matemáticas	CC. Químicas	Derecho	Farmacia	Filología	Filosoffa	Geografía e Historia	Informática	Medicina	Psicología	1º de E.T.S.	Arquitectura		
TOTAL	9	4	1	7	9	2	6	12	14	5	15	4	15	1	7	7	2	1		
1. Andalucía	2						2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1			1
2. Aragón											2		2		2		1			2
3. Asturias (Principado de)																				3
4. Baleares																				4
5. Canarias									1		1		1							5
6. Cantabria																				6
7. Castilla y León					1			1	1		3		3		2					7
8. Castilla-La Mancha				1	1			1	2				2							8
9. Cataluña	1	1		1	1			1	2	1	1	1	1			1				9
10. Comunidad Valenciana							1		2	1	1	1	1							10
11. Extremadura																				11
12. Galicia	4	2		2	1		1	4		1	3		1			2				12
13. Madrid (Comunidad de)	2	1	1	3	5			1	4	1	1		1		1	2		1		13
14. Murcia (Región de)																				14
15. Navarra (Comunidad For	ral)																			15
16. País Vasco						1	1	1							1					16
17. Rioja (La)						1	1	1	1		1		1							17

1.3. Enseñanzas impartidas, por Comunidades Autónomas. Curso 1988-89 c) Enseñanzas impartidas en Escuelas Técnicas Superiores Comunidades Autónomas Enseñanzas I. Caminos, C. y P. Aeronáuticos I. Agrónomos TOTAL 1 5 5 15 2 2 1 1 10 1. Andalucía 1 1 2. Aragón 3. Asturias (Principado de) 4. Baleares 5. Canarias 6. Cantabria 7. Castilla y León 8. Castilla-La Mancha 9. Cataluña 2 10. Comunidad Valenciana 1 11. Extremadura 12. Galicia 1 13. Madrid (Comunidad de) 3 14. Murcia (Región de)

2

17

15. Navarra (Comunidad Foral)

16. País Vasco

17. Rioja (La)

1.3. Enseñanzas impartidas, por Comunidades Autónomas. Curso 1988-89

Comunidades Autónomas		I	Ens	señar	ızas	S	1	98	1-88			199	08-8	Œ	zne	ñ5s	ęĘ.	9.00	in.	tónom	(A)	esbabin	N
acultudes discontinues disconti	E.B.II alphanousterff	Algoholod	Arquitectura I écnica	Olema 1T Amendation		TT Amfords	1.1. Agricola	Conductor Satisfac	I.T. Forestal	I.T. Industrial		I.T. Minera	Olivo abulganes	I.T. Naval	altumistics	I.T. Obras Públicas	The State of the S	I.T. Tejidos de Punto	I.T. Telecomunicación	I.T. Topográfica		re of le centr	
Ciencias Biológicas CC. Físicias CC. Geológicas									St. 59. 80					6								31	
TOTAL		1 1	2	3	L	2	4		4	48	3	10		4		7		1	8	5			
1. Andalucía			3				4		1	9	- 8	3		1		1				1			6A .1
2. Aragón							1			3													ah j
3. Asturias (Principado de)										2		1											nA .B
4. Baleares																			1				
5. Canarias			1				1			1				1		1			1	1			, C
6. Cantabria										1		1							1				
7. Castilla y León			1				3		1		. 5	1				1			1				aD J
8. Castilla-La Mancha							2		1	3		1											
9. Cataluña			2				4			8	3	1				1		1	2	1			
10. Comunidad Valenciana			2				2			2	2					1							10
11. Extremadura			1				2			1						1				1			11
12. Galicia			1				1			2				1									10 12
13. Madrid (Comunidad de)			1	1	1 3		1		1	3				1		1			2	eb heb 1			M 13
14. Murcia (Región de)							1			1		1											14
15. Navarra (Comunidad Foral))						1			1													15
16. País Vasco										5		1											16
17. Rioja (La)							1			1													

1.3. Enseñanzas impartidas, por Comunidades Autónomas. Curso 1988-89

e) Enseñanzas impartid	las en E	scue	las	Univ	ersi	itaria	as n	o Te	écnic	cas	dieni	rint	J 24	Escuela	na tubi	triagmi	DEST	d) Enseits
Comunidades Autónomas	E	nseña	anza	as							10	sup.	fice	Her		anmon	Autó	Nº
Minimum and T. T. T. Topografia	Biblioteconomía y D.	Till Other Wilders	Enfermería	Estadística	The Assessment of the Parket	E. Empresariales	I'll astmethy, ye	Fisioterapia	The Contract	Oraquados Sodares	Informática	solutione A.T.1	Optica	Podología	Profesorado & E.G.B.	Trabajo Social	Traductores e I.	Library
TOTAL	5	8	35	3	0	43		10	12	3	26		3	R 1	88	29	4	
1. Andalucía	1	1	6			8		2			7				17	4	1	nipolahnA 1
2. Aragón	1		3	1		1		1		1					4	2		2
3. Asturias (Principado de)			2			3			1	1	2				2	2		3
4. Baleares			1			1					1				2	1		4
5. Canarias			3			2		1			1				3	2	1	5
6. Cantabria			1			1			1	l					2			6
7. Castilla y León	1		9			4		1	1 4	1	1				12	4	1	7. Casilla y L
8. Castilla-La Mancha			4						1 1	1	2				6			8
9. Cataluña	1	1	4			5		1			4		1		7	4	1	9
10. Comunidad Valenciana			6	1		2		1	2	2	2		1		5	2		10
11. Extremadura			5			3					2				3			11
12. Galicia			5			4			1	l	1				6	1		12
13. Madrid (Comunidad de)		1	6	1		1		3			2		1	1	8	2		13
14. Murcia (Región de)	1		2			2			2	2	1				1			14
15. Navarra (Comunidad Foral)			2			1									1 (2		15
16. País Vasco			3			3									6	2		16
17. Rioja (La)			1			1									1	1		(4.1)
Ceuta y Melilla			2			1									2			

1.4. Evolución del número de centros con límite de acceso, por clase de centro y enseñanza. Universidades Públicas

Clase de centro			Curso) (210)						
Enseñanzas			1987	-88	19	88-89	198	39-90		SENTER
			Centr	ros con	Ce	entros con	Cer	ntros con	% sob	re el
total de centros	limite	fignite	límite	limite e	lín	nite	lím	iite	total d	e centro
Facultades		143"		147		167		167	alrutters.	52
Bellas Artes			n limite	8		8		7		78
						-		8		38
Ciencias Biológicas				8		8		7		
CC. FISICAS				6		6		5		31
CC. Geológicas				4		4		3		33
CC. del Mar				,		37, 3		1 2		50
CC. Matemáticas				6		6		5		29
CC. Químicas				8		9		8		33
Ciencias Económicas y Em	presariales			10		13		17		68
CC. de la Información				2		3		4		80
CC. Políticas y Sociología				2		4		5		83
Derecho				15		17		19		66
Farmacia				4		5		4		40
Ciencias de la Educación				3		4		4		27
Filología				10		12		10		38
Filosofía				5		6		5		29
Geografía e Historia				9		12		11		41
Informática				4		5		6		55
Medicina				24		24		24		00
Odontología				5		6		7		00
Psicología				5		6		5		33
Vatariacria				9		9		9		00
vetermana				190					180	
Colegios Universitarios				45		47		43		37
City Rivers (0)				22				.21		STOROLLIN
Ciencias Biológicas				2		2		2		25
CC. Físicas										
CC. Matemáticas				27 15				no.		
CC. Químicas				3		3		3		23
Ciencias Económicas y Em	presariales			9		9		8		67
CC. de la Información				1		1		1		00
Derecho				9		10		9		60
Farmacia				2		2		2		40
Ciencias de la Educación				2		2		2		50
Filología				2		3		2		13
Filosofía				1		1		1 9		25
Geografía e Historia				4		5		4		25
Medicina				6		5		5		71
Psicología				3		3		3		43
Arquitectura				1		1		1	1	00
Escuelas Técnicas Superiores				20		24		31		63
Primer curso de E.T.S. (en	Facultad)									
Arquitectura				5		5		5 5		56
Ingenieros Aeronaúticos				1 -		1		1	4.3	00
I. Agrónomos				1		3		4		67
I. de Caminos, Canales y P	uertos			1		1		4		80
I. Industriales				4		6		8		62
I. de Minas				1		1		1		50
I. de Montes				1		1		1		50
I. Navales				1		1		1		
I. Químicos				1		1		1		00
						-		,		0.0
I. de Telecomunicación				5		5		6		86

1.4. Evolución del número de centros con límite de acceso, por clase de centro y enseñanza. Universidades Públicas

Clase de centro		Curso			
Enseñanzas		1987-88	1988-89	1989-90	BILLIANISE
Centros con % sobre el limite total de centros	Cepros con finite	Centros con límite	Centros con límite	Centros con límite	% sobre el total de centros
Escuelas Universitarias Técnicas		57	64	88	69
Arquitectura Técnica		6	6	8	67
Ingeniería Técnica Aeronáutica		1	1	1	100
I.T. Agrícola		15	15	19	79
I.T. Forestal		3	2	3	60
I.T. Industrial		20	24	32	68
I.T. Minera		4	3	6	60
I.T. Naval		1	1	1	25
I.T. de Obras Públicas		2	3	6	75
I.T. de Tejidos de Punto			1	1 100	100
I.T. de Telecomunicación		3	5	6	67
I.T. Topográfica		2	3	5	83
Escuelas Universitarias no Técnicas		206	209	238	75
Biblioteconomía y Documentación		3	3	5	100
Enfermería		77	78	77	94
Estadística		1	1	2	50
Estudios Empresariales		29	35	36	82
Fisioterapia		5	5	10	100
Graduados Sociales			1	10	59
Informática		17	19	24	92
Optica		3	3	4	67
Podología			1	3	100
Profesorado de E.G.B.		52	42	40	45
Trabajo Social		17	19	24	86
Traductores e Intérpretes		2	2	3	75

1.5. Número y porcentaje de centros con límite de acceso, por Universidad y clase de centro: Universidades Públicas. Curso 1989-90

Univ	ersidades		Clase de Número			le cer	itros con l	ímite				
			Facultade	es	Colegios	S	E.T.S.		Escuelas	s Uni	versitarias	S
					Universi	itario	3		Técnica	S	No Técn	icas
			Centros con límite		Centros con límit	% e	Centros con límite	%	Centros con límit	% te	Centros con límit	% e
	ets des Pablicia	370	780		1,631			230	ERSIDAL	VIV.	I SAI S	ACIO:
TOD	AS LAS UNIVERSIDADES		167	52	43	37	31	63	88	69	238	75
1	Alcalá de Henares		8	100	2	100			12	100	2	50
	Alicante Alicante		3	38		100			•	100	5	63
3.			17	100		100					15	100
4.			11	100		100					7	100
	Barcelona		27	100		100					22	96
6.	The second secon		3	50					2	50	6	60
	Cantabria		3	43			2	100	3	100	2	40
	Carlos III		0 1	100	-61							
8.	Castilla-La Mancha		6	100		100			7	100	13	100
9.			19	100	19	100					12	92
	Córdoba		3	38	3.9	-		-	1	33	4	80
11.	Extremadura		10	100	96				6	100	13	100
12.	Granada		4	24	31	-	1	100	4	67	17	61
13.	Islas Baleares			-	91					-		
14.	La Laguna		3	19	1	25					10	91
15.	León		5	100					3	100	6	100
16.	Málaga		4	33			1	100	1	100	7	88
17.	Murcia		4	33				-	4	100	7	88
18.	Oviedo		3	27				-	2	67	12	92
19.	País Vasco		8	40			2	67	1	17	3	21
20.	Las Palmas de Gran Canaria				. 10			-			1	50
21.	Politécnica de Cataluña		24.0 1	50			6	86		95		100
22.			1	100		100		100		90		100
23.	Politécnica de Valencia		2	100			3	60		89		100
24.			1	100			2	100	1	100		100
25.			2	12		33					. 7	54
26.			8	47			. 3	75		60		57
27.			3 2	17					4	44		79
	Valencia Estudi General			14	75.0						10	77
	Valladolid			9	The second second	17		50		56		69
	Zaragoza		4	44	1	9	1	50	3	50) 16	73
31.	U.N.E.D.					-				TA '		

1.6. Número de Departamentos constituidos, por Universidad y rama de conocimiento. Curso 1988-89

Universidades			Rama Departamentos							
			Todas las ramas		Por rama					
Souther Universitaries Comean No Textures Comean No Textures Comean No Comean No Textures		2,7.5	Tools.	Tamas		y C	manidades iencias iales	Ciencias Exactas y Naturales	Ciencias de la Salud	Ingeniería y Tecnología
TODAS LAS UNIVERSIDA	ADES			1.651			780	370	242	259
Universidades Públicas				1.557			718	360	229	250
1. Alcalá de Henares				28			11	10	7	
2. Alicante				23			13	5	5	
3. Autónoma de Barcelona				39			24	7	8	
4. Autónoma de Madrid				42			22	10	10	
5. Barcelona				97			57	21	17	2
6. Cádiz				30			11	5	8	6
7. Cantabria				25			9	6	3	7
8. Castilla-La Mancha				19			10	4		5
9. Complutense de Madrid				174			113	24	33	4
10. Córdoba				45			12	13	11	9
11. Extremadura				39			18	11	7	3
12. Granada				76			39	18	14	5
13. Islas Baleares				14			9	4	1	
14. La Laguna				46			23	13	9	and iff and I
15. León				28			13	6	6	3
16. Málaga				49			27	12	6	4
17. Murcia				52			26	13	8	5
18. Oviedo				28			12	7	3	6
19. País Vasco				69			36	18	6	9
20. Las Palmas de Gran Can	aria			18			1	5		12
21. Politécnica de Cataluña				41			1	8		32
22. Politécnica de Madrid				93			2	29	1	61
23. Politécnica de Valencia				35			7	7	1 1 1 2	
24. Pública de Navarra				25			9	4		11
25. Salamanca				44			21	12	10	ab solida 1
26. Santiago de Compostela				71			32	16	11	12
27. Sevilla				86			40	20	14	12
28. Valencia Estudi General				73			43	18	11	sifive1 .
29. Valladolid				59			26	16	8	9
30. Zaragoza				48			23	10	9	6 0
31. U.N.E.D.				41			28	8	1	4
Universidades Privadas				94			62	10	13	9
32. Deusto										
33. Navarra				60			34	7	13	6
34. Pontificia de Comillas				32			26	3	13	3
35. Pontificia de Salamanca				2			2			3

1.7. Número medio, por Departamento, de miembros, Catedráticos y Profesores Titulares, según Universidades. Curso 1988-89

Universidades		Categoría Miembros por						
		Total	De ellos					
		miembros	Catedráticos	Profesores Titulares				
				*12/00/1	20002003441	mi		
Univ	versidades Públicas							
1.	Alcalá de Henares	21,1	3,1	7,1				
2.	Alicante	16,7	2,6	7,3				
3.	Autónoma de Barcelona	50,3	5,6	25,7				
4.	Autónoma de Madrid	38,0	5,1	17,2				
5.	Barcelona	29,8	3,8	14,2				
6.	Cádiz	20,9	2,1	8,7				
7.	Cantabria	23,8	3,7	11,9				
8.	Castilla-La Mancha	21,8	2,1	13,2				
9.	Complutense de Madrid	27,5	3,3	11,7				
10.	Córdoba	17,1	2,9	10,1				
11.	Extremadura	19,4	2,3	9.7				
12.	Granada	20,5	2,9	,				
13.	Islas Baleares	21,4	3,8	1.				
14.	La Laguna	26,6	2,2	13,				
15.	León León	14,9	2,2	7, 7				
16.	Málaga	19,6	2,4	10,4				
17.	Murcia	19,2	3,2	10,0				
17.	Oviedo		6,2	18,1				
	País Vasco	42,5						
19.		36,5	2,6	15,7				
20.	Las Palmas de Gran Canaria	20,2	1,8	9,6				
21.	Politécnica de Cataluña	46,9	4,9	14,6				
22.	Politécnica de Madrid	23,4	3,6	8,5				
23.		30,8	3,5	17,1				
25.	Salamanca	29,1	3,9	13,5				
26.		28,2	3,2	14,3				
27.	Sevilla	24,0	3,4	13,1				
28.	Valencia Estudi General	26,7	3,4	17,1				
29.	Valladolid	28,7	3,0	11,9				
30.	Zaragoza	39,8	4,2	19,3				
31.	U.N.E.D.	15,8	2,0	10,1				
Uni	versidades Privadas							
32.	Deusto							
33.		14,2	2,7	2,8				
34.	Pontificia de Comillas	16,1	3,3	2,2				
35.		27,5	14,5					

1.8. Número medio de centros y de asignaturas impartidas por Departamento, según Universidades. Curso 1988-89

Universidades	Número medio					
	Centros	Asignaturas				

Uni	versidades Públicas				
1.	Alcalá de Henares	2,3		14,8	
2.	Alicante	2,2		13,6	
3.	Autónoma de Barcelona	4,3		38,8	
4.	Autónoma de Madrid	2,0		16,0	
5.	Barcelona	1,9		23,3	
6.	Cádiz	1,5		10,5	
7.	Cantabria	2,7		21,3	
8.	Castilla-La Mancha	4,6		31,4	
9.	Complutense de Madrid	2,3		10,2	
10.	Córdoba	1,7		15,6	
11.	Extremadura	2,6		20,0	
12.	Granada			bribald sb	
13.	Islas Baleares	2,5		30,8	
14.	La Laguna				
15.		2,6		15,7	
16.	Málaga	2,1		11,2	
17.	Murcia	2,6		17,6	
18.	Oviedo	4,0		14	
19.	País Vasco	1,7		15,5	
20.	Las Palmas de Gran Canaria				
21.	Politécnica de Cataluña	3,8		6	
22.	Politécnica de Madrid	1,9		10,4	
23.	Politécnica de Valencia	4,9		21,5	
25.	Salamanca				
26.	Santiago de Compostela	7,7		27,8	
27.	Sevilla Sevilla	2,6		14,6	
28.	Valencia Estudi General	3,3		16,7	
29.	Valladolid Valladolid	3,2		16,1	
30.	Zaragoza	4,7		28,2	
31.	U.N.E.D.	1,5		11,7	
,1.	C.IV.E.D.	1,5		11,7	
Uni	versidades Privadas				
	Charle Em II Const				
32.	Deusto				
33.	Navarra	1,5		7,9	
34.	Pontificia de Comillas	1,0		10,3	
35.		1,0		28,5	
		-1-		20,5	

Definitiones y observaciones

En las Universidades de Castilla-La Mancha y Sevillo aplaieren el 1996 alumnos de la Esquela Universitada de Informática, pore o profesores, los cuales se han comabilizado en los respectos Esquelas Universitadas Politécnicas. La Universidad de Volta el los Incluye antre los profesores de Ingeneria Técnica Industricione parte también de la Escuela Politécnica.

En la Universidad de Granada, los profesores de tributalista (Escuela Universitaria) en 1985 y de Informática (Escuena) en 1986 pertenacen a la Facultud de Ciencias.

Se excluye la UNEO en el cálculo de la relación alumnos profesor para el conjunto de todas las Universidades y para el de las Universidades Públicas.

Los plumnos de primer curso de E.T.S. (en Facultad) se incluyen, a electos de cálcula, en las Facultadas, no en las E.T.S.

CU = Catedráticos de Universidad
PTU = Protess res Titulares de Universidad
CEU = Catedráticos de Escuelas Universitarias

Rélación de cuadros y fuentes de información

2.1. Evolución del número de profesores, clasificados por

2. PROFESORADO

Todos los centros

à) Facultades y Colegios Universitarios

b) Escuelas Técnicas Superiores

c) Escuelas Universitarias Técnicas

d) Escuelas Universitarias no Técnicas

DESIGNATION OF STREET OF PERSONS ASSESSED.

Definiciones y observaciones

2.8. Profesores

En las Universidades de Castilla-La Mancha y Sevilla aparecen en 1986 alumnos de la Escuela Universitaria de Informática, pero no profesores, los cuales se han contabilizado en las respectivas Escuelas Universitarias Politécnicas. La Universidad de Valladolid los incluye entre los profesores de Ingeniería Técnica Industrial, como parte también de la Escuela Politécnica.

En la Universidad de Granada, los profesores de Informática (Escuela Universitaria) en 1985 y de Informática (Facultad) en 1986 pertenecen a la Facultad de Ciencias.

2.10. Relación alumnos/profesor

Se excluye la UNED en el cálculo de la relación alumnos/profesor para el conjunto de todas las Universidades y para el de las Universidades Públicas.

Los alumnos de primer curso de E.T.S. (en Facultad) se incluyen, a efectos de cálculo, en las Facultades, no en las E.T.S.

2.11. Cuerpos Docentes Universitarios

CU = Catedráticos de Universidad
PTU = Profesores Titulares de Universidad
CEU = Catedráticos de Escuelas Universitarias
PTEU = Profesores Titulares de Escuelas Universitarias

Relación de cuadros y fuentes de información

Cuadros

Fuentes de información

 Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: cifras absolutas INE

Todos los centros

- a) Facultades y Colegios Universitarios
- b) Escuelas Técnicas Superiores
- c) Escuelas Universitarias Técnicas
- d) Escuelas Universitarias no Técnicas

Fuentes de información

2.2.	Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: índices base 1982=100	INE
	Todos los centros a) Facultades y Colegios Universitarios b) Escuelas Técnicas Superiores c) Escuelas Universitarias Técnicas d) Escuelas Universitarias no Técnicas	
2.3.	Evolución del número de profesores, por clase de centro, enseñanza y sexo: cifras absolutas	INE
2.4.	Evolución del número de profesores, por clase de centro, enseñanza y sexo: índices base 1982=100	INE
2.5.	Evolución de la participación relativa de la mujer en el profesorado universitario, por clase de centro y enseñanza	INE
2.6.	Evolución del número de profesores, clasificados por rama de enseñanza y sexo: cifras absolutas	INE
2.7.	Evolución del número de profesores, clasificados por rama de enseñanza y sexo: índices base 1982=100	refiniciones 3/Ibservacion
2.8.	Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: cifras absolutas	INE rosesorani
2.9.	Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, rama de enseñanza y sexo: índices base 1982=100	INE
2.10.	Relación alumnos/profesor, por Universidad y clase de centro. Curso 1986-87	INE
2.11.	Profesorado de los Cuerpos Docentes Universitarios de las Universidades Públicas, clasificado por rama y área de conocimiento y Cuerpo (14-4-89)	Consejo de Universidades

Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de carlor y sexo citras absolutas.

a) Facultades y Colegios Universitarios
 b) Escuelas Técnicas Supariores
 c) Escuelas Universitarias Técnicas
 d) Escuelas Universitarias no Técnicas

2.1.	Evolución del número de	profesores,	clasificados	por	Universidad,	clase de	centro v	sexo:
	Cifras absolutas							55.150

No	Universidades		Año Profesor	es						no-
			1982		-	2400	1983			1.01
			Ambos	2515 N	Aujeres	sodm/	Ambos	N	lujeres	20dm
_	20X52	20%5	sexos			V935	sexos			XOS
					To	dos los	centros			
то	DAS LAS UNVERSIDADES		43.129		10.432		44.248		11.013	
Uni	iversidades Públicas		41.273		10.106		42.238		10.640	
1.	Alcalá de Henares		475		129		589		142	
2.	Alicante		432		92		538		104	
3.	Autónoma de Barcelona		1.794		531		1.873		565	
4.	Autónoma de Madrid		1.741		460		1.611		458	
5.	Barcelona		3.238		988		3.285		1.031	
6.	Cádiz		636		172		626		155	
7.	Cantabria		576		123		639		133	
8.	Castilla-La Mancha						057		133	
9.	Complutense de Madrid		5.350		1.424		5.254		1.482	
0.	Córdoba		835		208		916		223	
1.	Extremadura		881		231		929		244	
2.	Granada		1.999		546		2.092		599	
3.	Islas Baleares		316		76		360		95	
4.	La Laguna		1.252		405		1.225		396	
5.	León		434		123		468		128	
6.	Málaga		905		230		879		227	
7.	Murcia		999		271		1.018		290	
8.	Oviedo		1.249		316		1.309		306	
9.	País Vasco		2.019		512		2.169		556	2.186
0.	Las Palmas de Gran Canaria		339		32		348		34	
1.	Politécnica de Cataluña		1.989		153		2.035		201	
2.	Politécnica de Madrid		2.932		261		2.896		305	
3.	Politécnica de Valencia		868		105		883		112	
5.	Salamanca		1.283		376		1.240		381	
6.	Santiago de Compostela		1.596		439		1.618		418	
7.	Sevilla		1.786		408		1.865		423	
8.	Valencia Estudi General		1.767		528		1.827		546	
9.	Valladolid		1.261		299		1.401		386	
0.	Zaragoza		1.796		506		1.842		543	
1.	U.N.E.D.		525		162		503		157	
niv	versidades Privadas		1.856		326		2.010		373	
2	Davids									
2.	Deusto		411		73		417			
3.	Navarra Paris i I G		845		192		876		193	
4.	Pontificia de Comillas		404		40		478		57	
5.	Pontificia de Salamanca		196		21		239		36	

....

2.1. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo:

Cifras absolutas

ño ofesor	res	in the	255			Año Profesore				N ^r
84	300	National Land	1119	1985		5861	1986		1987	
nbos xos	- 17	Mujeres	-SATING	Ambos	Mujeres	aodm/A	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	
			20/00/0	or top topy	Todos	los centr	ros	cantro,	INE	
5.084		11.219		45.390	12.189		46.650	13.098	49.884	
2.832		10.769		43.092	11.718		44.357	12.623	47.381	
633		176		(20	100		(10	400		
		176			188		613	197	761	
.935		138		545	138		540	147		2
.623		490		1.936 1.550	624 445		2.102	677	2.122	nontura 3
.275		1.039		3.225	1.054		1.488	451		4
655		150		643	1.034		3.488 622	1.257 159		5. Barcelor
646		133		612	143		612	133	689	6
		100		484	153		427	147		7. Carabbel
.361		1.338		5.184	1.709		5.220	1.738		8
930		241		889	234		875	226		9
968		255		980	269		960	276	1.015	10
.072		589			597		2.070	611	2 002	11
342		93			101		392	116	353	12
241		365		2 2 2 2	436		1.410	479		13
456		116		456	135		469	135	506	15
939		200		978	213		968	251	977	16
047		308		1.000	277		1.042	292	1.140	17
313		335		1.304	341		1.248	351	1.454	18
186		563		2.330	627		2.473	727		19
333		30		335	38		356	44	378	20
042		210		1.937	218		1.979	225	2.244	21
948				2.813	354		2.862	403	2.726	22
		120		953	131		1.057	166		23
					376		1.221	381	1.268	25
202					472		1.864	588	1.958	26
					473		2.084	520	2.321	27
					640		1.999	665	2.050	28
					460		1.590	496	1.692	29
					533		1.816	580	2.045	30
510		185		510	185		510	185	642	31
252		450		2.298	471		2.293	475	2.503	
417		90		425	90		424	02	460	
				1.060			981	92 229		32
				569			624			33
				244	-		264	115 39		34 35

2.1. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Cifras absolutas

Nº	Universidades		Año Profesor	es						
			1982			289	1983			180
			Ambos	M	lujeres	Amixa	Ambos	M	lujeres	soden
-	80X08	 803.08	sexos		_	50305	sexos			80%
			a) .	Faculta	ides y (Colegios	Univers	itarios		
гог	DAS LAS UNIVERSIDADES		25.712		6.321		26.533		6.718	
Uni	versidades Públicas		24.218		6.037		24.983		6.409	
1.	Alcalá de Henares		354		97		465		110	
2.	Alicante		316		47		422		59	
3.	Autónoma de Barcelona		1.196		278		1.331		332	
4.	Autónoma de Madrid		1.363		272		1.243		274	
5.	Barcelona		2.623		676		2.649		724	
6.	Cádiz	283	285		62		285		62	
7.	Cantabria		240		51		262		60	
8.	Castilla-La Mancha									
9.	Complutense de Madrid		4.890		1.233		4.764		1.272	
10.	Córdoba		459		104		515		108	
11.	Extremadura		304		75		367		98	
12.	Granada		1.282		333		1.329		368	
13.	Islas Baleares		176		29		214		48	
14.	La Laguna		864		238		871		235	
15.	León		255		79		277		78	
16.	Málaga		553		126		557		134	
17.	Murcia		598		157		647		170	
18.	Oviedo		657		193		693		176	
19.	País Vasco		1.090		251		1.191		275	
20.	Las Palmas de Gran Canaria									
21.	Politécnica de Cataluña		75		8		91		15	
22.	Politécnica de Madrid		109		16		92		23	
23.	Politécnica de Valencia		64		6		64		9	
25.	Salamanca		996		282		956		290	
26.	Santiago de Compostela		944		252		964		234	
27.	Sevilla		1.025		266		1.068		272	
28.	Valencia Estudi General		1.250		336		1.275		322	
29.	Valladolid		695		149		814		220	
30.	Zaragoza		1.081		265		1.123		291	
31.	U.N.E.D.		474		156		454		150	
Univ	versidades Privadas	1.821	1.494		284		1.550		309	
32.	Deusto		411		73		417		87	
33.			657		162		674		167	
34.	Pontificia de Comillas		257		38		305		44	
35.	Pontificia de Salamanca		169		11		154		11	

.../...

		n del nú osolutas	mero d	le profeso	ores, c	clasificad	los por	Universida	d, clase de	centro y sexo:	LL Evolución Cifras abas
Año Profesor	res						ons specifor			20	No
1984			- 689	1985			CB6	1986		1987	
Ambos	rano	Mujeres	societu soci	Ambos sexos	2319)	Mujeres	uniku exes	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	
		tokind	(Paliety)	a) Facu	ltades	y Coleg	ios Uni	versitarios			
27.000		6.695		27.224		7.365		27.728	7.734	30.490	
25.214		6.314		25.411		6.965		25.907	7.337	28.506	
499		130		512		140		477	140	642	i Alceld de He
413		78		371		59		382	65	403	marsifA 2
1.324		308		1.349		332		1.474	371	1.388	b amonomA 3
1.271		310		1.302		311		1.240	312	1.404	b amonoma 4
2.617		691		2.557		704		2.581	727	2.811	Amoleonali 5
305		70		303		76		283	70	331	6
270		57		264		62		275	60	553	7
				166		39		111	37	163	8
4.866		1.136		4.660		1.461		4.644	1.460	4.830	9
529		133		481		116		483	115	677	10
414		104		438		119		444	128	480	11
1.276		353		1.259		356		1.249	349	1.251	12
186		39		184		40		197	51	180	13
927		220		928		258		1.005	284	1.005	14
270		67		262		79		263	76	295	15
575		101		579		104		597	143	585	16
668		180		682		182		721	194	741	17
697		194		703		197		683	201	779	18
1.191		275		1.251		297		1.360	363	1.507	19
102		20		110		24		31 128	3 24		20
92		23		132		41		116	34		21 22
67		12		65		12		99	24	113	22 23
962		298		966		272		954	285	977	25
895		206		1.004		280		1.124	348	1.189	26
1.091		282		1.116		297		1.186	318	1.425	27
1.323		346		1.324		400		1.435	427	1.514	28
779		212		863		244		840	256	908	29
1.144		292		1.119		286		1.064	295	1.190	30
461		177		461		177		461	177	584	11 MU 31
1.786		381		1.813		400		1.821	397	1.984	
417		90		425		90		424	00	400	Marriel and
901		234		846		218		424	92	468	32
324		46		385		81		796 430	198	920	33

11 01

2.1.	Evolución del número de profesores,	clasificados por	Universidad,	clase de centro y sexo:	91
	Cifras absolutas				

Nο	Universidades			Año Profesore	es						
				1982			985	1983			180
				Ambos	M	lujeres	20dm/	Ambos	M	lujeres	sodetu
	SOXOS		9000	sexos			8000	sexos			BOX
					b)	Escuel	as Téci	nicas Sup	eriores		
TOE	DAS LAS UNIVERSIDADES			5.222		434		5.269		498	
Univ	versidades Públicas			4.993		421		5.026		488	
1.	Alcalá de Henares										
2.	Alicante										
3.	Autónoma de Barcelona			79		10		79		9	
4.	Autónoma de Madrid										
5.	Barcelona										
6.	Cádiz										
7.	Cantabria			91		4		100			
8.	Castilla-La Mancha										
9.	Complutense de Madrid										
10.	Córdoba			146		29		152		42	
11.	Extremadura										
12.	Granada										
13.	Islas Baleares										
14.	La Laguna										
15.	León										
16.	Málaga										
17.	Murcia									1.4	
18.	Oviedo País Vasco			172 187		11 8		187 189		14	
19. 20.	País Vasco Las Palmas de Gran Canaria			151		11		150		10	
21.	Politécnica de Cataluña			1.179		82		1.200		111	
22.	Charles In the Art of the			1.906		166		1.872		181	
23.	Politécnica de Valencia			495		61		499		62	
25.	Salamanca			700		9		4,,,		02	
26.	Santiago de Compostela			92		10		99		8	
27.	Sevilla	81.		240		7		236		9	
28.	Valencia Estudi General										
29.				112		5		115		14	
30.				92		11		99		13	
31.	U.N.E.D.			51		6		49		7	
Uni	versidades Privadas			229		13		243		10	
32.	Deusto										
33.	Navarra			131		12		145		9	
34.	Pontificia de Comillas			98		1		98		1	
35.											

Año Profesor	rec										N
1984			280	1985	15.		982	1986		1987	
Ambos	er.	Mujeres	acefm.	Ambos sexos	2010	Mujeres	aodm)	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	
				b) E	scuel	as Técnic	as Sup	eriores			
5.237		493		5.102		504		5.190	573	5.149	
4.986		478		4.845		488		4.940	550	4.868	
											listA 1.1
											2
68		7		68		7		94	11	86	3
											4
											10m E 5
								20	70		6
97		4		90		3		97	3		Curta
											8
145		29		145		29		145	29	145	9
143		29		143		29		143	29	143	10
											12
											14
											15
											16
											17
189		17		175		19		153	16		18
189		8		208		9		232	33	237	19
143		10		139		13		137	13	130	20
1.173		108		1.091		104		1.095	105	1.061	21
1.882 498		183 63		1.783		190		1.830	211	1.718	22
490		03		508		64		490	70	499	23
110		7		110		7		122	9	134	25 26
241		13		246		17		251	15		27
						400		1.435	427	the Bend Colore	28
110		7		129		8		141	12	157	29
92		14		104		10		104	15		30
49		8		49		8		49	8	58	31
251		15		257		16		250	23	281	
144				157		13					32
107		12		157 100		13		143	16		33
107		3		100		3		107	7	117	

2.1.	Evolución del número de profesores,	clasificados por	Universidad,	clase de centro y sexo:
	Cifras absolutas			- Facilitati

Nº	Universidades		Año Profesor	es						
			1982			289	1983			34
			Ambos	1	Mujeres	andmi.	Ambos	Jones	Mujeres	andi
		enicas	30,03	c) E	Scuelas	Univer	sitarias T	écnice	ıs	
гог	DAS LAS UNIVERSIDADES		4.124	E01	344		4.199		402	
Univ	versidades Públicas		4.053		343		4.122		400	
1.	Alcalá de Henares									
2.	Alicante									
3.	Autónoma de Barcelona Autónoma de Madrid									
4.	Autonoma de Madrid Barcelona									
5. 6.	Cádiz Cádiz		98		2					
7.	Cantabria		98		8		105		1 8	
8.	Castilla-La Mancha		73		0		93		8	
9.	Complutense de Madrid									
0.	Córdoba		96		12		110		12	
1.	Extremadura		110		13		113		13	
2.	Granada		149		8		144		8	
3.	Islas Baleares								1 1 1 1 2 7	
4.	La Laguna									
5.	León		62		3		64		4	
6.	Málaga		66		6		67		7	
7.	Murcia		116		7		141		22	
8.	Oviedo		127		2		128		3	
9.	País Vasco		260		21		263		28	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		174		19		180		21	
21.	Politécnica de Cataluña		714		58		717		66	
	Politécnica de Madrid		877		72		876		90	
	Politécnica de Valencia		291		29		288		27	
25.	Salamanca		70		9		79		11	
26.	Santiago de Compostela		165		17		160		15	
27.	Sevilla		251		14		255		18	
28.	Valencia Estudi General		101		192		100			
29. 30.	Valladolid Zaragoza		191		25		196		29	
	U.N.E.D.		143		18		143		17	
Univ	versidades Privadas		71		1		77		2	
32.	Deusto									
33.	Navarra		22				23			
34.	Pontificia de Comillas		49		1		54		2	
35.	Pontificia de Salamanca				10				25	

2.1.	Evolución	del número	de profesores,	clasificados	por	Universidad,	clase de	centro y	sexo:
	Cifras abs	olutas							

Año Profesor	res											No
1984			629	1985				308			1987	
Ambos	des	Mujeres	albos	Ambos	88	Mu	jeres	axin	-	Mujeres	Ambos	
SCAOS		iculian	Of mile		cuel	las U	nivers	sitarias	Técnicas		50.705	
4.222		423		4.230			463		4.364	559	4.496	
4.146		420		4.144			460		4.273	555	4.390	
												at Mostif de l
												omesitA 2
110		1		110			3		109	6	117	5
89		6		83			10		87	10	86	7
				117			14		142	22		dallas 8
											bisheM ob see	-
103		13		105			13		95	12	107	10
117		16		116			16		111	16		it Euremain
143		8		134			9		135	10	154	12
												13
												14
63		4		61			4		68	7	70	15
67		10		93			10		53	5	104	16
129		11		83			4		82	3	86	17
119		4		113			6		109	6	142	18
263 173		28		298			39		317	50		19
732		15 68		174			19		164	22	1.0	20
906		109		702 828			75		718	79		21
296		29					105 31		837	134		22
67		10		65			8		359 71	40		23
160		15					18		166	9 24		25 26
252		22					23		272	34	279	26 27
							_		2.2	34	Lamo Dibert	
205		32		206			34		226	46		29
152		19							152	20	162	30
												GENU 31
76		3		86			3		91	4	106	
												32
23		12		23					22			33
53		3		63			3		69	4	82	34
												35

2.1. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Cifras absolutas

Nº	Universidades			Año Profesor	es						
				1982			E891	1983			188
	Ambos	Mujeres	20day.	Ambos sexos	N	lujeres	Ambos stros	Ambos sexos	N	lujeres	anda
			Planton	d,) Escue	elas Un	iversitai	rias no T	écnicas		
TOI	DAS LAS UNIVERSIDADES			8.071		3.333		8.247		3.395	
Uni	versidades Públicas			8.009		3.305		8.107		3.343	
1.	Alcalá de Henares			121		32		124		32	
2.	Alicante			116		45		116		45	
3.	Autónoma de Barcelona			519		243		463		224	
4.	Autónoma de Madrid			378		188		368		184	
5.	Barcelona			615		312		636		307	
6.	Cádiz			253		108		236		92	
7.	Cantabria			152		60		184		65	
8.	Castilla-La Mancha										
9.	Complutense de Madrid			460		191		490		210	
0.	Córdoba			134		63		139		61	
1.	Extremadura			467		143		449		133	
2.	Granada			568		205		619		223	
3.	Islas Baleares			140		47		146		47	
4.	La Laguna			388		167		354		161	
15.	León			117		41		127		46	
16.	Málaga			286		98		255		86	
17.	Murcia			285		107		230		98	
18.	Oviedo			293		110		301		113	
9.	País Vasco			482		232		526		245	
20.	Las Palmas de Gran Canaria			14		2		18		3	
21.	Politécnica de Cataluña			21		5		27		9	
22.	Politécnica de Madrid			40		7		56		11	
23.	Politécnica de Valencia			18		9		32		14	
25.	Salamanca			217		85		205		80	
26.	Santiago de Compostela			395		160		395		161	
27.	Sevilla			270		121		306		124	
28.	Valencia Estudi General			517		192		552		224	
29.	Valladolid			263		120		276		123	
30.	Zaragoza U.N.E.D.			480		212		477		222	
Jniv	versidades Privadas			62		28		140	, EE	52	
32.	Deusto										
33.	Navarra			35		18		34		17	
4.	Pontificia de Comillas			100		350		21		10	
35.	Pontificia de Salamanca			27		10		85		25	

....

		ón del ni ibsolutas		de profes	ores,	clasifica	dos por	Universida	ad, clase de cen	tro y sexo:	I. Evolue Cifras
Año Profeso	res			1 24			ño ofescar	A		anbebia	N
1984			183	1985	TO THE		182	1986		1987	
Ambos	Telepis .	Mujeres	ente. equi	Ambos	ami	Mujeres	-kodini Bijit	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	
		lentent	T on a	d) Esc	uelas	Universi	tarias i	no Técnicas			
8.625		3.608		8.834		3.857		9.368	4.232	9.749	
8.486		3.557		8.692		3.805		9.237	4.181	9.617	
134		46		126		48		136	57	119	ilasiA 1.1
136		60		174		79		158	82	117	2
543		288		519		285		534	295	648	3
352		180		248		134		248	139	252	4
658		348		668		350		907	530	953	1 5
240		79		230		75		230	83	241	6
190		66		175		68		153	60	115	7
				201		100		174	88		8
495		202		524		248		576	278	545	9
153		66		158		76		152	70	168	10
437		135		426		134		405	132	415	11
653		228		652		232		686	252	687	12
156		54		159		61		195	65	173	13
314		145		377		178		405	195	414	14
123		45		133		52		138	52	141	15
297		89		306		99		318	103	288	16
250		117		235		91		239	95	313	17
308		120		313		119		303	128	341	18
543		252		573		282		564	281	568	19
17		5		22		6		24		31	20
35		14		34		15		38	17		21
68		15		70		18		79	24	91	22
64		16		84		24		109	32		23
207		90		212		96		196	87		25
436		167		374		167		452	207		26
319		126		334		136		375	153		27
554		222		548		240		564	238		28
365		172		373		174		383	182		29
439		210		444		218		496	250		30 31
139		51		142		52		131	51	132	
											32
34		17		34		17		20	15	25	33
21		10		21		9		18	10	18	34
84		24		87		26		93	26	89	35

2.2. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo:

Λō	Universidades		Año Indices							
			1982			985	1983			0.0
			Ambos	N	lujeres	andmi/	Ambos	Mı	ujeres	sodi
	80208	goins	sexos		,	8030	sexos		-J	20
			zorturasi)	d'enlan	Too	tos los	centros	literacy		
гог	DAS LAS UNIVERSIDADES		100		100		102,6	2,001	105,6	
Univ	versidades Públicas		100	0,511	100		102,3	3,301	105,3	
1.	Alcalá de Henares		100		100		124,0		110,1	
2.	Alicante		100		100		124,5		113,0	
3.	Autónoma de Barcelona		100		100		104,4		106,4	
4.	Autónoma de Madrid		100		100		92,5		99,6	
5.	Barcelona		100		100		101,5		104,4	
6.	Cádiz		100		100		98,4		90,1	
7.	Cantabria		100		100		110,9		108,1	
8.	Castilla-La Mancha								1	
9.	Complutense de Madrid		100		100		98,2		104,1	
10.	Córdoba		100		100		109,7		107,2	
11.	Extremadura		100		100		105,4		105,6	
12.	Granada		100		100		104,7		109,7	
13.	Islas Baleares		100		100		113,9		125,0	
14.	La Laguna		100		100		97,8		97,8	
15.	León		100		100		107,8		104,1	
16.	Málaga		100		100		97,1		98,7	
17.	Murcia		100		100		101,9		107,0	
18.	Oviedo		100		100		104,8		96,8	
19.	País Vasco		100		100		107,4		108,6	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		100		100		102,7		106,3	
21.	Politécnica de Cataluña		100		100		102,3		131,4	
22.	Politécnica de Madrid		100		100		98,8		116,9	
23.	Politécnica de Valencia		100		100		101,7		106,7	
25.	Salamanca		100		100		96,6		101,3	
26.	Santiago de Compostela		100		100		101,4		95,2	
27.	Sevilla		100		100		104,4		103,7	
28.	Valencia Estudi General		100		100		103,4		103,4	
29.	Valladolid		100		100		111,1		129,1	
30.	Zaragoza		100		100		102,6		107,3	
31.	U.N.E.D.		100		100		95,8		96,9	
Uni	versidades Privadas		100		100		108,3		114,4	
32.	Deusto		100		100		101,5		119,2	
33.	Navarra		100		100		103,7		100,5	
34.	Pontificia de Comillas		100		100		118,3		142,5	
35.	Pontificia de Salamanca		100		100		121,9		171,4	

2.2.	Evolución del número de profesores,	, clasificados po	r Universidad,	clase de	centro y sexo:
	Indices base 1982=100				

Año Indices											Nº
1984			280	1985			289	1986		1987	
Ambos	N	Mujeres	ebóm.	Ambos	N	Mujeres	todm.	Ambos	Mujeres	Ambos	
		1,7	Serger	ni en en	1	Todos lo	s centr				
104,5		107,5		105,2		116,8		108,2	125,6	115,7	
103,8		106,6		104,4		116,0		107,5	124,9	114,8	
133,3		136,4		134,3		145,7		129,1	152,7	160,2	at Masia 11
127,1		150,0		126,2		150,0		125,0	159,8	136,3	estracilla 2
107,9		113,6		107,9		117,5		117,2	127,5	118,3	3
93,2		106,5		89,0		96,7		85,5	98,0	95,1	4
101,1		105,2		99,6		106,7		107,7	127,2	116,2	5
103,0		87,2		101,1		89,5		97,8	92,4	108,3	6
112,2		108,1		106,3		116,3		106,3	108,1	149,3	7.7 Cantallella
100,2		94,0		96,9		120,0		97,6	122,1	100,5	8
111,4		115,9		106,5		112,5		104,8	108,7	131,4	10
109,9		110,4		111,2		116,5		109,0	119,5	115,2	11
103,7		107,9		102,3		109,3		103,6	111,9	104,7	12
108,2		122,4		108,5		132,9		124,1	152,6		13
99,1		90,1		104,2		107,7		112,6	118,3		14
105,1		94,3		105,1		109,8		108,1	109,8	116,6	15
103,8		87,0		108,1		92,6		107,0	109,1	108,0	16
104,8		113,7		100,1		102,2		104,3	107,7	114,1	17
105,1		106,0		104,4		107,9		99,9	111,1	116,4	18
108,3		110,0		115,4		122,5		122,5	142,0		19
98,2		93,8		98,8		118,8		105,0	137,5	2000	20
102,7		137,3		97,4		142,5		99,5	147,1	112,8	21
100,5		126,4		95,9		135,6		97,6	154,4		22
106,6		114,3		109,8		124,8		121,8	158,1		23
96,3		105,9		96,9		100,0		95,2	101,3		25
100,3		90,0		102,8		107,5		116,8	133,9	122,7	26
106,6		108,6		109,4		115,9		116,7	127,5		27
106,2		107,6		105,9		121,2		113,1	125,9		28
115,7		141,5		124,6		153,8		126,1	165,9	134,2	29
101,7		105,7		101,2		105,3		101,1	114,6	113,9	30
97,1		114,2		97,1		114,2		97,1	114,2	122,3	dawus 31
121,3		138,0		123,8		144,5		123,5	145,7	134,9	
101,5		123,3		103,4		123,3		103,2	126,0	113,9	32
130,4		137,0		125,4		129,2		116,1	119,3	134,1	33
125,0		155,0		140,8		240,0		154,5	287,5	161,9	34
116,3		166,7		124,5		176,2		134,7	185,7		35

2.2. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

Nº	Universidades		Año Indices						
			1982		- 11 - 1	985	1983		489
			Ambos	N	lujeres	sodm.	Ambos	Mujeres	andm.
		zohoales		Facult	tades v	Colegi	os Univer	sitarios	
тоі	DAS LAS UNIVERSIDADES		100	2,311	100	0,301	103,2	106,3	
							200,2	1000	
Uni	versidades Públicas		100		100		103,2	106,2	
1.	Alcalá de Henares		100		100		131,4	113,4	
2.	Alicante		100		100		133,5	125,5	
3.	Autónoma de Barcelona		100		100		111,3	119,4	
4.	Autónoma de Madrid		100		100		91,2	100,7	
5.	Barcelona		100		100		101,0	107,1	
6.	Cádiz		100		100		100,0	100,0	
7.	Cantabria		100		100		109,2	117,6	
8.	Castilla-La Mancha								
9.	Complutense de Madrid		100		100		97,4	103,2	
10.	Córdoba		100		100		112,2	103,8	
11.	Extremadura		100		100		120,7	130,7	
12.	Granada		100		100		103,7	110,5	
13.	Islas Baleares		100		100		121,6	165,5	
14.	La Laguna		100		100		100,8	98,7	
15.	León		100		100		108,6	98,7	
16.	Málaga		100		100		100,7	106,3	
17.	Murcia		100		100		108,2	108,3	
18.	Oviedo		100		100		105,5	91,2	
19.	País Vasco		100		100		109,3	109,6	
20.	Las Palmas de Gran Canaria								
21.	Politécnica de Cataluña		100		100		121,3	187,5	
22.	Politécnica de Madrid		100		100			143,8	
23.	Politécnica de Valencia		100		100		100,0	150,0	
25.	Salamanca		100		100		96,0	102,8	
26.	Santiago de Compostela		100		100		102,1	92,9	
27.	Sevilla		100		100		104,2	102,3	
28.	Valencia Estudi General		100		100		102,0	95,8	
29.	Valladolid		100		100		117,1	147,7	
30.	Zaragoza		100		100		103,9	109,8 96.2	
31.	U.N.E.D.		100		100		95,8	96,2	
Uni	versidades Privadas		100		100		103,7	108,8	
32.	Deusto		100		100		101,5	119,2	
	Navarra		100				102,6	103,1	
34.	Pontificia de Comillas		100		100		118,7	115,8	
35.			100				91,1	100,0	

	olución del n lices base 198		de profeso	res, clasificad	os por	Universida	nd, clase de cen	tro y sexo:	
Año Indices					i oli	h st		sidades	Nº
1984		781	1985		280	1986		1987	
Ambos	Mujeres	Souther	Ambos	Mujeres	aprint	Ambos	Mujeres	Ambos	
sexos		100	sexos		ROX	sexos		sexos	
			a) Facu	ltades y Coleg	ios Un	iversitarios			
105,0	105,9		105,9	116,5		107,8	122,4	118,6	
104,1	104,6		104,9	115,4		107,0	121,5	117,7	
141,0	134,0		144,6	144,3		134,7	144,3	181,4	Media 1
130,7	166,0		117,4	125,5		120,9	138,3	127,5	2
110,7	110,8		112,8	119,4		123,2	133,5	116,1	3
93,3	114,0		95,5	114,3		91,0	114,7	103,0	4
99,8	102,2		97,5	104,1		98,4	107,5	107,2	5
107,0	112,9		106,3	122,6		99,3	112,9	116,1	6
112,5	111,8		110,0	121,6		114,6	117,6	230,4	7
									8
99,5	92,1		95,3	118,5		95,0	118,4	98,8	9
115,3	127,9		104,8	111,5		105,2	110,6	147,5	10
136,2	138,7		144,1	158,7		146,1	170,7	157,9	11
99,5	106,0		98,2	106,9		97,4	104,8	97,6	12
105,7	134,5		104,5	137,9		111,9	175,9	102,3	13
107,3	92,4		107,4	108,4		116,3	119,3		14
105,9	84,8 80,2		102,7	100,0		103,1	96,2	115,7	15
111,7	114,6		104,7 114,0	82,5 115,9		108,0 120,6	113,5 123,6	105,8	16
106,1	100,5		107,0	102,1		104,0	104,1	123,9	17
109,3	100,5		114,8	118,3		124,8	144,6	118,6 138,3	18
103,15	100,0		114,0	110,5		124,0		130,3	
136,0	250,0		146,7	300,0		170,7	300,0	534,7	
84,4	143,8		121,1	256,3		106,4	212,5	126,6	
104,7	200,0		101,6	200,0		154,7	400,0	176,6	
96,6	105,7		97,0	96,5		95,8	101,1		25
94,8	81,7		106,4	111,1		119,1	138,1		26
106,4	106,0		108,9	111,7		115,7	119,5	139,0	27
105,8	103,0		105,9	119,0		114,8	127,1	121,1	28
112,1	142,3		124,2	163,8		120,9	171,8	130,6	29
105,8	110,2		103,5	107,9		98,4	111,3	110,1	30
97,3	113,5		97,3	113,5		97,3	113,5	123,2	31
119,5	134,2		121,4	140,8		121,9	139,8	132,8	
101,5	123,3		103,4	123,3		103,2	126,0	113,9	32
137,1	144,4		128,8	134,6		121,2	122,2		33
126,1	121,1		149,8	213,2		167,3	247,4		34
85,2	100,0		92,9	100,0		101,2	118,2	94,1	

2.2. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo:
Indices base 1982=100

Nº (Universidades			Año Indices							
				1982			286	1983			25
	aodinA aoxea	Mujeres	andm2	Ambos sexos	N	lujeres	sodm/	Ambos	N	lujeres	axia 20
			eriores	niones Sup	b) E.	scuelas	Técnic	as Superi	ores		
FOD	AS LAS UNIVERSIDADES			100		100		100,9		114,7	
Unive	rsidades Públicas			100		100		100,7	1,211	115,9	
1. 4	Alcalá de Henares										
	Alicante										
	Autónoma de Barcelona			100		100		100,0		90,0	
-	Autónoma de Madrid			100		100		100,0		70,0	
100	Barcelona										
	Cádiz										
7. (Cantabria			100		100		109,9		,0	
8. (Castilla-La Mancha										
9. (Complutense de Madrid										
10.	Córdoba			100		100		104,1		144,8	
1. I	Extremadura										
	Granada										
	Islas Baleares										
	La Laguna										
-	León										
	Málaga										
	Murcia			100		100		171.5			
10000	Oviedo			100		100		108,7		127,3	
	País Vasco			100		100		101,1		100,0	
	Las Palmas de Gran Canaria			100		100		99,3		90,9	
	Politécnica de Cataluña Politécnica de Madrid			100		100		101,8		135,4	
	Politécnica de Valencia			100 100		100		98,2 100,8		109,0 101,6	
	Salamanca			100		100		100,8		101,0	
	Santiago de Compostela			100		100		107,6		80,0	
	Sevilla			100		100		98,3		128,6	
	Valencia Estudi General			200		100		70,5		120,0	
	Valladolid			100		100		102,7		280,0	
	Zaragoza			100		100		107,6		118,2	
31. U	U.N.E.D.			100		100		96,1		116,7	
Unive	rsidades Privadas			100		100		106,1		76,9	
32. I	Deusto										
33. N	Vavarra			100		100		110,7		75,0	
34. F	Pontificia de Comillas			100		100		100,0		100,0	
	Pontificia de Salamanca									- 1	

Año										N N
Indices						rdices	d v			
1984			CER	1985		- 2388	1986		1987	
Ambos sexos	27976	Mujeres	sodkij. Jeza	Ambos sexos	Mujere	S BOOM	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	
				b)	Escuelas Té	cnicas S	uperiores			
100,3		113,6		97,7	116,1		99,4	132,0	98,6	
99,9		113,5		97,0	115,9		98,9	130,6	97,5	
										HabitestA Li
										stressil A 12
86,1		70,0		86,1	70,0		119,0	110,0	108,9	barrondu A 3
										bamontariA 4
									197.3	anoleoneli 5
106,6		100,0		98,9	75,0		106.6	75.0	116.1	6
100,0		100,0		90,9	75,0		106,6	75,0	116,5	a Latter 2
										8
99,3		100,0		99,3	100,0		99,3	100,0	99,3	10
		E38.7		1443			77,5	100,0		mbonessell 11
										12
										13
										14
										15
										16
109,9		154,5		101.7	172.7		90.0		123,9	17
101,1		100,0		101,7 111,2	172,7 112,5		89,0	145,5	111,6	18
94,7		90,9		92,1	118,2		124,1 90,7	412,5 118,2	126,7	19
99,5				92,5	126,8		92,9	128,0		
98,7				93,5	114,5		96,0	127,1		21 22
100,6				102,6	104,9		99,0	114,8		23
								201.1		25
119,6		70,0		119,6	70,0		132,6	90,0		26
100,4		185,7		102,5	242,9		104,6	214,3	105,4	27
										28
98,2				115,2	160,0		125,9	240,0	140,2	29
100,0				113,0	90,9		113,0	136,4	100,0	30
96,1		133,3		96,1	133,3		96,1	133,3	113,7	GRAU 31
109,6		115,4		112,2	123,1		109,2	176,9	122,7	
										32
109,9		100,0		119,8	108,3		109,2	133,3	125,2	32
109,2				102,0	300,0		109,2	700,0		33
					180,0		1000	110,2	economical si	

No	Universidades		Año Indices							
			1982			280	1983			484
			Ambos	М	ujeres	sodm)	Ambos	M	ujeres	sodo
	20233	2010	sexos			2020	sexos			50X
				c) Esc	cuelas	Univers	itarias Té	cnicas		
ror	OAS LAS UNIVERSIDADES		100		100		101,8		116,9	
Univ	versidades Públicas		100		100		101,7		116,6	
	41 W 1 W									
1.	Alcalá de Henares									
2.	Alicante Autónoma de Barcelona									
 4. 	Autónoma de Madrid									
5.	Barcelona									
6.	Cádiz 4,911		100		100		107,1		50,0	
7.	Cantabria		100		100		100,0		100,0	
8.	Castilla-La Mancha									
9.	Complutense de Madrid									
0.	Córdoba		100		100		114,6		100,0	
1.	Extremadura		100		100		102,7		100,0	
2.	Granada		100		100		96,6		100,0	
13.	Islas Baleares									
4.	La Laguna									
15.	León		100		100		103,2		133,3	
16.	Málaga		100		100		101,5		116,7	
17.	Murcia		100		100		121,6		314,3	
18.	Oviedo		100		100		100,8		150,0	
19.	País Vasco		100		100		101,2		133,3	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		100		100		103,4		110,5	
21.	Politécnica de Cataluña		100		100		100,4		113,8	
22.	Politécnica de Madrid		100		100		99,9		125,0	
23.	Politécnica de Valencia		100		100		99,0			
25.	Salamanca		100		100		112,9			
26.	Santiago de Compostela		100		100		97,0		88,2	
27.	Sevilla		100		100		101,6		128,6	
28.	Valencia Estudi General		100		100		100.6		1160	
29.	Valladolid						102,6 100,0		116,0 94,4	
30.	Zaragoza U.N.E.D.		100		100		100,0		24,4	
Uni	versidades Privadas		100		100		108,5		200,0	
32.	Deusto									
33.	Navarra		100							
34.	Pontificia de Comillas		100		100		110,2		200,0	
35.	Pontificia de Salamanca									

Año Indices											No
1984			288	1985		-	580	1986		1987	
Ambos	zonej]	Mujeres	aribos	Ambos	M	lujeres	andon	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	
SCAOS			100							30,03	
				c) Es	cuelas	Univers	sitarias	Técnicas			
102,4		123,0		102,6		134,6		105,8	162,5	109,0	
102,3		122,4		102,2		134,1		105,4	161,8	108,3	
											1
											-
											4
											5
112,2		50,0		112,2		150,0		111,2	300,0	119,4	6
95,7		75,0		89,2		125,0		93,5	125,0	92,5	
											-
107,3		108,3		109,4		108,3		00.0	100.0		
106,4		123,1		105,5		123,1		99,0 100,9	100,0 123,1	111,5 109,1	10
96,0		100,0		89,9		112,5		90,6	125,0	103,4	11 12
									120,0	105,4	13
											14
101,6		133,3		98,4	001	133,3		109,7	233,3	112,9	15
101,5		166,7		140,9	001	166,7		80,3	83,3	157,6	16
111,2		157,1		71,6		57,1		70,7	42,9	74,1	17
93,7		200,0		89,0		300,0		85,8	300,0	111,8	18
101,2		133,3		114,6		185,7		121,9	238,1	116,5	
99,4 102,5		78,9 117,2		100,0		100,0		94,3	115,8	100,6	20
103,3		151,4		98,3 94,4		129,3 145,8		100,6	136,2		21
101,7		100,0		101,7		106,9		95,4 123,4	186,1	1000000	22
95,7				92,9	001	88,9		101,4	137,9 100,0		23
97,0				92,1		105,9		100,6	141,2	101,4 104,8	25
100,4				102,8		164,3		108,4	242,9	111,2	26 27
								2.7.20	- 1-12		28
107,3		128,0		107,9	.001 1	136,0		118,3	184,0	123,0	29
106,3		105,6		104,9	001 1	05,6		106,3	111,1	113,3	30
											31
107,0		300,0		121,1	001 3	00,0		128,2	400,0	149,3	
104,5				104.5							32
104,3				104,5 128,6		00.0		100,0		109,1	33
100,2		200,0		120,0	3	0,00		140,8	400,0		34

2.2.	Evolución	del número	de profesores,	clasificados	por	Universidad,	clase de	centro y sex	:01
		se 1982=100							

Λō	Universidades		Año Indices					
			1982	1954	985	1983	1986	
			Ambos	Mujeres	rodm	Ambos sexos	Mujeres	1909
	EUXDL			F				
			<i>a</i>)	Escuelas Univ	ersitari	as no Teci	nicas	
гоі	DAS LAS UNIVERSIDADES		100	100		102,2	101,9	
Univ	versidades Públicas		100	100		101,2	101,1	
1.	Alcalá de Henares		100	100		102,5	100,0	
2.	Alicante		100	100		100,0	100,0	
3.	Autónoma de Barcelona		100	100		89,2	92,2	
4.	Autónoma de Madrid		100	100		97,4	97,9	
5.	Barcelona		100	100		103,4	98,4	
6.	Cádiz		100	100		93,3	85,2	
7.	Cantabria		100	100		121,1	108,3	
8.	Castilla-La Mancha		100	100		121,1	100,5	
9.	Complutense de Madrid		100	100		106,5	109,9	
10.	Córdoba		100	100		103,7	96,8	
11.	Extremadura		100	100		96,1	93,0	
12.	Granada		100	100		109,0	108,8	
13.	Islas Baleares		100	100		104,3	100,0	
14.	La Laguna		100	100		91,2	96,4	
15.			100	100		108,5	112,2	
16.	Málaga			100		89,2	87,8	. 75
17.	Murcia			100		80,7	91,6	
18.	Oviedo		100	100		102,7	102,7	
19.	País Vasco		100	100		109,1	105,6	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		100	100		128,6	150,0	
21.	Politécnica de Cataluña		100	100		128,6	180,0	
22.	Politécnica de Madrid		100	100		140,0	157,1	
23.	Politécnica de Valencia		100	100		177,8	155,6	
25.	Salamanca		100	100		94,5	94,1	
26.	Santiago de Compostela		100	100		100,0	100,6	
27.	Sevilla		100	100		113,3	102,5	
28.	Valencia Estudi General		100	100		106,8	116,7	
29.	Valladolid		100	100		104,9	102,5	
30.	Zaragoza		100	100		99,4	104,7	
31.	U.N.E.D.		100	100		27,17	104,7	
Uni	versidades Privadas		100	100		225,8	185,7	
32.	Deusto							
33.	Navarra		100	100		97,1	94,4	
34.	Pontificia de Comillas							
35.	Pontificia de Salamanca			100		314,8	250,0	

Año									Nº
ndices 1984		121	1985		EBU	1986		1987	
Ambos	Mujeres	sodra	Ambos	Mujeres	andras	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	
exos			sexos					SCAUS	
			a) Escuel	las Universitar	ius no	Tecnicus			
106,9	108,3		109,5	115,7		116,1	127,0	120,8	
106,0	107,6		108,5	115,1		115,3	126,5	120,1	
110,7	143,8		104,1	150,0		112,4	178,1	98,3	attan maria 1
117,2	133,3		150,0	175,6		136,2	182,2	160,3	2
104,6	118,5		100,0	117,3		102,9	121,4	124,9	Almerita 3
93,1	95,7		65,6	71,3		65,6	73,9	66,7	bemonton 4
107,0	111,5		108,6	112,2		147,5	169,9	155,0	bancelar 5
94,9	73,1		90,9	69,4		90,9	76,9	95,3	6
125,0	110,0		115,1	113,3		100,7	100,0	75,7	7
107,6	105,8		113,9	129,8		125,2	145,5	118,5	8 9
114,2	104,8		117,9	120,6		113,4	111,1	125,4	10
93,6	94,4		91,2	93,7		86,7	92,3	88,9	11 Completense
115,0	111,2		114,8	113,2		120,8	122,9	121,0	12
111,4	114,9		113,6	129,8		139,3	138,3	123,6	13
80,9	86,8		97,2	106,6		104,4	116,8	106,7	14
105,1	109,8		113,7	126,8		117,9	126,8	120,5	15
103,8	90,8		107,0	101,0		111,2	105,1	100,7	16
87,7	109,3		82,5	85,0		83,9	88,8	109,8	17
105,1	109,1		106,8	108,2		103,4	116,4	116,4	18
112,7	108,6		118,9	121,6		117,0	121,1	117,8	19
121,4	250,0		157,1	300,0		171,4	300,0	221,4	20
166,7	280,0		161,9	300,0		181,0	340,0	181,0	21
170,0	214,3		175,0	257,1		197,5	342,9	227,5	22
355,6	177,8		466,7	266,7		605,6	355,6	633,3	23
95,4	105,9		97,7	112,9		90,3	102,4	101,4	25
110,4	104,4		94,7	104,4		114,4	129,4		26
118,1	104,1		123,7	112,4		138,9	126,4	134,8	27
107,2	115,6		106,0	125,0		109,1	124,0	103,7	28
138,8	143,3		141,8	145,0		145,6	151,7	149,0	29
91,5	99,1		92,5	102,8		103,3	117,9	125,2	30
									31
224,2	182,1		229,0	185,7		211,3	182,1	212,9	
									32
97,1	94,4		97,1	94,4		57,1	83,3	71,4	33
311,1	240,0		322,2	260,0		344,4	260.0	200 (34
311,1	240,0		322,2	260,0		344,4	260,0	329,6	35

2.3. Evolución del número de profesores, por clase de centro, enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Clase de centro Enseñanzas	Año Profeso	ores								
	1982	PRINT	1983	1983	1984	1084	1985	1985	1986	1085
s Mujeres Ambos Mujeres suxos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
TODAS LAS ENSEÑANZAS	43.129	10.432	44.248	11.013	45.084	11.219	45.390	12.189	46.650	13.098
Facultades y CC. Universitarios	25.712	6.321	26.533	6.718	27.000	6.695	27.224	7.365	27.728	7.734
Bellas Artes	344	80	369	86	401	89	432	109	495	120
Ciencias	5.939	1.634	6.074	1.736	6.067	1.600	6.046	1.725	6.014	1.762
CC. del Mar				100		170		110	24	454.30
CC. Económicas y Empresariales	2.407	408	2.378	391	2.421	412	2.488	471	2.613	569
	522 374	80 58	508 376	73 81	517 371	83 63	517 338	100 72	525 358	11 8:
	2.496	386	2.607	433	2.689	484	2.695	573	2.770	64:
	38		46		47	101	48	5,5	52	o the sale
Farmacia	1.243	541	1.269	610	1.221	590	1.249	610	1.250	576
Filosofía y Letras	5.796	1.986	6.039	2.098	6.141	2.096	6.320	2.238	6.512	2.372
	259	44	269	61	279	65	340	94	363	90
	5.645	984	5.841	1.001	6.000	1.045	5.893	1.167	5.765	1.14
Odontología Teología	170		100		175		177		66	alumon (
	170 479	120	182 575	148	175 671	168	177 681	206	171 750	24
· Ciciniana	4//	120	3/3	140	0/1	100	001	200	730	241
Escuelas Técnicas Superiores	5.222	434	5.269	498	5.237	493	5.102	504	5.190	573
Arquitectura	1.246	121	1.274	132	1.257	124	1.200	128	1.247	143
	149	3	146	4	142	5	144	6	143	one mount
	573	111	579	134	576	120	560	126	579	133
I. de Caminos, Canales y Puertos	581	21	589	19	562	28	560	26	540	29
	1.757	118	1.779	135	1.775	143	1.752	144	1.766	179
	260	11	270	12	278	16	245	17	234	1.
T 37 1	129 105	15	119	16	126	16	128	17	122	1
1011	70	10	79	9	96	7	96	3 7	93 94	1
T 1 TT 1	343	21	340	34	357	31	349	30	372	3.
Escuelas Universitarias Técnicas	4.124	344	4.199	402	4.222	423	4.230	463	4.364	55
Arquitectura Técnica	579	50	572	55	564	61	556	61	583	7
Ingeniería Técnica Aeronáutica	96	8	98	10	108	12	108		101	1
TT 4-4-1-	532	63	534	76	518		546		546	
TTT	58	6	57	7	51	8	001 57	9	51	
	1.807	151	1.796	176	1.741	179	1.870	377.00	2.006	
Tm St .	175	6	182	9	146		166	- 78 T	147	
T	79 175	4	75 168	19	69 175	001	72		74	
	175 200	6	168 206	18	210	5	164 207		158 215	
7 m m 4 m	38	3	47	3	52		52		52	
	385	28	464	44	588		432		431	5
EE.UU. no Técnicas	8.071	3.333	8.247	3.395	8.625	3.608	8.834	3.857	9.368	4.23
Biblioteconomía y Documentación	17	10	23	14	26	15	31	17	36	
Enfermería	2.852		2.754	997	2.810		2.694		36 2.767	
	12	1.033	14	3	14		30	T 100 T	38	
P	1.029		1.051	251	1.086		1.139		1.185	
Fisioterapia			7	3	13	3	18		52	
	106	28	149	41	232		280		404	
	50	11	57	17	66	19	111	44	132	
	3.943	1.970	4.057	1.998	4.117	2.067	4.096		4.127	2.12
Trabajo Social			63	28	186	93	361	187	550	32

2.4. Evolución del número de profesores, por clase de centro, enseñanza y sexo:

Indices base 1982=100

Clase de centro Enseñanzas	Año Indices					25108	Profe		SIS	nseiten
	1982		1983		1984		1985		1986	
Solida States States and a solida sol	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
TODAS LAS ENSEÑANZAS	100	100	102,6	105,6	104,5	107,5	105,2	116,8	108,2	125,6
Facultades y CC. Universitarios	100	100	103,2	106,3	105,0	105,9	105,9	116,5	107,8	122,
Bellas Artes	100	100	107,3	107,5	116,6	111,3	125,6	136,3	143,9	157,
		100	102,3	106,2	102,2	97,9	101,8	105,6	101,3	107,
CC. del Mar									187	Usb 20
CC. Económicas y Empresariales		100	98,8	95,8	100,6	101,0	103,4	115,4	108,6	139,
CC. de la Información	100	100	97,3	91,3	99,0	103,8	99,0	125,0	100,6	138,
CC. Políticas y Sociología		100	100,5	139,7	99,2	108,6	90,4	124,1	95,7	141,
		100	104,4	112,2	107,7	125,4	108,0	148,4	111,0	166,
Derecho Canónico		100	121,1	1100	123,7	100.1	126,3	1120	136,8	106,
A STANDARD CO.		100	102,1	112,8	98,2	109,1 105,5	100,5 109,0	112,8 112,7	100,6	119,
,	100	100 100	104,2	105,6 138,6	106,0 107,7	147,7	131,3	213,6	140,2	204,
		100	103,5	101,7	106,3	106,2	104,4	118,6	102,1	116,
Medicina Odontología	100	100	103,5	101,7	100,5	100,2	104,4	110,0	102,1	110,
	100		107,1		102,9		104,1		100,6	
	100	100	120,0	123,3	140,1	140,0	142,2	171,7	156,6	205,
Vetermana	100	100	120,0	125,5	110,1	110,0	1 12,2		100,0	200,
Escuelas Técnicas Superiores	100	100	100,9	114,7	100,3	113,6	97,7	116,1	99,4	132,
Arquitectura	100	100	102,2	109,1	100,9	102,5	96,3	105,8	100,1	118,
	100	100	98,0	133,3	95,3	166,7	96,6	100000000000000000000000000000000000000	96,0	233,
	100	100	101,0	120,7	100,5	108,1	97,7	113,5	101,0	119,
I. de Caminos, Canales y Puertos	100	100	101,4	90,5	96,7	133,3	96,4	123,8	92,9	138,
	100	100	101,3	114,4	101,0	121,2	99,7	122,0	100,5	151,
I. de Minas	100	100	103,8	109,1	106,9	145,5	94,2	154,5	90,0	136,
I. de Montes	100	100	92,2	106,7	97,7	106,7	99,2	113,3	94,6	100,
I. Navales	100	100	89,5	100,0	91,4	100,0	91,4	100,0	88,6	200,
I. Químicos	100	100	100,0	90,0	86,1		86,1	70,0	119,0	110,
I. de Telecomunicación	100	100	99,1	161,9	104,1	147,6	101,7	142,9	108,5	166,
Escuelas Universitarias Técnicas	100	100	101,8	116,9	102,4	123,0	102,6	134,6	105,8	162,
A-wita-tu- Té-i-	100	100	00.0	1100	07.4	122.0	06.0	122.0	1007	154
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	100	100 100	98,8 102,1	110,0 125,0	97,4 112,5	122,0 150,0	96,0 112,5	122,0 162,5	100,7 105,2	154, 187,
I.T. Agrícola		100	100,4	120,6	97,4	123,8	102,6	133,3	102,6	168,
I.T. Forestal		100	98,3	116,7	87,9	133,3	98,3	150,0	87,9	116,
			99,4	116,6	96,3	118,5	103,5	137,7	111,0	160,
I.T. Minera			104,0	150,0	83,4	133,3	94,9	166,7	84,0	233,
I.T. Naval	100	100	94,9	0,0	87,3	0,0	91,1	150,0	93,7	175,
I.T. de Obras Públicas	100	100	96,0	66,7	100,0	83,3	93,7	150,0	90,3	116,
I.T. de Telecomunicación	100	100	103,0	94,7	105,0	89,5	103,5	84,2	107,5	94,
I.T. Topográfica		100	123,7	100,0	136,8	166,7	136,8	366,7	136,8	500,
Politécnicas	100	100	120,5	157,1	152,7	178,6	112,2	128,6	111,9	178,
EE.UU. no Técnicas	100	100	102,2	101,9	106,9	108,3	109,5	115,7	116,1	127,
Biblioteconomía y Documentación	100	100	135,3	140,0	152,9	150,0	182,4	170,0	211,8	240,
			96,6	96,5	98,5	100,8	94,5		97,0	114,
Estadística	100	100	116,7	300,0	116,7	400,0	250,0		316,7	1700,
Estudios Empresariales Fisioterapia		100	102,1	103,7	105,5	107,9	110,7	128,9	115,2	140,
			140,6	146,4	218,9	214,3	264,2	260,7	381,1	360,
			114,0	154,5	132,0	The same of the same	222,0		264,0	
Profesorado de E.G.B.	100	100	102,9	101,4	104,4	104,9	103,9		104,7	107,
Traductores e Intérpretes		100	116,1	113,2	121,0	118,4	119,4	115,8	124,2	123,

2.5. Evolución de la participación relativa de la mujer en el profesorado universitario, por clase de centro y enseñanza

Clase de centro Enseñanzas	Año Porcentaje	de mujeres			
	1982	1983	1984	1985	198
Ambos Mujeres Ambos Mujeres	Amiros Mujeres	andulf andulf	emison Majeros ma		111
TODAS LAS ENSEÑANZAS	24,2	24,9	24,9	26,9	28,
Facultades y CC. Universitarios	24,6	25,3	24,8	27,1	27,
Bellas Artes	23,3	23,3	22,2	25,2	25,
Ciencias	27,5	28,6	26,4	28,5	29
CC. del Mar					12
CC. Económicas y Empresariales	17,0	16,4	17,0	18,9	21
CC. de la Información	15,3	14,4	16,1	19,3	21
CC. Politicas y Sociología	15,5	21,5	17,0	21,3	22
Derecho Canónico	15,5	16,6	18,0	21,3	23
Farmacia	43,5	48,1	48,3	48,8	
Filosofía y Letras	34,3	34,7	34,1	35,4	36
Informática	17.0	22,7	23,3	27,6	24
Medicina	17,4	17,1	17,4	19,8	19
Odontología			****		12
Teología					0
Veterinaria	25,1	25,7	25,0	30,2	32
Escuelas Técnicas Superiores	8,3	9,5	9,4	9,9	115 11
Arquitectura	9,7	10,4	9,9	107	Aut 12 3
Ingenieros Aeronáuticos	2,0	2,7	3,5	10,7	11
I. Agrónomos	19,4	23,1	20,8	4,2 22,5	erebel 4
I. de Caminos, Canales y Puertos	3,6	3,2	5,0	4,6	23
I. Industriales	6,7	7,6	8,1	8,2	10
I. de Minas	4,2	4,4	5,8	6,9	
I. de Montes	11,6	13,4	12,7	13,3	12
I. Navales	2,9	3,2	3,1	3,1	
1. Quimicos	12,7	11,4	10,3	10,3	1
I. de Telecomunicación	6,1	10,0	8,7	8,6	
Sanda III.					
Escuelas Universitarias Técnicas	8,3	9,6	10,0	10,9	12
Arquitectura Técnica	8,6	9,6	10,8	110	SVT SVIIC
Ingeniería Técnica Aeronáutica	8,3	10,2	11,1	11,0	13
I.T. Agrícola	11,8	14,2	001 15,1 001	12,0 15,4	14
IT Forestal	10,3	122	157	15,8	13
I.T. Industrial	8,4	9,8	10,3	11,1	12
I.T. Minera	3,4	4,9	001 5,5 001	6,0	ab a barrier
I.T. Naval	5,1	0,0	0,0	8,3	9
I.T. de Obras Públicas	3,4	2,4	2,9	5,5	
I.T. de Telecomunicación	9,5	8,7	8,1	7,7	1
I.T. Topográfica	7,9	6,4	9,6	21,2	28
Politécnicas	7,3	9,5	8,5	8,3	11
E.UU. no Técnicas	41,3	41,2	41,8	43,7	45
Biblioteconomía y Documentación	58,8	60,9	57,7	54,8	
Enfermería	36,2	36,2	37,0	39,5	42
Estadística	8,3	21,4	28,6	36,7	44
Estudios Empresariales	23,5	23,9	24,0	27,4	28
Fisioterapia		42,9	23,1	5,6	21
Informática	26,4	27,5	25,9	26,1	25
Optica	22,0	29,8	28,8	39,6	44
Profesorado de E.G.B.	50,0	49,2	50,2	51,4	51
Trabajo Social	***	44,4	50,0	51,8	59
Traductores e Intérpretes	61,3	59,7	60,0	59,5	61

2.6. Evolución del número de profesores, clasificados por rama de enseñanza y sexo:

Ramas de enseñanza	Año Profesores	mujenta	Año Ponsenuje de		Clase de centro Enseñanzas
	1982	1983	1984	1985	1986
	Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujeres sexos

TODAS LAS RAMAS	43.129	10.432	44.248	11.013	45.084	11.219	45.390	12.189	46.650	13.098
Humanidades y CC. Sociales	17.198	5.258	17.771	5.496	18.252	5.708	18.716	6.227	19.471	6.764
Ciencias Exactas y Naturales	6.366	1.718	6.563	1.858	6.658	1.748	6.807	1.947	6.975	2.032
Ciencias de la Salud	10.219	2.678	10.446	2.759	10.715	2.847	10.535	3.048	10.650	3.170
Ingeniería y Tecnología	9.346	778	9.468	900	9.459	916	9.332	967	9.554	1.132

2.7. Evolución del número de profesores, clasificados por rama de enseñanza y sexo: Indices base 1982=100

Año Indices								
1982	1983	1984	1985	1986				
Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujeres sexos				
	Indices 1982 Ambos Mujeres	Indices 1982 1983 Ambos Mujeres Ambos Mujeres	Indices 1982 1983 1984 Ambos Mujeres Ambos Mujeres Ambos Mujeres	Indices 1982 1983 1984 1985 Ambos Mujeres Ambos Mujeres Ambos Mujeres Ambos Mujeres				

TODAS LAS RAMAS	100	100	102,6	105,6	104,5	107,5	105,2	116,8	108,2	125,6
Humanidades y CC. Sociales	100	100	103,3	104,5	106,1	108,6	108,8	118,4	113,2	128,6
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	103,1	108,1	104,6	101,7	106,9	113,3	109,6	118,3
Ciencias de la Salud	100	100	102,2	103,0	104,9	106,3	103,1	113,8	104,2	118,4
Ingeniería y Tecnología	100	100	101,3	115,7	101,2	117,7	99,9	124,3	102,2	145,5

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profesor	res								
	1982	The Mark	1983	200	1984		1985		1986	
lembas Majora Ambos Mujquad coos street	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	475	129	589	142	633	176	638	188	613	197
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	197	39	299	47	325	60	342	76	313	82
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información	54	7	97	9	113	17	122	24	88	2
CC. Políticas y Sociología Derecho Derecho Canónico	37	1	81	2	86	5	83	5	83	1:
Estudios Empresariales Filosofía y Letras Filología	22	5	34	10	36	11	43	16	48	1
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia Profesorado de E.G.B.	84	26	87	26	90	27	94	terebil of a	94	Tuese Occup
Psicología Teología	64	26	8/	25	90	21	94	31	94	3
Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales	102	45	112	48	120	53	120	51	115	5
Ciencias CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas	102	45	112	48	120	53	120	51	115	5
CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud	176	45	178	47	188	63	176	61	185	6
Enfermería Farmacia Fisioterapia	37 45	6 22	37 46	6 23	44 47	19 25	32 47	17	42 44	2
Medicina Odontología Veterinaria	94	17	95	18	97	19	97	19	99	adobt 1 dobt

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

I. Agrónomos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

L de Montes

I. Navales

I. Químicos

I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola

I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

I.T. Topográfica

Politécnicas

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

-	eñanzas as de enseñanza	Año Profeso	res								
	00F1 CF	1982	18	1983	100	1984	5.0%	1985		1986	
	Maria Mujuri Adam M	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TOD	AS LAS ENSEÑANZAS	432	92	538	104	549	138	545	138	540	147
TODA	AS LAS ENSENANZAS	432	MATE .	3.36	11.00	15 854	100		12.189	46,630	
В	iumanidades y CC. Sociales ellas Artes	221	48	244	53	263	68	282	83	296	95
C	iblioteconomía y Documentación C. Económicas y Empresariales C. de la Información	45	4	52	4	49	8	46	8	63	15
D	C. Políticas y Sociología Perecho Perecho Canónico	37	2	49	4	51	6	55	6	51	5
1657	studios Empresariales	26	4	26	4	25	4	28	8	29	9
F	ilosofía y Letras ilología ilosofía y CC. de la Educación	57	11	61	14	72	15	74	17	75	19
P	eografía e Historia rofesorado de E.G.B. sicología eología	56	27	56	27	54	28	56	30	53	28
T	rabajo Social raductores e Intérpretes					12	7	23	14	25	19
C	Clencias Exactas y Naturales Ciencias	49	6	54	8	60	14	69	11	80	20
C	C. Biológicas C. Físicas C. Geológicas										
C	C. del Mar										
C	C. Matemáticas C. Químicas stadística	49	6	54	8	60	14	59	10	59	10
Ir	nformática (Facultad)										
	nformática (Escuela Universitaria) Optica							10	1	21	10
C) C	Ciencias de la Salud	162	38	240	43	226	56	194	44	164	32
F	infermería armacia isioterapia	34	14	34	14	45	21	57	26	30	16
N O	fedicina Idontología Veterinaria	128	24	206	29	181	35	137	18	134	16

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

I. Agrónomos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

I. de Montes

I. Navales I. Químicos

I. de Telecomunicación

Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica

Politécnicas

66

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:
Cifras absolutas

	iseñanzas imas de enseñanza	Año Profeso	res						Numer de enseñava				
		1982	148	1983	1,29	1984	136	1985		1986			
	inbre Mujeros Ambres Maj rices statos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujero		
то	DAS LAS ENSEÑANZAS	1.794	531	1.873	565	1.935	603	1.936	624	2.102	677		
	Humanidades y CC. Sociales	833	305	866	308	873	335	864	337	949	362		
A)	Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	633	303	800	308	8/3	333	804	331	349	302		
	CC. Económicas y Empresariales	125	27	133	28	113	23	113	23	129	29		
	CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	87	19	98	20	95	18	113	32	117 20	32		
	Derecho	68	15	76	17	75	19	67	16	84	2:		
	Derecho Canónico												
	Estudios Empresariales	27	10	25	9	43	11	42	10	41	1		
	Filosofía y Letras Filología	259	82	262	89	260	84	262	87	293	9		
	Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia												
	Profesorado de E.G.B.	229	126	233	119	245	153	225	142	223	13		
	Psicología Teología												
	Trabajo Social												
	Traductores e Intérpretes	38	26	39	26	42	27	42	27	42	2		
B)		241	58	335	93	329	74	331	75	342	Inst?		
	Ciencias	241	58	335	93	329	74	331	75	342	BOXES :		
	CC. Biológicas												
	CC. Físicas CC. Geológicas												
	CC. del Mar												
	CC. Matemáticas												
	CC. Químicas												
	Estadística												
	Informática (Facultad)												
	Informática (Escuela Universitaria)												
	Optica												
C)	Ciencias de la Salud	641	158	593	155	665	187	673	205	717	2		
	Enfermería	225	81	166	70	213	97	210	106	207	1		
	Farmacia									3			
	Fisioterapia									21			
	Medicina	400	72	394	73	399	71	399	71	399	Media.		
	Odontología Veterinaria	16	5	33	12	53	19	64	28	87	Venti		
D 1		79	10	79	9	68	7	68	7	94			
υ,	Ingeniería y Tecnología Arquitectura	19	10	19	,	00		00		miles miles			
	Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos												
	I. de Caminos, Canales y Puertos												
	I. Industriales												
	I. de Minas												
	I. de Montes												
	I. Navales												
	I. Químicos	79	10	79	9	68	7	68	7	7000			
	I. de Telecomunicación												
	Arquitectura Técnica												
	Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola												
	I.T. Forestal												
	I.T. Industrial												
	I.T. Minera												
	I.T. Naval												
	I.T. de Obras Públicas												
	I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación												

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	ores						enverlanzas	
100 Te	1982	105	1983	185	1984	231	1985	1986	
arbos Majares Ambos Majares	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos Mujeres sexos	Ambos Mujer sexos	
TODAS LAS ENSEÑANZAS	1.741	460	1.611	458	1.623	490	1.550 445	1.488 45	
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	809	200	754	219	762	233	707 211	701 22	
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales	217	24	1/0	10	140	-	Documentación	Bollas Arros Bibliotoconomia y	
CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	217	24	168	18	168	21	168 21	168 2:	
Derecho Derecho Canónico	168	16	132	20	130	27	119 25	108 22	
Estudios Empresariales Filosofía y Letras Filología	254	70	200	68	213	68	213 71	219 7	
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia Profesorado de E.G.B.	170	90	185	99	182	99	139 77	139 8	
Psicología Teología Trabajo Social			69	14	69	18	68 17	67 2	
Traductores e Intérpretes									
3) Ciencias Exactas y Naturales	426	126	375	118	387	130	429 131	371 12	
Ciencias CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas	426	126	375	118	387	130	429 131	371 12	
CC. Químicas Estadística									
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica									
C) Ciencias de la Salud Enfermería	506	134	482	121	474	127	414 103	416 109	
Entermeria Farmacia Fisioterapia	208	98	183	85	170	81	109 57	109 59	
Medicina Odontología	298	36	299	36	304	46	305 46	307 50	
) Ingeniería y Tecnología									

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

I. Agrónomos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

I. de Montes

I. Navales

I. Químicos

I. de Telecomunicación

Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

I.T. Topográfica

Politécnicas

2. PROFESORADO BARCELONA

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	res								
1965 1966	1982	1.85	1983	ENG.	1984	180	1985		1986	
Ambos Mujerra Ambos Mujeries scane seane	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	3.238	988	3.285	1.031	3.275	1.039	3.225	1.054	3.488	1.257
TODAS LAS ENSENANZAS	3.230							-		
A) Humanidades y CC. Sociales	1.666	559	1.692	564	1.703	584	1704	607	1.873	731
Bellas Artes	90	27	93	27	94	27	96	36	96	33
Biblioteconomía y Documentación	17	10	17	10	17	10	17	10	20	17
CC. Económicas y Empresariales	266	49	261	43	249	42	242	46	240	48
CC. de la Información										
CC. Políticas y Sociología		20	100			-		**	000	
Derecho Derecho Canónico	256	50	254	57	254	53	245	50	270	56
Estudios Empresariales	82	17	91	21	95	23	94	18	96	16
Filosofía y Letras	77	22	78	21	80	21	133	37	89	29
Filología	203	84	210	88	213	84	162	78	213	94
Filosofía y CC. de la Educación	196	64	101	27	100	22	102	24	103	26
Geografía e Historia	157	63	161	67	159	66	156	63	161	66
Profesorado de E.G.B.	322	173	325	158	319	177	314	178	326	192
Psicología			92	39	90	36	93	36	93	34
Teología									200	NORT
Trabajo Social			9	6	33	23	50	31	166	120
Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	587	156	603	169	607	161	598	159	595	154
CC. Biológicas	147	47	152	50	157	49	160	50	160	46
CC. Físicas	92	16	97	15	100	14	98	14	100	16
CC. Geológicas	64	10	67	12	63	10	60	9	59	3
CC. del Mar	•	10	0,		0.5				middle	1.30
CC. Matemáticas	70	19	70	22	70	24	68	19	68	19
CC. Químicas	214	64	217	70	217	64	212	67	208	6
Estadística	217								- 100	
Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitaria)										
Optica										
C) Ciencias de la Salud	985	273	990	298	965	294	923	288	1.020	37
Enfermería	194	112	194	112	194	115	193	113	299	18:
Farmacia	210	77	202	100	206	106	200		200	10
Fisioterapia	2.0									
Medicina	581	84	594	86	565	73	530	70	492	8
Odontología	501	-					207		29	
Veterinaria										

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

- I. Agrónomos
- I. de Caminos, Canales y Puertos
- I. Industriales
- I. de Minas
- I. de Montes
- I. Navales
- I. Químicos
- I. de Telecomunicación

Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

- I.T. Agrícola
- I.T. Forestal
- I.T. Industrial
- I.T. Minera
- I.T. Naval
- I.T. de Obras Públicas
- I.T. de Telecomunicación
- I.T. Topográfica

Politécnicas

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanz	2	Año	Año Profesores											
Ramas de ensenanz	a	1982	res	1983	1983		1984		1985		ERITHE PE			
						-				1986				
ented solent	coluid codru	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujere			
TODAS LAS ENSEÑA	NZAS	636	172	626	155	655	150	643	154	622	159			
A) Humanidades y Co Bellas Artes	C. Sociales	255	95	247	89	268	98	268	99	256	97			
Biblioteconomía y D	ocumentación													
CC. Económicas y I														
CC. de la Informació CC. Políticas y Soci														
Derecho	o logim	30	5	41	6	52	12	52	14		12			
Derecho Canónico														
Estudios Empresaria		46	8	47	7	49	6	54	8	52	9			
Filosofía y Letras Filología		49	18	61	22	69	25	70	27	68	26			
Filosofía y CC. de la	Educación	18	8											
Geografía e Historia		14	1											
Profesorado de E.G.	В.	98	55	98	54	98	55	92	50	93	50			
Psicología	52				59.	,,	33	,,,	50	,,,				
Teología														
Trabajo Social	8 - 52													
Traductores e Intérpr	etes													
3) Ciencias Exactas y	Naturales	55	16	58	17	62	17	60	17	55	16			
Ciencias CC. Biológicas														
CC. Físicas														
CC. Geológicas CC. del Mar														
CC. Matemáticas														
CC. Químicas Estadística		55	16	58	17	62	17	60	17		16			
Informática (Facultad Informática (Escuela														
Optica	om oroman)													
C) Ciencias de la Salu	d see	228	59	216	48	215	34	205	35	202	40			
Enfermería		109	45	91	31	93	18	84	17	85	24			
Farmacia Fisioterapia														
Medicina		119	14	125	17	122	16	121	18	117	16			
Odontología Veterinaria										490				
) Ingeniería y Tecnol	ogía	98	2	105	1	110	1	110	3	109				
Arquitectura Ingenieros Aeronáutio				-		110		110	nedmin.	mulphil				
I. Agrónomos														
I. de Caminos, Canal I. Industriales	es y Puertos													
I. de Minas														
I. de Montes														
I. Navales														
I. Químicos														
I. de Telecomunicaci	ón													
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica A	oron hutina													
I.T. Agrícola	a Glautica													
I.T. Forestal														
I.T. Industrial		63	2	70	1	75	1	75	1	77				
I.T. Minera										a year 124				
I.T. Naval		35		35		35		35	2	32	3			
I.T. de Obras Pública I.T. de Telecomunica											ALC:			
I.T. Topográfica	Cion													
Politécnicas														

2. PROFESORADO CANTABRIA

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:
Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profesor	roc								
Ramas de ensenanza	1982	ies	1983	2901	1984	TOTOTOTO	1985	-6350	1986	KARRINGS
Ambos Majeros Ambos Majeros	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	576	123	639	133	646	133	612	143	612	133
1) W. and date of CC. Sadalas	151	47	168	56	168	52	169	59	171	51
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	151	4/	108	50	108	32	109	39	1/1	
Biblioteconomía y Documentación										
CC. Económicas y Empresariales										
CC. de la Información										
CC. Políticas y Sociología Derecho	6	1	12	2	17	1	22	2	25	Derec
Derecho Canónico	0	1	12	2	17	1	22	2	۵	SALECT .
Estudios Empresariales	32	2	32	3	32	3	33	4	29	Marie 1
Filosofía y Letras										
Filología										
Filosofía y CC. de la Educación	161	30		1	His		100	SERVICE ALS	10 y 100	Minders 9
Geografía e Historia	45	15	53	19	50	18	48	21	53	1
Profesorado de E.G.B. Psicología	68	29	71	32	69	30	66	32	64	2
Teología										
Trabajo Social										
Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales	77	16	80	16	80	16	80	16	80	1
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	77	16	80	16	80	16	80	16	80	1
CC. Biológicas		10		10		10	00	10		1.30
CC. Físicas										
CC. Geológicas										
CC. del Mar										
CC. Matemáticas										
CC. Químicas Estadística										
Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitaria)										
Optica										
C) Ciencias de la Salud	164	48	198	53	212	55	190	55	177	Desil)
Enfermería	52	29	81	30	89	33	76	32	60	make 2
Farmacia										
Fisioterapia				1		22	17.5	100		Fitter
Medicina	112	19	117	23	123	22	114	23	117	District Control
Odontología Veterinaria										
veiermana										
D) Ingeniería y Tecnología	184	12	193	8	186	10	173	13		length 1
Arquitectura										
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puertos	91	4	100		97	4	90	3		
I. Industriales	,,		100						zaleles	
I. de Minas										
I. de Montes										
I. Navales										
I. Químicos I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica										
Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola										
I.T. Forestal								TE L		
I.T. Industrial	64	7	64	7	59	5	54		59	
I.T. Minera	29	1	29	1	30	1	29	2	28	
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Obras Publicas I.T. de Telecomunicación										
I.T. Topográfica										
Politécnicas										

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	ores								
	1982	166	1983	Eav	1984	LANC	1985		1986	
Mujeres Audos Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS							484	153	427	147
A) Humanidades y CC. Sociale Bellas Artes	2658					1580	271	99	224 7	97 2
Biblioteconomía y Documenta CC. Económicas y Empresaria CC. de la Información							21	2	8	
CC. Políticas y Sociología Derecho Derecho Canónico							41	7	38	10
Estudios Empresariales Filosofía y Letras Filología	H 4						23 17	9 5		9
Filosofía y CC. de la Educació Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes	on 244						30 139	7 69	14 135	9 67
B) Ciencias Exactas y Naturale Ciencias CC. Biológicas	es (84,						51	14	22	10 (7
CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas										
CC. Químicas Estadística Informática (Facultad) Informática (Escuela Universit	taria)						34	9	22	
Optica								,		
Enfermería Farmacia Fisioterapia							45 45	26 26	39 39	
Medicina Odontología Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	1001						117	14	142	22
I. Agrónomos I. de Carninos, Canales y Puer I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales	tos									
I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica										
							43 9 41	7 2 4	21 20	2
I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica						e.				
Politécnicas							24	1	101	16

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	res								
	1982	188	1983	(30)	1984	5583	1985		1986	
chos historia Ambos historios tas sesce		Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	5.350	1.424	5.254	1.482	5.361	1.338	5.184	1.709	5.220	1.738
	2 120	017	2042	024	2 170	001	2025	000	4.000	
A) Humanidades y CC. Sociales	3.129	817	3.043	834	3.170	821	2.935	890	2.909	933
Bellas Artes	73	13	73	13	83	12	92	17	93	16
Biblioteconomía y Documentación		101		07	500	***				200
CC. Económicas y Empresariales	564	104	515	97	569	102	549	124	544	134
CC. de la Información	340	49	292	39	310	50	291	52	276	62
CC. Políticas y Sociología	304	53	302	73	302	56	271	65	261	64
Derecho	508	58	522	60	556	74	474	78	479	88
Derecho Canónico									HEADER A COLOR	THOSE SEA
Estudios Empresariales	55	11	62	15	60	11	60	12	49	10
Filosofía y Letras	207	100	004	100	***					
Filología	287	130	281	123	294	145	272	138	279	139
Filosofía y CC. de la Educación	161	30	163	40	164	40	159	46	158	50
Geografía e Historia	303	141	290	139	294	121	268	125	266	125
Profesorado de E.G.B.	339	165	352	177	348	165	306	161	298	160
Psicología	195	63	183	58	170	36	164	49	169	58
Teología										ALTO TA
Trabajo Social			8		20	9	29	23	37	27
Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales	924	328	902	333	891	205	890	346	879	347
Ciencias	22	9	3.370	3511	1690	7801	1.11	65	LAT MAR	unC)un
CC. Biológicas	226	128	227	129	225	38	204	120	198	118
CC. Físicas	159	36	167	46	154	27	158	40	143	38
CC. Geológicas	85	26	82	30	83	25	86	34	89	34
CC. del Mar									1025 512	20
CC. Matemáticas	136	32	130	33	129	24	120	25	122	26
CC. Químicas	255	90	252	84	255	82	225	88	216	82
Estadística	12	1	14	3	14	4	30	11	38	17
Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitaria)										
Optica	29	6	30	8	31	5	67	28	73	32
C) Ciencias de la Salud	1.297	279	1.309	315	1.300	212	1 250	472	1 422	450
P-6		11000		7.77		312	1.359	473	1.432	458
	25	8	24	7	22	8	32	13	81	32
Farmacia	220	109	223	135	206	122	233	140	230	130
Fisioterapia Modicina	00-	***	001	111	000	100	01.5		001	-
Medicina	905	115	901	114	902	128	915	245	924	204
Odontología	1.47	477			170				11	4
Veterinaria	147	47	161	59	170	54	179	75	186	88
D) Ingeniería y Tecnología										

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

I. Agrónomos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

I. de Montes

I. Navales

I. Químicos

I. de Telecomunicación

Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

I.T. Topográfica

Politécnicas

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseña	nza		Año Profesor	res				und Polisions		exec	nzas de enseña	Ensenu Ramas
			1982	tset	1983	£369	1984	2501	1985		1986	
Action Major	earco(efc)	andreA anase	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSE	ÑANZAS	S SEE	835	208	916	223	930	241	889	234	875	226
A) Humanidades y	CC. Soc	riales	249	92	274	95	279	98	290	109	279	102
Bellas Artes Biblioteconomía y			21	ER	61	73	219	36	290	109	219	102
CC. Económicas		sariales	21	1	21	1	26	2	33	6	29	6
CC. de la Informa												
CC. Políticas y Se	ociologia		20	302	24	302	53	100			Politices y	
Derecho Canónico	. 35		39	5	36	6	36	8	34	6	40	6
Estudios Empresa					9		20	2	27	11	26	7
Filosofía y Letras			74	31	95	36	83	31	83	30	75	28
Filología			245	AUC	123	125	DEI	287	05	50	75	20
Filosofía y CC. de		ación										
Geografía e Histor			151	286	139	005	141	303				
Profesorado de E. Psicología	G.B.		115	55	113	52	114	55	113	56	109	55
Teología												
Trabajo Social												
Traductores e Inté	rpretes											
B) Ciencias Exactas	v Natu	rales	100	25	110	21	101	28	98	29	97	29
Ciencias	•		100	25	110	21	101	28	98	29	97	29
CC. Biológicas				121	901	133	128	225	,,,	27	trolgious	30
CC. Físicas												
CC. Geológicas CC. del Mar												
CC. Matemáticas CC. Químicas												
Estadística												
Informática (Facul Informática (Escue												
Optica	85	10										
C) Ciencias de la Sa	lud		244	50	270	53	302	73	251		250	-0.0
Enfermería	21		19	8	17	9	19	9	18	54	259 17	54 8
Farmacia Fisioterapia			1322	206	135	223	1001	230	10	,	along along	0
Medicina			118	25	120	27	120	29	112	26	118	27
Odontología Veterinaria			107	17	133	17	163	35	121	19	124	10
) Ingeniería y Tecn	ología										124	19
Arquitectura Ingenieros Aeronái			242	41	262	54	248	42	250	42	240	41
I. Agrónomos			146	29	152	42	145	29	145	29	145	
I. de Caminos, Car	ales y P	uertos			102	72	143	29	143	29	145	29
I. Industriales I. de Minas												
I. de Montes												
I. Navales												
I. Químicos I. de Telecomunica	ción											
Arquitectura Técnie												
Ingeniería Técnica		tica										
I.T. Agrícola		-										
I.T. Forestal												
I.T. Industrial			70	8	86	7	79	8	81	8	80	
I.T. Minera I.T. Naval			26	4	24	5	24	5	24	5	15	
I.T. de Obras Públi	cae										Jener	GI
I.T. de Telecomuni												
I.T. Topográfica												

2. PROFESORADO EXTREMADURA

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	res								
	1982	N	1983	523	1984	102	1985		1986	7.70000
unbox Mujeres Ambos Mujeres exos sexos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	881	231	929	244	968	255	980	269	960	276
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	302	111	323	115	333	117	332	126	346	128
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC, de la Información CC. Políticas y Sociología			6		14	1	13	4	12	3
Derecho Derecho Canónico	38	5	42	10	41	12	39	13	43	13
Estudios Empresariales Filosofía y Letras Filología Filosofía y CC. de la Educación	57 72	14 23	60	12 24	60 90	14 22	62 89	11 29	62 95	15 31
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología Teología	135	69	138	69	128	68	129	69	134	66
Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas	121 102	28 23	151 135	45 38	178 145	50 39	177 144	49 41	180 143	51 40
CC. del Mar CC. Maternáticas CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitaria) Optica	19	5	16	7	33	11	33	8	37	11
C) Ciencias de la Salud	348	79	342	71	340	72	355	78	323	81
Enfermería Farmacia	256	55	235	45	216	42	202	46	172	40
Fisioterapia Medicina Odontología	92	24	97	26	101	28	103	27	94	25
Veterinaria			10		23	2	50	5	57	16
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	110	13	113	13	117	16	116	16	111	
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas										
I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	18	2	18	2	19	2	18	2	20	2
I.T. Agrícola I.T. Forestal	44	5	45	5	41	7	40	3	37	4
I.T. Industrial I.T. Minera	24	4	24	4	25	4	25	4	24	5
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación	24	2	17	1	23	2	23	4	17	1
I.T. Topográfica			9	1	9	1	10	3	13	4
Totaccas										

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas	Año									
Ramas de enseñanza	Profeso 1982	ores	1983	100	1984	530	1985	350	1986	- GENTLUS
		1/12/2000							-	
10234	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	1.999	546	2.092	599	2.072	589	2.045	597	2.070	611
A) Humanidades y CC. Sociales	852	274	901	297	907	297	911	298	924	317
Bellas Artes			1		3		11		15	
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información	203		6	4	9	5	14	nazerografi y pricas	16	
CC. Políticas y Sociología Derecho	120	19	118	18	121	23	118	22	114	29
Derecho Canónico	67	16	69	17	74		70		70	bund .
Filología Filología	342	16 105	367	116	74 358	16 116	75 353	16 114	78 355	110
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B.	290	120	303	125	305	119	303	121	293	113
Psicología Teología	9	2	4		4		5	1		
Trabajo Social Traductores e Intérpretes	24	12	33	17	33	18	32	17	18 35	13
B) Ciencias Exactas y Naturales	377	74	382	81	376	82	356	80	359	81
Ciencias CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas	377	74	382	81	376	82	356	80	345	76
CC. del Mar CC. Matemáticas CC. Químicas										
Estadística										
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica	i. = = =								14	halon Optic
C) Ciencias de la Salud	621	190	665	213	646	202	644	210	652	203
Lancincia	187	57	208	60	232	70	228	71	232	75
Farmacia Fisioterapia	193	97	215	111	185	91	192	97	175	85
Medicina Odontología	241	36	242	42	229	41	224	42	219	40
Veterinaria									26	10 Y 10
Arquitectura	149	8	144	8	143	8	134	9	135	10
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas										
I. de Montes I. Navales I. Químicos										
I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica	47	2	48	2	46	2	46	3	47	ab J.
Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola										
I.T. Forestal I.T. Industrial	39	2	39	2	38		44		latterol telepube	
I.T. Minera I.T. Naval	39	2	39	2	38	2	32	2	36	LEI 2
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación										
I.T. Topográfica		è								
Politécnicas	63	4	57	4	59	4	56	4	52	4

2. PROFESORADO ISLAS BALEARES

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas		Año									
Ramas de enseñanza		Profeso	res								
		1982	486	1983	£80	1984	\$80	1985		1986	
		Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZA	S	316	76	360	95	342	93	343	101	392	116
A) Humanidades y CC. So	ciales	221	54	223	58	221	60	225	64	242	70
Bellas Artes											
Biblioteconomía y Docum											
CC. Económicas y Empre	sariales										
CC. de la Información											
CC. Políticas y Sociología									- algolden	g A smaller	100
Derecho		46	5	38	6	34	6	34	6	34	6
Derecho Canónico Estudios Empresariales		30	5	31	4	26	3	22	4	40	8
Filosofía y Letras		72	13	80	18	78	17	80	18	83	20
Filología		12	08	80	10	76	-17	00	10	03	20
Filosofía y CC. de la Edu											
Geografía e Historia	(2)										
Profesorado de E.G.B.		73	31	74	30	74	31	69	30	66	30
Psicología Teología											
Trabajo Social Traductores e Intérpretes						9	3	20	6	19	6
B) Ciencias Exactas y Natu	ırales	58	11	96	24	74	16	79	19	120	33
Ciencias		58	11	96	24	74	16	70	16	80	25
CC. Biológicas CC. Físicas											
CC. Geológicas											
CC. del Mar											
CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística											
Informática (Facultad)											
Informática (Escuela Univ	versitaria)							9	3		8
Optica											maleO.
C) Ciencias de la Salud		37	11	41	13	47	17	39	18	30	13
Enfermería		37	11	41	13	47	17	39	18	30	13
Farmacia		22	69	25	- 00	75	33				Pennie
Fisioterapia											
Medicina Odontología											
Veterinaria											

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

- I. Agrónomos
- I. de Caminos, Canales y Puertos
- I. Industriales
- I. de Minas
- I. de Montes
- I. Navales
- I. Químicos
- I. de Telecomunicación

Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

- I.T. Agrícola
- I.T. Forestal
- I.T. Industrial
- I.T. Minera
- I.T. Naval
- I.T. de Obras Públicas
- I.T. de Telecomunicación
- I.T. Topográfica

Politécnicas

2. PROFESORADO LA LAGUNA

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas	Año									
Ramas de enseñanza	Profeso 1982	ores	1983	C	1984	annychar ^c	1985	AXII	1986	Sama?
	1902		1903		1904		1903		1900	
Ambra Mujayes Ambra Majores sesses setem	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	1.252	405	1.225	396	1.241	365	1.305	436	1.410	479
TODAS EASEMANDAS		403	1.22	370	1.241	303	1.303	430	1.410	4/9
A) Humanidades y CC. Sociales	570	205	606	211	632	225	676	249	692	255
Bellas Artes	38	16	36	13	34	12	32	12	34	12
Biblioteconomía y Documentación										
CC. Económicas y Empresariales	63	10	71	9	75	12	73	8	77	10
CC. de la Información										
CC. Políticas y Sociología										
Derecho	66	15	75	17	90	22	97	25	96	22
Derecho Canónico										
Estudios Empresariales	61	18	60	19	60	20	58	23	59	25
Filosofía y Letras										
Filología	70	29	76	31	80	27	83	29	88	34
Filosofía y CC. de la Educación	67	19	76	22	83	27	90	28	93	29
Geografía e Historia	48	20	55	24	59	25	62	27	60	26
Profesorado de E.G.B.	157	78	157	76	151	80	157	83	161	83
Psicología										
Teología										
Trabajo Social							24	14	24	14
Traductores e Intérpretes										
B) Clencias Exactas y Naturales	202	46	195	47	216	54	201	53	238	64
Ciencias	94	18	103	23	104	23	104	23	130	30
CC. Biológicas	64	18	49	12	68	19	52	16	69	22
CC. Físicas			.,		00		32	10	09	22
CC. Geológicas										
CC. del Mar										
CC. Matemáticas	44	10	43	12	44	12	45	14	39	12
CC. Químicas									anoimin)	30 12
Estadística										
Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitaria)										
Optica										
C) Ciencias de la Salud	480	154	424	138	393	86	428	134	480	160
Enfermería	170	71	137	66	103	45	138	58	161	160
Farmacia	64	27	69	26	69	27	72	26	107	73 36
Fisioterapia			-		07	21	12	20	107	36
Medicina	246	56	218	46	221	14	218	50	212	51
Odontología						***	210	50	212	31
Veterinaria										

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

I. Agrónomos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

I. de Montes

I. Navales

I. Químicos

I. de Telecomunicación

Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola

I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

I.T. Topográfica

Politécnicas

2. PROFESORADO LEON

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	ores								
8801	1982		1983	(3)	1984	589	1985		1986	
s Mijere Anion Majeres seron	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	434	123	468	128	456	116	456	135	469	135
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	170	62	195	60	198	63	207	69	210	70
Biblioteconomía y Documentaci CC. Económicas y Empresariale CC. de la Información										
CC. Políticas y Sociología Derecho Derecho Canónico	35	5	42	16	43	9	42	9	48	11
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	23 49	1 20	23 57	3 12	22 58	2 12	21 59	3 13	21 54	4 12
Filología Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia										
	63	36	66	36	66	36	67	36	68	34
			7	3	9	4	18	8	19	9
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	68	24	72	26	71	27	74	27	75	25
CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas	68	24	72	26	71	27	74	27	75	
CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitar Optica	ria)									
C) Ciencias de la Salud	134	34	137	38	124	22	114	35	116	33
T C	31	4	31	4	26	3	27	5	30	matrica 1 5
Medicina										
Odontología Veterinaria	103	30	106	34	98	19	87	30	86	28
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	62	3	64	4	63	4	61	4		
Agrónomos de Carninos, Canales y Puerto I. Industriales	os									
I. de Minas I. de Montes										
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica										
Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola	22	2	22	3	21	3	21	3	17	
I.T. Forestal I.T. Industrial	12		13		13		14		27	
I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas	28	1	29	1	29	1	26	1	24	M.T. 2
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica Politécnicas										

2. PROFESORADO MALAGA

Enseñanzas	Año									
Ramas de enseñanza	Profeso 1982	ores	1983	10.00	1984	ROMANIOS RELEASE	1985	1000	1986) seme
resign soders associate Audion		Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Muje
TODAS LAS ENSEÑANZAS	905	230	879	227	939	200	978	213	968	25
A) Humanidades y CC. Sociales										
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	398	118	409	134	437	111	461	126	479	15
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	100	16	95	23	101	17	101	17	101	6 .50 6 .50 7 .50
Derecho Derecho Canónico	42	7	46	6	51	6	55	9	57	Description
Estudios Empresariales	30	6	31	7	29	5	28	10	28	
Filosofía y Letras Filología	120	38	126	46	141	36	141	36	160	Filoso Filoso
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B. Psicología Teología	106	51	111	52	115	47	115	47	112	
Trabajo Social Traductores e Intérpretes							21	7	21	
B) Ciencias Exactas y Naturales	125	31	129	29	140	25	140	25	172	3
Ciencias CC. Biológicas	125	31	129	29	124	23	124	23	131	1.00
CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar										
CC. Maternáticas CC. Químicas Estadística										
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica					16	2	16	2	41	
C) Ciencias de la Salud	316	75	274	57	295	54	284	52	264	mD ,
Enfermería	150	41	113	27	137	35		33	116	2
Farmacia Fisioterapia										
Medicina Odontología	166	34	161	30	158	19	158	19	148	ibold 2
Veterinaria										
Ingeniería y Tecnología Arquitectura	66	6	67	7	67	10	93	10	53	
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales										
I. de Minas I. de Montes										
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola										
I.T. Forestal I.T. Industrial	"		-	-					Lucano	
I.T. Minera	66	6	67	7	67	10	93	10	53	
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica Politécnicas										

2. PROFESORADO MURCIA

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	res								
carries de criscilariza	1982	103	1983	100	1984	130	1985		1986	
mbos Majeres Amiros Majer nos seems	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujer
ODAS LAS ENSEÑANZAS	999	271	1.018	290	1.047	308	1.000	277	1.042	292
A) Humanidades y CC. Sociales	386	128	417	141	437	154	407		437	13
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	380	128	417	141	437		407	123	437	
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	12		21	1	30	2	43	3	57	1
Derecho Derecho Canónico	53	12	56	13	53	13	54	10	51	1
Estudios Empresariales	42	7	42	9	38	9	40	9	41	1
Filosofía y Letras Filología	113	40	124	43	121	44	124	44	125	
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia	57	10	66	17	67	16	67	15	70	Deptit 1
Profesorado de E.G.B. Psicología Teología	109	59	108	58	128	70	79	42	93	4
Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales	198	60	207	62	225	78	197	59	213	breiDe.
Ciencias CC. Biológicas	198	60	144 55	39 22	162 51	50 20	144 53	41 18	140 55	130
CC. Físicas CC. Geológicas										
CC. del Mar CC. Maternáticas CC. Químicas										
Estadística Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitaria) Optica			8	1	12	8			18	
Ciencias de la Salud	299	76	253	65	256	65	313	91	310	
Enfermería Farmacia Fisioterapia	134	41	72	30	72	30	116	40	87	
Medicina Odontología	154	35	156	34	146	31	148	40	166	
Veterinaria	11		25	1	38	4	49	11	57	
) Ingeniería y Tecnología Arquitectura	116	7	141	22	129	11	83		82	
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales										
I. de Minas I. de Montes I. Navales										
I. Químicos I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola	13	4	16	5					19	
I.T. Forestal	10		8							
I.T. Industrial	66		78	15			53		30	
I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas	23		33 6	2			6		26 7	
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas	Año									
Ramas de enseñanza	Profeso 1982	ores	1983	-	1984	ETHNESIOT IS	1985	SEE	1986	O SUSTERIOR
	-	26.5		Milana	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujero
south and the second	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	sexos	Mujeres	sexos	Mujeres	sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	1.249	316	1.309	306	1.313	335	1.304	341	1.248	351
Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	497	171	517	160	528	179	542	180	524	184
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	67	20	73	12	69	16	68	16	65	16
Derecho Derecho Canónico	79	18	74	18	76	19	72	19	68	18
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	94	23	97	26	92	30	90	30	85	34
	69	28	69	26	70	26	75	31	75	3
Filología Filosofía y CC. de la Educación	37	17	40	7	41	10	48	10	51	14
Geografía e Historia	52	17	62	21	61	23	64	20	57	11
Profesorado de E.G.B.	99	48	102	50	103	49	104	47	101	44
Profesorado de E.G.B. Psicología Teología	79	40	102	30	103	49	104	47	101	lecial 4
Trabajo Social Traductores e Intérpretes					16	6	21	7	22	rober(l) Trade
B) Clencias Exactas y Naturales Ciencias	246	79	246	75	257	79	255	78	264	81
CC. Biológicas CC. Físicas	84	31	79	26	85	34	86	35	83	34
CC. Geológicas CC. del Mar	57	11	57	14	56	13	53	13	54	
CC. Maternáticas CC. Químicas Estadística	90	32	91	30	94	29	94	27	94	2
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica	15	5	19	5	22	_ 3	22	3	33	noom noini uitpli
C) Ciencias de la Salud	207	53	231	54	220		210		100	
C) Ciencias de la Salud Enfermería Farmacia Fisioterapia	85	34	83	54 32	75	56 32	219 76	58 32	198 62	34
Medicina Odontología	122	19	148	22	145	24	143	26	136	30
Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	299	13	315	17	308	21	288	25	262	2:
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales	46	4	63	5	65	6	67	9		del i
I. de Minas I. de Montes	126	7	124	9	124	11	108	10	98	
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial	0.5		00							
	95	2	96	3	91	3	89	5	,,,	
I.T. Minera	32		32		28	-1	24	1	14	
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										
Politécnicas										

2. PROFESORADO PAIS VASCO

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas	Año									
Ramas de enseñanza	Profeso 1982	res	1983	200	1984	zonpeolori est	1985	050	1986	RESTREE
	_		-		-					2 2 3 3
Anton Mujore Anton Major ésos renos		Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujer
TODAS LAS ENSEÑANZAS	2.019	512	2.169	556	2.186	563	2.330	627	2.473	72
A) Humanidades y CC. Sociales	813	280	897	306	914	313	1.004	352	1.064	39
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	37	10	56	16	56	16	62	18	83	2
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	129 52	28 7	121 69	22 9	121 69	22 9	136 69	21 9	146	33 1
Derecho	65	12	64	16	64	16	65	18	66	oned ;
Derecho Canónico Estudios Empresariales	67	22	69	21	69	21	89	31	93	bundi :
Filosofía y Letras Filología	63	21	75	29	75	29	87	36	89	Piloso
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia	92	26	126	37	126	37	126	37	141	Phone
Profesorado de E.G.B. Psicología	308	154	317	156	317	156	337	169	332	10
Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes					17	7	33	13	31	
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	334 210	103 59	341 218	99 56	341	99	358	111	379	1
CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar	210	39	216		218	56	219	58	237	
CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística	83	29	74	27	74	27	79	30	81	
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria)	41	15	49	16	49	16	60	23	61	
Optica (Escuela Offiversitatia)										
C) Ciencias de la Salud Enfermería	425 107	100 56	479 140	115 68	479 140	115 68	462 114	116 69	481 108	nest 1
Farmacia Fisioterapia									alse	
Medicina Odontología Veterinaria	318	44	339	47	339	47	348	47	373	
) Ingeniería y Tecnología	447		452	36	452	36	506	48	549	
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos	17			@ 1°		-1	46	2	47	
I. de Carninos, Canales y Puertos I. Industriales	170	8	162	7		7	162	7	185	
I. de Minas I. de Montes I. Navales	170		162		162		162	,		
I. Químicos I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial	223	21	228	28	228	28	259		277	
I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas	37		35		35		39		40	
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										
Politécnicas										

Enseñanzas	Año									
Ramas de enseñanza	Profeso 1982	res	1983	F50	1984	emestor 120	1985	10.57	1986	amma)
	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujero
TODAS LAS ENSEÑANZAS	339	32	348	34	333	30	335	38	356	2AC 4
A) Humanidades y CC. Sociales										
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación										
CC. Económicas y Empresariales										
CC. de la Información										
CC. Políticas y Sociología Derecho										
Derecho Canónico										
Estudios Empresariales										
Filosofía y Letras										
Filología Filosofía y CC. de la Educación										
Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B. Psicología										
Teología Trabajo Social										
Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales	14	2	18	3	17	5	22	6		
Ciencias CC. Biológicas CC. Físicas										
CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas										
CC. Químicas Estadística										
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria)	14	2	18	3	17	5	22		7 24	
Optica		-			17		22	0		
C) Ciencias de la Salud										
Enfermería Farmacia Fisioterapia										
Medicina										
Odontología Veterinaria										
) Ingeniería y Tecnología	325	30	330	31	316	25	313	32	301	3
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos	69	8	69	8	65	118	62	9	62	
I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales I. de Minas I. de Montes	82	3	81	2	78	2	77	4	- Strait	
I. Navales I. Químicos										
I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	32	3	30	3	30	3	33	4	26	
I.T. Agrícola I.T. Forestal	42	8	45	10	41	6	43	9		
I.T. Industrial I.T. Minera										
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación										
I.T. Topográfica										
Politécnicas	100	8	105	8	102	6	98	6		1

Enseñanzas	Año									
Ramas de enseñanza	Profesor	res	1983	295	1984	Protesores 982	1985	650	1986	Marie Co.
	-									Mujere
Ambos Muyoza Ambos Mujen sexus sexos	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	1.989	153	2.035	201	2.042	210	1.937	218	1.979	225
Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes										
Biblioteconomía y Documentación										
CC. Económicas y Empresariales										
CC. de la Información										
CC. Políticas y Sociología										
Derecho Canónico										
Estudios Empresariales										
Filosofía y Letras										
Filología										
Filosofía y CC. de la Educación										
Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B. Psicología										
Teología										
Trabajo Social										
Traductores e Intérpretes										
S) Ciencias Exactas y Naturales	96	13	118	24	137	34	144	39		mil) 4
Ciencias										
CC. Biológicas										
CC. Físicas										
CC. Geológicas CC. del Mar										
CC. Matemáticas										
CC. Químicas										
Estadística				100						Bead
Informática (Facultad)	75	8	91	15	102	20	110	24	128	walls :
Informática (Escuela Universitaria) Optica	21	5	27	9	35	14	34	15	38	
C) Ciencias de la Salud										
Enfermería										
Farmacia										
Fisioterapia										
Medicina										
Odontología Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología	1.893	140	1.917	177	1.905	176	1.793	179	1.813	lesgel 1
Arquitectura	401	27	418	38	408	37	396		390	
Ingenieros Aeronáuticos	3	142	D.	921	5	1/8		100011	ALCOHOL: NO	
I. Agrónomos	27	3	35	8	36	5	37 96		40 102	
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales	99 514	5 42	100 505	5 49	95 492	49	433		425	
I. Industriales I. de Minas	314	154	303	146	472	134	455			
I. de Montes										
I. Navales										
I. Químicos			120,460							
I. de Telecomunicación	138		142	11	142	11	129		138	
Arquitectura Técnica	155		148	16	147	16	133	19	128	
Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola	88	12	87	12	92	17	94	17	98	
I.T. Agrícola I.T. Forestal	68	12	0/	12	72	25	,4		latter	
I.T. Industrial	315		248	15	261	13	261	20	255	
I.T. Minera										
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Telecomunicación	41		42		42		42	ntion:	45	
I.T. Topográfica		- 83	2		3 -					
	115		192	23	190	22	172	19	192	

Enseñanzas	Año									
Ramas de enseñanza	Profeso 1982	ores	1983	190	1984	arrosalor	1985	680	1986) asma)
	1902			500	1904					
Ambon Mujeren Ambon Majene 1230a - Majeren Mande	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujero
TODAS LAS ENSEÑANZAS	2.932	261	2.896	305	2.948	330	2.813	354	2.862	403
	2932	201	2.090	303	2.740	330		hibs 2 .00		2.00
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes										
Biblioteconomía y Documentación										
CC. Económicas y Empresariales										
CC. de la Información CC. Políticas y Sociología										
Derecho										
Derecho Canónico										
Estudios Empresariales										
Filosofía y Letras										
Filología Filosofía y CC. de la Educación										
Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B.										
Psicología										
Teología										
Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	149	23	148	34	160	38	202	59	195	58
CC. Biológicas										
CC. Físicas										
CC. Geológicas										
CC. del Mar										
CC. Matemáticas CC. Químicas										
Estadística										
Informática (Facultad)	109	16	92	23	92	23	132	41	116	34
Informática (Escuela Universitaria)	40	7	56	11	68	15	70	18	79	24
Optica										
C) Clencias de la Salud										
Enfermería										
Farmacia										
Fisioterapia Medicina										
Odontología										
Veterinaria										
) Ingeniería y Tecnología	2.783	238	2.748	271	2.788	292	2.611	295	2.667	345
Arquitectura	347	50	345	48	348	42	274	41	319	49
Ingenieros Aeronáuticos	149	3	146	4	142	5	144	6	143	7
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos	267	54	255	59	252	61	237	65	253	70
I. Industriales	282 288	3 18	282 287	3 22	269 280	9 22	266 285	10 23	257	11
I. de Minas	134	4	146	3	154	5	137	7	287 136	26
I. de Montes	129	15	119	16	126	16	128	17	122	15
I. Navales	105	3	94	3	96	3	96	3	93	
I. Químicos I. de Telecomunicación	205									
	205 110	16	198	23	215	20	216	18	220	21
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	96	10	113 98	14 10	113 108	18 12	118 108	15 13	122 101	25
I.T. Agrícola	138	12	126	16	126	19	98	18	101	15
I.T. Forestal	48	5	49	7	51	8	48	7	51	1 7
I.T. Industrial	164	14	161	19	174	29	158	26	166	30
I.T. Minera I.T. Naval										(EI
I.T. de Obras Públicas	100	2	100	1	98	1	01		87	
I.T. de Telecomunicación	159	18	164	18	168	17	91 165	2 16	170	18
I.T. Topográfica	38	3	38	2	43	4	42	8	39	OR MARKET TO A
Politécnicas	24		27	3	25	1			3,	**

-	eñanzas nas de enseñanza	Año Profeso	res								
	280) (885	1982	1.00	1983	E893	1984	2001	1985		1986	
	Amber Mujeres Aurios A recise recise	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujero
тог	DAS LAS ENSEÑANZAS	868	105	883	112	925	120	953	131	1.057	166
A)	Humanidades y CC. Sociales	64	6	64	9	67	12	65	12	87	22
	Bellas Artes	64	6	64	9	67	12	65	12	87	22
	Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales										
	CC. de la Información CC. Políticas y Sociología										
	Derecho										
	Derecho Canónico Estudios Empresariales										
	Estudios Empresariales Filosofía y Letras										
	Filología										
	Filosofía y CC. de la Educación										
	Geografía e Historia Profesorado de E.G.B.										
	Psicología Teología										
	Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
	Ciencias Exactas y Naturales	18	9	32	14	64	16	84	24	121	institute (
	Ciencias										
	CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas										
	CC. del Mar										
	CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística										
	Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica	18	9	32	14	64	16	84	24	12 109	
"	Ciencias de la Salud										
200	Enfermería										
	Farmacia Fisioterapia										
	Medicina Odontología										
	Veterinaria										
	Ingeniería y Tecnología Arquitectura	786 107	90 13	787 113	89 12	794 109	92 15	804 109	95 14	849 106	nognii 1 ingak
	Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos	133	25	137	25	143	25	141	28	141	
	I. de Caminos, Canales y Puertos	109	9	107	11	101	9	108	7	84	
	I. Industriales I. de Minas	146	14	142	14	145	14	150		159	
	I. de Montes I. Navales I. Químicos										
	I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica		2	42	2	42	2	40	2	74	
	Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola	70	9	70	2	71	2	42 77		74 85	
	I.T. Forestal										
	I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval	141	16	142	15	147	17	145	17	164	
	I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	33	2	33	2	36	2	32	2	36	

2. PROFESORADO SALAMANCA

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	ores				Profesores		ESTRE	de enseñ	Ramas
	1982	PALE	1983	1 128	1984	78.6	1985	100011	1986	
Arches Majeres Ambres Majeres 1974:03	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujero
TODAS LAS ENSEÑANZAS	1.283	376	1.240	381	1.236	398	1.243	376	1.221	381
A) Humanidades y CC. Sociales	484	170	476	162	492	178	527	190	540	198
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología		13		13	14	1	23	2	26	Hall Hall CC
Derecho Derecho Canónico	69	13	74	14	59	10	66	12	67	15
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	24	4	23	3	25	7	26	7	31	office Price
Filología	137	59	132	54	130	54	132	57	136	58
Filosofía y CC. de la Educación	67	13	66	13	72	19	78	20	79	23
Geografía e Historia	81	23	77	23	81	27	86	26	86	26
Profesorado de E.G.B. Psicología Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes	106	58	104	55	111	60	116	66	115	
B) Ciencias Exactas y Naturales	243	78	227	78	226	79	225	67	219	68
Ciencias	115	31	100	30	102	32	102	22	101	30
CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar	63	26	63	26	60	25	60	24	55	30 19
CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)	65	21	64	22	64	22	63	21	63	19
Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud	486	119	458	130	451	131	426	111	391	106
Enfermería	87	23	78	22	71	23	70	23	50	15
Farmacia Fisioterapia	100	41	98	47	98	47	100	48	96	41
Medicina Odontología Veterinaria	299	55	282	61	282	61	256	40	245	50
Arquitectura	70	9	79	2235 11 2	67	10	65	8	71	9
Ingenieros Aeronáuticos										
I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales										
I. Industriales I. de Minas										
I. de Montes										
I. Navales										
I. Químicos I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica										
Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola										
I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera	70	9	79	11	67	10	65	8	71	
I.T. Naval										
I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Telecomunicación										
I.T. Topográfica										
Politécnicas										

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza		Año Profeso	res								
1986		1982	984	1983	218	1984	588	1985		1986	
jores Ambos Miljores	Accessed Sales		Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑAN	ZAS	1.596	439	1.618	418	1.601	395	1.640	472	1.864	588
A) Humanidades y CC.	Sociales	730	230	722	224	704	217	770	273	882	338
Biblioteconomía y Doc CC. Económicas y Em CC. de la Información	presariales	125	13	125	17	94	17	126	28	163	48
CC. Políticas y Sociolo Derecho		66	8	65	5	65	5	64	8	74	12
Derecho Canónico Estudios Empresariales	62	68	17	58	14	75	21	77	26	92	35
Filosofía y Letras		40	17	40	17				20	13	9
Filología		106	37	96	28	89	34	119	50	120	48
Filosofía y CC. de la I	Educación	78	17	85	22	92	19	104	22	116	30
Geografía e Historia		62	23	59	19	72	20	77	30	85	37
Profesorado de E.G.B. Psicología		185	98	188	100	207	98	181	101	196	108
Teología Trabajo Social Traductores e Intérpret	es			6	2	10	3	22	8	23	11
B) Ciencias Exactas y N	Vaturales	269	71	282	72	259	48	291	82	321	94
Ciencias		38	16	38	16			30	8	30	10
CC. Biológicas		67	24	69	26	91	15	86	34	99	40
CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar		31	5	37	6	36	6	35	6	38	6
CC. Matemáticas		56	11	61	9	54	10	52	10	51	8
CC. Químicas Estadística		77	15	77	15	78	17	88	24	94	29
Informática (Facultad) Informática (Escuela U Optica	Iniversitaria)									9	sing 1
C) Ciencias de la Salud		340	111	355	99	368	108	317	92	373	123
Enfermería		142	45	143	45	144	45	94	32	132	52
Farmacia Fisioterapia		87	45	87	32	89	33	85	31	99	38
Medicina		111	21	125	22	121	24	119	24	112	23
Odontología Veterinaria						14	6	19	5	30	10
D) Ingeniería y Tecnolo	gía	257	27	259	23	270	22	262	25	288	33
Arquitectura Ingenieros Aeronáutico I. Agrónomos	art	50	8 7	53	5	59	4	56		58	mpsA d
I. de Caminos, Canale I. Industriales	s y Puertos	42	3	46	3	51	3	50	2		
I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos											
I. de Telecomunicació	n							4	1		65.1
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Ae		50	6	50	6	50	6	46		48	input.
I.T. Agrícola I.T. Forestal		23	3	24	6	24	5	22	5	24	
I.T. Industrial I.T. Minera		52	4	52	13	52	4	53	4	59	
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicac		40	4	34		34		31	4	35	ET.
I.T. Topográfica Politécnicas											

De	señanzas mas de enseñanza	Año Profeso	res								
Ka	mas de ensenanza		180	1983	ENR	1984	982	1985		1986	
1000	below Majores Ambos Mi soon	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
то	DAS LAS ENSEÑANZAS	1.786	408	1.865	423	1.903	443	1.954	473	2.084	520
				710	212	736	222	760	239	843	276
A) !	Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	703 42	222 8	718 46	212 8	50	9	51	12	54	12
	CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información	91	10	93	13	97	14	98	19	113	25
	CC. Políticas y Sociología Derecho	87	13	91	12	86	12	93	14	100	15
	Derecho Canónico Estudios Empresariales	29	8	28	8	29	6	32	9	31	10
	Filosofía y Letras		40	01	22	02		98	35	106	41
	Filología	90	42	91	33	93	33 27	87	28	92	31
	Filosofía y CC. de la Educación	89	27	89	27	89	1000		39	133	43
	Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología	121 154	36 78	123 157	35 76	125 157	40 76	125 153	73	163	77
	Teología Trabajo Social					10	5	23	10	51	22
	Traductores e Intérpretes										
B)	Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	243	53	247	58	255	57	259	59	269	58
	CC. Biológicas	65	20	64	22	68	21	68	21	68	21
	CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar	59	11	58	12	60	12	62	14	62	30 13
	CC. Maternáticas	53	4	54	4	50	3	51	5	58	30 4
	CC. Químicas Estadística	66	18	71	20	77	21	78	19		20
	Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C)	Ciencias de la Salud	349	112	409	126	419	129	431	135	449	13'
	Enfermería	87	35	121	40	123	39	126	44	130	44
	Farmacia Fisioterapia	121	48	116	53	111	53	112	53	87	37
	Medicina Odontología	141	29	172	33	185	37	193	38	232	56
	Veterinaria										
D)	Ingeniería y Tecnología	491	21	491	27	493	35	504	40	523	49
	Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	116	4	107	3	118	027	116	11	119	
	I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos										
	I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas	124	3	129	6	123	6	130	6	132	of J
	I. de Montes I. Navales										
	I. Químicos I. de Telecomunicación										
	Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	80	4	82	€ 4	77	7	79	6	77	9
	I.T. Agrícola I.T. Forestal	56	5	57	6	58	7	64	6	60	8
	I.T. Industrial I.T. Minera	60	3	61	4	61	4	60	7	76	11
	I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación										
	I.T. Topográfica										

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

TODAS LAS ENSEÑANZAS 1.767 528 1.827 546 1.877 568 1.872 640 1.999 665 A) Humanidades y CC. Sociales 837 282 889 300 925 322 923 396 1.002 414 Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales 122 25 125 23 133 25 114 24 141 32 CC. de la Información CC. Políticas y Sociología Derecho Canónico Estudios Empresariales 47 10 48 15 45 11 51 22 63 19 124 79 124 79 126 115 115 122 63 19 115 115 122 63 19 115 115 122 63 19 115 115 122 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 63 19 115 115 120 115 115 120 115 115 120 115 115 120 115 115 120 115 115 120 115 115 120 115 115 115 120 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	Enseñanzas Ramas de enseñanza		Año Profeso	ores								
SEXION S			1982	189	1983	ERR	1984	198.2	1985		1986	
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Bellas Artes Bellas Artes Biblioteconomia y Documentación CC. Económica y Empresariales 122 25 125 23 133 25 114 24 141 32 CC. Ca la Información Dercho Commiscio Dercho Commiscio Dercho Commiscio Dercho Commiscio Dercho Commiscio Bustiolio Empresariales 47 10 48 15 45 11 51 22 63 19 Filicofía y Letras Filicofía y Letras Filicofía y CC. de la Educación 148 53 98 27 101 31 90 29 105 35 Geografía e Hinoria 89 36 89 35 95 37 91 36 96 35 Geografía e Hinoria 89 36 89 35 95 37 91 36 96 35 Geografía e Hinoria 89 36 89 35 95 37 91 36 96 32 Fredoroxido de LG.B. 245 110 271 124 275 132 222 144 225 141 Trabajo Social Trabatocres e Inférpretes 80 Ciencias Exactas y Naturales CC. Matemáticas CC. Cel Mar CC. Matemáticas CC. Cel Mar CC. Matemáticas 116 34 100 34 100 35 83 25 83 25 83 25 83 25 83 25 83 26 84 28 82 27 60 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		nodenA sozas		Mujeres		Mujeres		Mujeres		Mujeres		Mujere
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Bellas Artes Bellas Artes Biblioteconomia y Documentación CC. Económica y Empresariales 122 25 125 23 133 25 114 24 141 32 CC. Ca la Información Dercho Commiscio Dercho Commiscio Dercho Commiscio Dercho Commiscio Dercho Commiscio Bustiolio Empresariales 47 10 48 15 45 11 51 22 63 19 Filicofía y Letras Filicofía y Letras Filicofía y CC. de la Educación 148 53 98 27 101 31 90 29 105 35 Geografía e Hinoria 89 36 89 35 95 37 91 36 96 35 Geografía e Hinoria 89 36 89 35 95 37 91 36 96 35 Geografía e Hinoria 89 36 89 35 95 37 91 36 96 32 Fredoroxido de LG.B. 245 110 271 124 275 132 222 144 225 141 Trabajo Social Trabatocres e Inférpretes 80 Ciencias Exactas y Naturales CC. Matemáticas CC. Cel Mar CC. Matemáticas CC. Cel Mar CC. Matemáticas 116 34 100 34 100 35 83 25 83 25 83 25 83 25 83 25 83 26 84 28 82 27 60 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	TODAS LAS ENSEÑANZAS		1.767	528	1.827	546	1.877	568	1.872	640	1 000	665
Bellist Artes Bibliotecomomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología Derecho												
CC. ela Información CC. Politicas y Sociología Derecho Derecho Canónico Estudios Empresariales ## 10	Bellas Artes Biblioteconomía y Document	ación							mes		san A r simumost	Beliv
Derecho Canónico Station	CC. de la Información	ales	122	25	125	23	133	25	114	24	141	32
Estudio Empresariales			108	27	123	30	124	29	123	79	124	79
Filiosofía y Letras Filiosofía y C. de la Educación Filiosofía e Historia Filiosofía e Historia Filiosofía e Historia Filiosofía Filiosofía e Historia Filiosofía Filioso	Estudios Empresariales		47	10	48	15	45	11	51	22	63	19
Filosofia y CC. de la Educación 148 53 98 27 101 51 90 29 105 53 Geografía e Historia 89 36 89 35 95 37 91 36 96 38 Profesorado de E.G.B. 245 110 271 124 275 132 282 141 285 141 780 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14												5
Geografía e Historia 89 36 89 35 95 37 91 36 96 32 Professorado de E.G.B. 245 110 271 124 275 132 282 141 285 141 Psicología 49 22 51 25 51 26 54 27 Teología 7 9 5 12 10 12 10 Traductores e Intérpretes 6 3 9 5 12 10 12 10 12 10 Traductores e Intérpretes 7 9 5 12 10 12 1		ha									and the same of th	31
Profesorado de E.G.B.		on				-	170717					
Paicología Teología Teología Teología Trabajo Social Trabajo Social Trabajo Social Trabajo Social Trabajo Social Trabajo Social Trabactores e Intérpretes B Ciencias Exactas y Naturales 340 76 325 81 333 82 331 81 355 82 CC. Biológicas 78 78 78 81 78 81 78 83 76 84 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76				11/1/19/20/20								
B. Clencias Exactas y Naturales Ciencias Ciencias C. Ciencias C. Ciencias C. Ciencias C. C. Geológicas C. C. Matemáticas R. S.	Psicología Teología		245	110		1						27
Cicnicias CC. Biológicas CC. Biológicas CC. Físicas GS 7 64 7 69 7 61 5 73 6 CC. Geológicas CC. Geológicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas GC. Químicas GC. Químicas GC. Químicas GEstadística Informática (Facultad) Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica CC. Clendas de la Salud GE Al Salud GE					6	3	9	5	12	10	12	10
CC. Fisicas 63 7 64 7 69 7 61 5 73 6 CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas 83 8 80 13 81 14 68 14 76 13 CC. Químicas 116 34 100 34 100 35 83 25 88 29 Estadística Informática (Escuela Universitaria) Optica CC Clendas de la Salud 590 170 613 165 619 164 618 163 644 168 Enfermería 225 72 220 79 212 71 185 66 182 64 Farmacia 113 32 124 41 128 44 126 43 128 42 Fisioterapia 7 3 13 3 18 1 22 4 Medicina Odontología Odontología Veterinaria D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos 1. Agrónomos 1. de Caminos, Canales y Puertos 1. Industriales 1. de Mínas 1. de Montes 1. Navales 1. Químicos 1. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica 1. T. T. Industrial 1. T. Minera 1. T. Naval 1. T. de Obras Públicas 1. T. T. Topográfica	Ciencias	es	340	76	325	81	333	82				82 7
CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas S3 8 80 13 81 14 68 14 76 13 CC. Químicas 116 34 100 34 100 35 83 25 88 29 Estadística Informática (Faculad) Informática (Escuela Universitaria) Optica CC. Clencias de la Salud 590 170 613 165 619 164 618 163 644 169 Enfermería 225 72 220 79 212 71 185 66 182 66 Enfermería 113 32 124 41 128 44 126 43 128 42 Farnacia 113 32 124 41 128 44 126 43 128 42 Medicina Codontología Veterinaria Di Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrícomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. Químicos I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. T. Forcestal I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. Topográfica						17000						27
CC. Matemáticas 83 8 80 13 81 14 68 14 76 13 CC. Químicas 116 34 100 34 100 35 83 25 88 29 Estadística Informática (Facultad) Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica CC) Ciencias de la Salud 590 170 613 165 619 164 618 163 644 169 Enfermería 225 72 220 79 212 71 185 66 182 64 182 64 183 183 18 1 22 4 184 184 185 185 182 182 183 183 18 1 185 183 184 185 183 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	CC. Geológicas		63	7	64	7	69	7	61	5	73	6
CC. Químicas Estadística Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica C) Ciendas de la Salud Enfermería Enferm			83	8	80	13	81	14	68	14	76	13
Optica C) Clencias de la Salud 590 170 613 165 619 164 618 163 644 169 Enfermería 225 72 220 79 212 71 185 66 182 64 Farmacia 113 32 124 41 128 44 126 43 128 42 Fisioterapia 7 3 13 3 3 18 1 22 4 Medicina 252 66 262 42 266 46 289 53 312 55 Odorlología Veterinaria D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrícomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. Químicos I. de Montes I. Navales I. Químicos I. T. Agrícola II. T. Agrícola II. T. Agrícola II. T. Agrícola II. T. Minera II. Industrial II. Industrial II. Industrial II. Industrial II. T. Minera II. T. Naval II. de Obras Públicas II. de Obras Públicas II. T. Agrícola II. Agrícola II. T. Agrícola II. T. Agrícola II. Agrícola II. Agrícola II. Agrícola III	Estadística											29
Enfermería 225 72 220 79 212 71 185 66 182 66 Farmacia 113 32 124 41 128 44 126 43 128 42 Fisioterapia 7 3 13 3 18 1 22 4 Medicina 252 66 262 42 266 46 289 53 312 55 Odontología Veterinaria Preciología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Mínas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. Minera I.T. Naval I.T. Moras II.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica I.T. Capparática I.T. Topográfica I.T. Capparática I.T. Agral I.T. Moustrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. Moustrial I.T. Minera I.T. Octobras Públicas II.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica		itaria)										
Enfermería 225 72 220 79 212 71 185 66 182 64 Farmacia 113 32 124 41 128 44 126 43 128 42 Pisioterapia 7 3 13 3 18 1 22 4 Medicina 252 66 262 42 266 46 289 53 312 55 Odontología Veterinaria D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. Mostrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. Mostrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Agrícola I.T. Topográfica	C) Ciencias de la Salud		590	170	613	165	619	164	618	163	644	169
Farmacia 113 32 124 41 128 44 126 43 128 42 Fisioterapia 7 3 13 3 18 1 22 4 Medicina 252 66 262 42 266 46 289 53 312 55 Odontología Veterinaria D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Mínas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. Mosar II.T. Mosar III.T. Mosar II.T. Mosar II.T. Mosar III.T. Mosar II.T. Mosar III.T. Mosar III. Mosar III.T. Mosar III. Mosar III.T. Mosar III.			225						7.0072			64
Medicina 252 66 262 42 266 46 289 53 312 55 Odontología Veterinaria D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. Moras I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. de Telecomunicación I.T. de Telecomunicación I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	The state of the s		113	32		41	128	44	126	43	128	42
Odontología Veterinaria D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	3.6		252		100	A.E.						4
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. Mora I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	Odontología		252	66	262	42	266	46	289	53	312	59
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Ninera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. de Telecomunicación	Veterinaria											
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. de Telecomunicación												
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	Ingenieros Aeronáuticos											
I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica		rtos										
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	I. Industriales I. de Minas			18								
I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	I. Navales											
Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	I. de Telecomunicación											
I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	Ingeniería Técnica Aeronáutic	a										
I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	I.T. Forestal											
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	I.T. Minera											
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica												
D-M/	I.T. de Telecomunicación											

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanz	7a		Año Profeso	ores								
Teatract de Crisciani			1982	588	1983	1880	1984	982	1985		1986	
Antos Mujers sexos	Mujora	endinth postar		Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑ	ANZAS	Luni	1.261	299	1.401	386	1.459	423	1.571	460	1.590	496
A) Humanidades y C Bellas Artes			438	141	555	209	607	241	669	266	678	283
Biblioteconomía y CC. Económicas y CC. de la Informac CC. Políticas y Soc	Empresa ión		56	12	62	14	67	17	71	18	74	22
Derecho Derecho Canónico	lologia		108	12	93	14	92	15	108	16	118	
Estudios Empresari Filosofía y Letras	ales		44 78	10 20	47 191	10 80	44 192	10 83	50 229	12 104	52 223	12 103
Filología Filosofía y CC. de		ación										
Geografía e Histori Profesorado de E.C			152	87	156	87	204	112	200	111	199	116
Psicología Teología												Pains
Trabajo Social Traductores e Intér	pretes				6	4	8	4	11	5	12	
B) Clencias Exactas Ciencias	y Natur	ales	257 257	70 70	260 260	75 75	229 229	59	247 240	64	205 205	53 53
CC. Biológicas			231	70	200	13	229	39	240	60	203	33
CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar												
CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística												
Informática (Facult Informática (Escue Optica		rsitaria)							7			
C) Ciencias de la Sa	lud		263	58	275	59	308	84	320	88	340	102
Enfermería			67	23	67	22	109	46	105	42	120	49
T1 1												
			196	35	208	37	199	38	215	46	220	53
D) Ingeniería y Tecn	ología		303	30	311	43	315	39	335	42	367	58
Arquitectura Ingenieros Aeronáu I. Agrónomos			70	3	69	10	53	3	70	4	72	7
I. de Caminos, Can I. Industriales I. de Minas I. de Montes	iales y P	uerios	42	2	46	4	57	4	59	4	69	5
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunica												
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica		tica	40	6	40	6	40	5	41	5	leria Técnic	5
I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial			36 97	3 16	42 96	5	102	6	44	6	46	
I.T. Minera I.T. Naval			91	16	90	18	103	21	103	22	121	
I.T. de Obras Públi I.T. de Telecomuni			18		18		18		18	nbisede	18	1
I.T. Topográfica Politécnicas												

2. PROFESORADO ZARAGOZA

2.8. Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	res								
	1982	186	1983	525	1984	286	1985		1986	
	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	1.796	506	1.842	543	1.827	535	1.817	533	1.816	580
A) Humanidades y CC. Sociales	669	275	677	288	673	281	709	299	768	328
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentació	ón									
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	69	21	69	15	66	15	68		74	17
Derecho Derecho Canónico	71	9	74	12	76	14	83	14	80	15
Estudios Empresariales	78	29	73	24	74	26	80	28	87	37
Filosofía y Letras	198	79	202	87	213	84	207	84	226	87
Filología Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B.	253	137	259	150	232	135	238	135	249	143
Psicología Teología		111		25	21	12	200	100		Person
Trabajo Social Traductores e Intérpretes					12	7	33	22	52	29
B) Ciencias Exactas y Naturales		30	219	37	224	36	230	35	225	38
Ciencias CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Maternáticas CC. Químicas Estadística	213	30	219	37	224	36	230	35	225	
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitari Optica	ia)									
C) Clencias de la Salud Enfermería Farmacia Fisioterapia	679 149	172 46	704 145	188 48	686 121	185 42	624 93	170 33	567 99	17
Medicina Odontología	435	105	452	115	453	114	419	104	336	9
Veterinaria	95	21	107	25	112	29	112	33	123	4
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos		29	242	30	244	33	254		256	
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales		11	99	13	92	14	104	10		1:
I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas	115	16	115	15	125	17	123	17		加加1
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	ores				201025105		220	de enseña	Ramas R
AND THE PARTY OF T	1982	1879	1983	190	1984	982	1985		1986	
America Majurea Ambus Majura Season States	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujero
TODAS LAS ENSEÑANZAS	525	162	503	157	510	185	510	185	510	185
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	365	121	346	117	350	130	350	130	350	130
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información	111	15	97	13	88	11	88	11	88	
CC. Políticas y Sociología Derecho Derecho Canónico	77	13	79	15	77	16	77	16	77	16
Estudios Empresariales										
Filosofía y Letras	A.	- 110							58	39
Filología	51 49	31 24	50 46	31 21	58 45	39 21	58 45	39 21	45	21
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia	50	26	48	26	51	26	51	26	51	26
Profesorado de E.G.B. Psicología Teología	27	12	26	11	31	17	31	17	31	17
Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B) Clencias Exactas y Naturales Ciencias	109 109	35 35	108 108	33 33	111 111	47	111 111	47 47	111 111	47
CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas	109	33	100	33					Histogram Palcon Contrigional Sel Mor	
CC. del Mar CC. Maternáticas CC. Químicas										
Estadística Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud										
Enfermería Farmacia										
Fisioterapia Medicina Odontología										
Veterinaria Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura	51	6	49	7	49	8	49	8	49	
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales I. de Minas I. de Montes	51	6	49	7	49	8	49	8		
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera										
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										
Politécnicas										

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	res				ambelloi ¹		EST	da energa	in mark
	1982	3.80	1983	jak.	1984	586	1985		1986	
index hisport Andre Medical	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujer
TODAS LAS ENSEÑANZAS	411	73	417	87	417	90	425	90	424	9
A) Humanidades y CC. Sociales	377	68	380	80	381	84	387	84	385	8
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales	90	4	86	9	87	8	81	8	91	
CC. de la Información				7	20	,		0000	22	
CC. Políticas y Sociología Derecho	27 75	5 13	31 80	16	30 83	6	31 81	5 16	33 80	1
Derecho Canónico	13	13	00	10	03	10	01	10	00	Deves
Estudios Empresariales										
Filosofía y Letras Filología	112	41	111	42	114	45	117	46	107	4
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia	42	5	44	6	45	7	49	9	50	
Profesorado de E.G.B.										
Psicología Teología	31		28		22		28		24	
Trabajo Social Traductores e Intérpretes			- A						labolife ini a seroio	
Ciencias Exactas y Naturales	34	5	37	7	36	6	38	6	39	
Ciencias										
CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas										
CC. del Mar CC. Maternáticas CC. Químicas										
Estadística Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria)	34	5	37	7	36	6	38	6		
Optica										
C) Ciencias de la Salud										
Enfermería										
Farmacia Fisioterapia										
Medicina Odontología										
Veterinaria										
) Ingeniería y Tecnología										
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales I. de Minas										
I. de Montes I. Navales I. Químicos										
I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica										
Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola										
I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera										
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica Politécnicas										

Kain	as de enseñanza	Profeso					appears lot				Ramas
		1982		1983	14 / D	1984	82	1985	19	1986	
	Service Majores Ambon Mi Street Service	Ambos sexos	Mujere	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TOD	AS LAS ENSEÑANZAS	845	192	876	193	1.102	263	1.060	248	981	229
		359	79	363	73	385	77	374	73	402	85
B	dumanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	339									
(CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información	43	5	49	5	43	6	44	7	49	6
	CC. Políticas y Sociología Derecho	72	16	69	16	82	16	81	14	89	19
I	Derecho Canónico	22		28		31		32		34	
	Estudios Empresariales	149	58	136	52	144	55	138	52	152	60
	Filosofía y Letras Filología	149	56	130	31	58	.39	53,			
F	Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia										
	Profesorado de E.G.B.										
7	Psicología Feología Frabajo Social	73		81		85		79		Island of	
7	Traductores e Intérpretes										
	Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	91	21	94	31	92	33	60	28	60	33
	CC. Biológicas	68 23	20		30	69	32	60	28	60	33
0	CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística										
I	Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) (Ciencias de la Salud	242	80	251	80	458	141	446	134	354	9
I	Enfermería	35	18			34	17	34	17 42	20 81	15
	Farmacia Fisioterapia	90	43	89	42	82	42	82	42	01	Part 4
1	Medicina Odontología Veterinaria	117	19	128	21	342	82	330	75	253	37
								***		1/5	and a
1	Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	153 69	12			167 70	12 7	180 71	13	165 74	11
1	I. Agrónomos										
1	I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas	62	4 1	72	2	74	5	86	7	69	dol 1
1	I. de Montes I. Navales										
- 1	I. Químicos I. de Telecomunicación Arquitectura Técnica										
1	Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola										
	I.T. Forestal I.T. Industrial	22		23		23		23		22	
	I.T. Minera	_								1700	
	I.T. Naval										
19	I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	Profesores											
	1982	200	1983	2 68	1984		1985		1986				
thos Miljores Ambito Mirgori os restos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere			
TODAS LAS ENSEÑANZAS	404	40	478	57	505	62	569	96	624	115			
A) Humanidades y CC. Sociales	257	38	326	54	345	56	406	90	448	104			
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales	80	18	87	20	92	20	114	24	142	32			
CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	10101	10		a				Pala	anostalisi s R v siden	1.33			
Derecho Derecho Canónico	70	11	101 11	15	115	18	151	44	163 11	50			
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	57	9	69	9	68	8	72	13	76	11			
Filología Filosofía y CC. de la Educación			0,		00			Constitution of	N 123 W 101	PALIE			
Geografía e Historia													
Profesorado de E.G.B. Psicología													
Teología	41		37		40	10	39		38	religi			
Trabajo Social Traductores e Intérpretes			21	10	21	10	21	9	18	10			
B) Ciencias Exactas y Naturales													
Ciencias CC. Biológicas													
CC. Físicas CC. Geológicas													
CC. del Mar													
CC. Maternáticas CC. Químicas													
Estadística													
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria)	100												
Optica	100												
C) Ciencias de la Salud													
Enfermería Farmacia Fisioterapia													
Medicina Odontología													
Veterinaria													
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura	147	2	152	. 3	160	6	163	6	176	imuch 1			
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos													
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes	98	1	98	1	107	3	100	3	107				
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación													
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola													
I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera	49	1	54	2	53	3	63	3	69				
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica													

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Profeso	ores								
100	1982	3.0	1983	1	1984	231	1985		1986	
Majores Acriros Mejores senses	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujer
TODAS LAS ENSEÑANZAS	196	21	239	36	228	35	244	37	264	39
A) Humanidades y CC. Sociales	196	21	180	21	169	20	179	18	197	21
Bellas Artes Biblioteconomía y Documenta										
CC. Económicas y Empresaria										
CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	43		43	1	39	1	36	2	44	130 2
Derecho	120 7281		1021	16191	1011	1600	30		10 00	
Derecho Canónico	2 7		7		7		7		7	
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	94	11			70	10	83	9	89	11
Filología Filosofía y CC. de la Educació							nh	any other and an	1,30 y m	Plots Plots
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B.	27	10	68 26	10 10	25	9	22	7	26	8
Psicología Teología	25		36		28		31		21	
	2		30		26		31		31	
B) Ciencias Exactas y Naturale										
Ciencias CC. Biológicas										
CC. Físicas										
CC. Geológicas										
CC. del Mar CC. Maternáticas										
CC. Químicas Estadística										
Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universita Optica	aria)									
C) Ciencias de la Salud			59	15	59	15	65	19	67	18
Enfermería Farmacia			59	15	59	15	65	19	67	18
Fisioterapia										
Medicina										
Odontología Veterinaria	1.4									
D) Ingeniería y Tecnología										
Arquitectura										
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puert	ios									
I. de Minas I. de Montes										
I. Navales										
I. Químicos										
I. de Telecomunicación										
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola										
I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera										
I.T. Naval										
I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Telecomunicación										
I.T. Topográfica										
Politécnicas										

Ramas de enseñanza	Año									
	Indices					- 2	simil			
	1982		1983		1984	1	1985		1986	
n Mujorea Ambos Mujores	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
			Alcalá	de Hend	res.					
TODAS LAS RAMAS	100	100	124,0	110,1	133,3	136,4	134,3	145,7	129,1	152,7
Humanidades y CC. Sociales	100	100	151,8	120,5	165,0	153,8	173,6	194,9	158,9	210,3
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	109,8	106,7	117,6	117,8	117,6	113,3	112,7	111,1
Ciencias de la Salud	100	100	101,1	104,4	106,8	140,0	100,0	135,6	105,1	144,4
Ingeniería y Tecnología		(02.00)	1,917	165 1501	,mile	(Ta)	001	155,0	TOS,I	
			A	licante						
TODAS LAS RAMAS	100	100	124,5	113,0	127,1	150,0	126,2	150,0	125,0	159,8
Humanidades y CC. Sociales	100	100	110,4	110,4	119,0	141,7	127,6	172,9	133,9	197,9
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	110,2	133,3	122,4	233,3	140,8	183,3	163,3	333,3
	100	100	148,1	113,2	139,5	147,4	119,8	115,8	101,2	84,2
Ingeniería y Tecnología			CINI I	20 6		001	cet	1/350	le y Teem	solongal
			Autónomo	a de Baro	elona					
TODAS LAS RAMAS	100	100	104,4	106,4	107,9	113,6	107,9	117,5	117,2	127,5
Humanidades y CC. Sociales	100	100	104,0	101,0	104,8	109,8	103,7	110,5	113,9	118,7
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	139,0	160,3	136,5	127,6	137,3	129,3	141,9	132.8
Ciencias de la Salud	100	100	92,5	98,1	103,7	118,4	105,0	129,7	111,9	143,
Ingeniería y Tecnología	100	100	100,0	90,0	86,1	70,0	86,1	70,0	119,0	110,0
			Autónor	na de Ma	drid					
TODAS LAS RAMAS	100	100	92,5	99,6	93,2	106,5	89,0	96,7	85,5	98,
Humanidades y CC. Sociales	100	100	93,2	109,5	94,2	116,5	87,4	105,5	86,7	110,
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	88,0	93,7	90,8	103,2	100,7	104,0	87,1	96,
Ciencias de la Salud	100	100	95,3	90,3	93,7	94,8	81,8		82,2	
Ingeniería y Tecnología										
			В	arcelona						
TODAS LAS RAMAS	100	100	101,5	104,4	101,1	105,2	99,6	106,7	107,7	127,
Humanidades y CC. Sociales	100	100	101,6	100,9	102,2	104,5	102,3	108,6	112,4	130,
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	102,7	108,3	103,4	103,2	101,9		101,4	
Ciencias de la Salud	100	100	100,5	109,2	98,0	107,7	93,7		103,6	
Ingeniería y Tecnología									- Constitution of the Cons	

2.9. Evolución del número Indices base 1982=100	ALL PARTY OF THE P	esores, cl	asificado	os por Ui	niversida	d, rama	de enseñ	ianza y s	exo:	E.S. Evol
Ramas de enseñanza	Año Indices						oftA indice	att.	upficerro c	čamus d
	1982		1983		1984		1985		1986	
	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
When the Printleman									46	
				Cádiz						
TODAS LAS RAMAS	100	100	98,4	90,1	103,0	87,2	101,1	89,5	97,8	92,4
Humanidades y CC. Sociales	100	100	96,9	93,7	105,1	103,2	105,1	104,2	100,4	102,1
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	105,5	106,3	112,7	106,3	109,1	106,3	100,0	100,0
Ciencias de la Salud	100	100	94,7	81,4	94,3	57,6	89,9	59,3	88,6	67,8
Ingeniería y Tecnología	100	100	107,1	50,0	112,2	50,0	112,2	150,0	111,2	300,0
			c	antabria						
TODICKIC DIVIS	100	100			1122	1001	10/2	11/2	10/2	100 1
TODAS LAS RAMAS	100	100	110,9	108,1	112,2	108,1	106,3	116,3	106,3	108,1
Humanidades y CC. Sociales	100	100	111,3	119,1	111,3	110,6	111,9	125,5	113,2	108,5
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	103,9	100,0	103,9	100,0	103,9	100,0	103,9	100,0
Ciencias de la Salud	100	100	120,7	110,4	129,3	114,6	115,9	114,6	107,9	110,4
Ingeniería y Tecnología	100	100	104,9	66,7	101,1	83,3	94,0	108,3	100,0	108,3
		,								
			omplute	nse de M	adrid					
TODAS LAS RAMAS	100	100	98,2	104,1	100,2	94,0	96,9	120,0	97,6	122,1
Humanidades y CC. Sociales	100	100	97,3	102,1	101,3	100,5	93,8	108,9	93,0	114,2
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	97,6	101,5	96,4	62,5	96,3	105,5	95,1	105,8
Ciencias de la Salud	100	100	100,9	112,9	100,2	111,8	104,8	169,5	110,4	164,2
Ingeniería y Tecnología						100	100	logia	іл у Текпо	Ingenier
			- 20	15						
			C	órdoba						
TODAS LAS RAMAS	100	100	109,7	107,2	111,4	115,9	106,5	112,5	104,8	108,7
Humanidades y CC. Sociales	100	100	110,0	103,3	112,0	106,5	116,5	118,5	112,0	110,9
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	110,0	84,0	101,0	112,0	98,0	116,0	97,0	116,0
	100	100	110,7	106,0	123,8	146,0	102,9	108,0	106,1	108,0
Ingeniería y Tecnología	100	100	108,3	131,7	102,5	102,4	103,3	102,4	99,2	100,0
			Ex	tremadur	1					
TODAS I AS BANAS	100	100					0022			
TODAS LAS RAMAS	100	100	105,4	105,6	109,9	110,4	111,2	116,5	109,0	119,5
Humanidades y CC. Sociales		100	107,0	103,6	110,3	105,4	109,9	113,5	114,6	115,3
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	124,8	160,7	147,1	178,6	146,3	175,0	148,8	182,1
Ciencias de la Salud	100	100	983	0.08	077	01 1	102.0	09.7	000	100 5

Ciencias de la Salud 100 100 98,3 89,9 97,7 91,1 102,0

102,7

100,0

106,4

123,1

100

100

105,5

123,1 100,9 123,1

98,7 92,8

102,5

Ingeniería y Tecnología

Ramas de enseñanza	Año Indices									
	1982		1983		1984		1985		1986	1 3 1
Mujeres Ambos Mujeres seasos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
			G	ranada						
TODAS LAS RAMAS	100	100			103,7	107,9	102,3	109,3	103,6	111,9
Humanidades y CC. Sociales	100	100	105,8	108,4	106,5	108,4	106,9	108,8	108,5	115,7
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	101,3	109,5	99,7	110,8	94,4	108,8	95,2	109,5
Ciencias de la Salud	100	100	107,1	112,1	104,0	106,3	103,7	110,5	105,0	106,8
Ingeniería y Tecnología	100	100	96,6	100,0	96,0	100,0	89,9	112,5	90,6	125,0
			Islas	Baleares	encla .					
TODAS LAS RAMAS	100	100	113,9	125,0	108,2	122,4	108,5	132,9	124,1	152,6
Uumanidadas v CC Socialas	100	100	100,9	107.4	100,0	1111	101.0	1105	100.5	120.6
Humanidades y CC. Sociales Ciencias Exactas y Naturales	100	100	165,5	107,4 218,2	127,6	111,1 145,5	101,8	118,5 172,7	109,5	129,6
Ciencias de la Salud	100	100	110,8	118,2	127,0	154,5	105,4	163,6	81,1	118,2
Ingeniería y Tecnología	E96 (108)	c, Tat 100 (Leor load	1,021 30.1	201 101	1001 1023	001 192	105,0	med I (a)	
			L	Laguna						
TODAS LAS RAMAS	100	100	97,8	97,8	99,1	90,1	104,2	107,7	112,6	118,3
Humanidades y CC. Sociales	100	100	106,3	102,9	110,9	109,8	118,6	121,5	121,4	124,4
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	96,5	102,2	106,9		99,5	115,2	117,8	139,1
Ciencias de la Salud	100	100	88,3	89,6	81,9	55,8	89,2	87,0	100,0	103,9
Ingeniería y Tecnología										
				León						
TODAS LAS RAMAS	100	100	107,8	104,1	105,1	94,3	105,1	109,8	108,1	109,8
Humanidades y CC. Sociales	100	100	114,7	96,8	116,5	101,6	121,8	111,3	123,5	112,9
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	105,9	108,3	104,4		108,8		110,3	
Ciencias de la Salud	100	100	102,2	111,8	92,5		85,1		86,6	
Ingeniería y Tecnología	100	100	103,2	133,3	101,6	133,3	98,4	133,3	109,7	233,
			phale	Málaga						
TODAS LAS RAMAS	100	100	97,1	98,7	103,8	87,0	108,1	92,6	107,0	109,
Humanidades y CC. Sociales	100	100	102,8	113,6	109,8	94,1	115,8	106,8	120,4	129,
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	103,2	93,5	112,0		112,0		137,6	
Ciencias de la Salud	100	100	86,7	76,0	93,4		89,9		83,5	
Ingeniería y Tecnología	100	100	101,5	116,7	101,5	166,7	140,9	166,7	80,3	83,3

2.9. Evolución del número Indices base 1982=100		esores, cl	asificado	s por Ur	niversida	d, rama	de ensef	ianza y s	exo:	2.9. Evo Ind
Ramas de enseñanza	Año Indices					2	Afio	833	e ensellar	Ramas d
	1982	War a line	1983		1984		1985		1986	
	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres
				Murcia						
TODAS LAS RAMAS	100	100	101,9	107,0	104,8	113,7	100,1	102,2	104,3	107,7
Humanidades y CC. Sociales	100	100	108,0	110,2	113,2	120,3	105,4	96,1	113,2	107,8
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	104,5	103,3	113,6	130,0	99,5	98,3	107,6	111,7
Ciencias de la Salud	100	100	84,6	85,5	85,6	85,5	104,7	119,7	103,7	110,5
	100		121,6	314,3	111,2	157,1	71,6	57,1	70,7	42,9
			- 6	Oviedo						
TODAS LAS RAMAS	100	100	104,8	96,8	105,1	106,0	104,4	107,9	99,9	111,1
		100					00 400 4	107.0		
Humanidades y CC. Sociales	100	100	104,0	93,6	106,2	104,7	109,1	105,3	105,4	107,6
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	100,0	94,9	104,5	100,0	103,7	98,7	107,3	102,5
Ciencias de la Salud	100	100	111,6	101,9	106,3	105,7	105,8	109,4	95,7	120,8
Ingeniería y Tecnología	100	100	105,4	130,8	103,0	161,5	96,3	192,3	87,6	169,2
			Pa	ís Vasco						
TODAS LAS RAMAS	100	100	107,4	108,6	108,3	110,0	115,4	122,5	122,5	142,0
Humanidades y CC. Sociales	100	100	110,3	109,3	112,4	111,8	123,5	125,7	130,9	140,7
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	102,1	96,1	102,1	96,1	107,2	107,8	113,5	130,1
Ciencias de la Salud	100	100	112,7	115,0	112,7	115,0	108,7	116,0	113,2	116,0
Ingeniería y Tecnología	100	100	101,1	124,1	101,1	124,1	113,2	165,5	122,8	286,2
		Las	s Palmas	de Gran	Canario	2				
TODAS LAS RAMAS	100	100	102,7	106,3	98,2	93,8	98,8	118,8	105,0	137,5
Humanidades y CC. Sociales										
Ciencias Exactas y Naturales	100		128,6					200.0	202.0	450.0
Ciencias de la Salud	100	100	120,0	130,0	121,4	250,0	157,1	300,0	392,9	450,0
	100	100	101,5	103,3	97,2	83,3	96,3	106,7	92,6	116,7
		P	olitécnic	a de Cata	ıluña					
TODAS LAS RAMAS	100	100		TO THE LOCKER		127.2	97,4	142.5	00.5	147.1
	100	100	102,0	131,4	102,7	137,3	91,4	142,5	5,50	147,1
Humanidades y CC. Sociales										
Ciencias Exactas y Naturales	100		122,9	184,6	142,7	261,5	150,0	300,0	172,9	315,4
										an in the last
Ingeniería y Tecnología	100	100	101,3	126,4	100,6	125,7	94,7	127,9	95,8	131,4

Ciencias de la Salud

Ingeniería y Tecnología

100

100

100

100

117,2

100,0

112,5

128,6

120,1

100,4

115,2

166,7

123,5

102,6

120,5

190,5

128,7

106,5

2.9. Evolución del número Indices base 1982=100		esores, c	lasificado	s por Un	iversida	d, rama	de enseñ	anza y se	exo:	
Ramas de enseñanza	Año Indices					2	Año	EW	utains a	Ramas d
	1982		1983		1984		1985		1986	
e Mujeres Ambos Misjeres sexos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres
			Politécnia	ca de Ma	drid					
TODAS LAS RAMAS	100				100,5	126,4	95,9	135,6	97,6	154,4
Humanidades y CC. Sociales										
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	99,3	147,8	107,4	165,2	135,6	256,5	130,9	252,2
Ciencias de la Salud										
Ingeniería y Tecnología	100	100	98,7	113,9	100,2	122,7	93,8	123,9	95,8	145,0
		1	Politécnic	a de Vale	encia					
TODAS LAS RAMAS	100	100	101,7	106,7	106,6	114,3	109,8	124,8	121,8	158,1
Humanidades y CC. Sociales	100	100	100,0	150,0	104,7	200,0	101,6	200,0	135,9	366,7
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	177,8	155,6	355,6		466,7		672,2	377,8
Ciencias de la Salud										
Ingeniería y Tecnología	100	100	100,1	98,9	101,0	102,2	102,3	105,6	108,0	122,2
			Sa	lamanca						
TODAS LAS RAMAS	100	100	96,6	101,3	96,3	105,9	96,9	100,0	95,2	101,3
Humanidades y CC. Sociales	100	100	98,3	95,3	101,7	104,7	108,9	111,8	111,6	116,5
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	93,4	100,0	93,0		92,6		90,1	87,2
Ciencias de la Salud	100	100	94,2	109,2	92,8	110,1	87,7		80,5	
Ingeniería y Tecnología	100	100	112,9	122,2	95,7	111,1	92,9	88,9	101,4	100,0
		Se	antiago d	le Compo	stela					
TODAS LAS RAMAS	100	100	101,4	95,2	100,3	90,0	102,8	107,5	116,8	133,9
Humanidades y CC. Sociales	100	100	98,9	97,4	96,4	94,3	105,5	118,7	120,8	147,0
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	104,8	101,4	96,3	67,6	108,2	115,5	119,3	132,4
Ciencias de la Salud	100	100	104,4	89,2	108,2		93,2		109,7	110,8
Ingeniería y Tecnología	100	100	100,8	85,2	105,1	81,5	101,9	92,6	112,1	122,2
				Sevilla						
TODAS LAS RAMAS	100	100	104,4	103,7	106,6	108,6	109,4	115,9	116,7	127,5
Humanidades y CC. Sociales	100	100	102,1	95,5	104,7	100,0	108,1	107,7	119,9	124,3
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	101,6	109,4	104,9		106,6	111,3	110,7	109,4
Ciencias de la Salud	100	100	1172	1125	120.1	1152	123.5	120.5	1287	122.3

122,3

233,3

Ramas de enseñanza	Año Indices						Afte	1000	entserts o	Ramos d
	1982	el News 1	1983		1984		1985		1986	
Majeres Ambos Majeros sexos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
		,	'alencia	Estudi G	eneral					
TODAS LAS RAMAS	100	100	103,4	103,4	106,2	107,6	105,9	121,2	113,1	125,9
Humanidades y CC. Sociales	100	100	106,2	106,4	110,5	114,2	110,3	140,4	119,7	146,8
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	95,6	106,6	97,9	107,9	97,4	106,6	103,8	107,9
Ciencias de la Salud Ingeniería y Tecnología	100	100	103,9	97,1	104,9	96,5	104,7	95,9	109,2	99,4
			Va	lladolid						
TODAS LAS RAMAS	100	100	111,1	129,1	115,7	141,5	124,6	153,8	126,1	165,9
Humanidades y CC. Sociales	100	100	126,7	148,2	138,6	170,9	152,7	188,7	154,8	200,7
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	101,2	107,1	89,1	84,3	96,1	91,4	79,8	75,7
Ciencias de la Salud	100	100	104,6	101,7	117,1	144,8	121,7	151,7	129,3	175,9
Ingeniería y Tecnología	100	100	102,6	143,3	104,0	130,0	110,6	140,0	121,1	193,3
			Z	aragoza						
TODAS LAS RAMAS	100	100	102,6	107,3	101,7	105,7	101,2	105,3	101,1	114,6
Humanidades y CC. Sociales	100	100	101,2	104,7	100,6	102,2	106,0	108,7	114,8	119,3
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	102,8	123,3	105,2	120,0	108,0	116,7	105,6	126,7
Ciencias de la Salud	100	100	103,7	109,3	101,0	107,6	91,9	98,8	83,5	104,1
Ingeniería y Tecnología	100	100	103,0	103,4	103,8	113,8	108,1	100,0	108,9	120,7
			ι	N.E.D.						
TODAS LAS RAMAS	100	100	95,8	96,9	97,1	114,2	97,1	114,2	97,1	114,2
Humanidades y CC. Sociales	100	100	94,8	96,7	95,9	107,4	95,9	107,4	95,9	107,4
Ciencias Exactas y Naturales Ciencias de la Salud	100	100		94,3		134,3		134,3	101,8	134,3
Ingeniería y Tecnología	100	100	96,1	116,7		133,3		133,3	96,1	133,3

2.9. Evolución del número de profesores,	clasificados por Universidad, rama de enseñanza y sexo:
Indices base 1982=100	d. steri de 1990)

Ramas de enseñanza	Año Indices									
	1982		1983		1984	no Port	1985		1986	
	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres
				D						
				Deusto						
TODAS LAS RAMAS	100	100	101,5	119,2	101,5	123,3	103,4	123,3	103,2	126,0
Humanidades y CC. Sociales	100	100	100,8	117,6	101,1	123,5	102,7	123,5	102,1	125,0
Ciencias Exactas y Naturales Ciencias de la Salud	100	100	108,8	140,0	105,9	120,0	111,8	120,0	114,7	140,0
Ingeniería y Tecnología										
			٨	avarra						
TODAS LAS RAMAS	100	100	103,7	100,5	130,4	137,0	125,4	129,2	116,1	119,3
Humanidades y CC. Sociales	100	100	101,1	92,4	107,2	97,5	104,2	92,4	112,0	107,6
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	103,3	147,6	101,1	157,1	65,9	133,3	65,9	157,1
Ciencias de la Salud	100	100	103,7	100,0	189,3	176,3	184,3	167,5	146,3	118,8
Ingeniería y Tecnología	100	100	109,8	75,0	109,2	100,0	117,6	108,3	107,8	133,3
		150	i i	il.						
		P	ontificia	de Comi	llas					
TODAS LAS RAMAS	100	100	118,3	142,5	125,0	155,0	140,8	240,0	154,5	287,5
Humanidades y CC. Sociales Ciencias Exactas y Naturales Ciencias de la Salud	100	100	126,8	142,1	134,2	147,4	158,0	236,8	174,3	273,7
Ingeniería y Tecnología	100	100	103,4	150,0	108,8	300,0	110,9	300,0	119,7	550,0
		P	ontificia	de Salan	anca					
TODAS LAS RAMAS	100	100	121,9	171,4	116,3	166,7	124,5	176,2	134,7	185,7
Humanidades y CC. Sociales Ciencias Exactas y Naturales	100	100	91,8	100,0	86,2	95,2	91,3	85,7	100,5	100,0
Ciencias de la Salud										
Ingeniería y Tecnología										
tati, el - Didutes de las Ca										

No	Universidades	Alumnos / pr	rofesor		A resyne	loons do earnis	
		Todos los	Por centros	ndices		1000	
		centros	Facultades	E.T.S.	Escuelas Universitaria		
lipth - 3	secondarios Mujeros Ambos Mid cossess	STATE STATE OF	y CC.UU.	9023	Técnicas	No Técnica	
TOI	DAS LAS UNIVERSIDADES	18,5	20,4	10,7	16,0	18,2	
Uni	versidades Públicas	18,7	20,9	10,7	16,1	18,4	
	Aladé de Usassa	17,7	20,6			7,3	
1.	Alcalá de Henares	17,7	19,6			18,9	
2.	Alicante Autónoma de Barcelona	14,7	15,9	5,0		13,0	
4.	Autónoma de Madrid	18,7	19,7	5,0		13,3	
5.	Barcelona	22,9	24,6			18,0	
6.	Cádiz	15,9	15,3		11,1	19,0	
7.	Cantabria	13,4	15,0	5.3	9,4	17,7	
8.	Castilla-La Mancha	16,4	23,7	001 843 .000	9,1	17,6	
9.	Complutense de Madrid	21,7	21,5			23,3	
10.	Córdoba	14,4	17,6	5,5	12,1	14,3	
11.	Extremadura	14,7	14,1		13,7	15,6	
12.	Granada	20,7	21,6		18,5	19,6	
13.	Islas Baleares	17,4	21,2			13,6	
14.	La Laguna	15,2	14,7			16,4	
15.	León	18,2	18,4		16,9	18,4	
16.	Málaga	19,6	21,2		20,3	16,6	
17.	Murcia	19,4	20,3		13,8	18,5	
18.	Oviedo	21,6	23,8	8,9	18,8	23,9	
19.	País Vasco	18,2	20,2	12,2	13,2	18,4	
20.	Las Palmas de Gran Canaria	11,5	13,9	5,7	13,6	27,3	
21.	Politécnica de Cataluña	12,8	17,1	9,3	17,0	22,5	
22.	Politécnica de Madrid	15,1	23,4	12,2	18,6	31,2	
23.	Politécnica de Valencia	13,2	15,5	7,7	15,4	28,0	
25.	Salamanca	17,6	17,9		8,0	19,6	
26.	Santiago de Compostela	23,6	26,6	16,1	15,3	21,3	
27.	Sevilla	19,9	22,2	10,6	20,2	18,6	
28.	Valencia Estudi General	24,2	25,9			19,9	
29.	Valladolid	18,0	20,1	14,3	13,8	17,3	
30.	Zaragoza	19,5	20,3	12,8	22,2	18,2	
31.	U.N.E.D.	99,3	107,4	22,9			
Uni	versidades Privadas	13,3	13,9	10,2	13,5	10,0	
32.	Deusto	29,1	29,1				
33.	Navarra	10,5	9,3	12,4	27,9	27,2	
34.	Pontificia de Comillas	9,3	9,7	7,2	9,0	14,3	
35.	Pontificia de Salamanca	7,4	8,4	7,2	2,0	5,5	

2.11. Profesorado de los Cuerpos Docentes Universitarios de las Universidades Públicas, clasificado por rama y área de conocimiento y Cuerpo (14 de abril de 1.989)

Códigos área	Areas Ramas de conocimiento		Profeso	ores			
			Total	Por Cu		- OLD CHILLIAN	-
PTEU	כט איזט כפּט			CU	PTU	CEU	PTEU
TODAS I	LAS RAMAS		21.551	4.035	11.843	999	4.674
			21.001	4.055	11.043	Photogra fra	4.074
A) Huma	nidades y Ciencias Sociales		9.558	1.679	4.670	554	2.655
010	Análisis Geográfico Regional		100	23	65		12
030	Antropología Social		62	11	51		
033	Arqueología		43	9	33		1
040	Biblioteconomía y Documentación		18	4	9		5
070	Ciencia Política y de la Administración		55	8	44		0 3
085	Ciencias y Técnicas Historiográficas		50	14	34		2
095	Comercialización e Investigación de Mo	ercados	53	10	22	4	17
105	Comunicación Audiovisual y Publicidad		36	5	30	Geografia Hi	1
125	Derecho Administrativo	113	109	44	60		4
130	Derecho Civil		194	62	109	2	21
135	Derecho Constitucional		117	34	82	Nobrahamid de A	21
140	Derecho del Trabajo y de la Seguridad	Social	87	29		Historia de la	11
145	Derecho Eclesiástico del Estado	O	77	22	55	Indicate del	11
150	Derecho Financiero y Tributario		97	29	44	6	10
155	Derecho Internacional Privado					0	18
160	Derecho Internacional Público y Relacio		38	14	24		
100	Internacionales	ones	50		20		
165	Derecho Mercantil		58	26	32	10	
170	Derecho Penal		137	46	53	10	28
175	Derecho Procesal		97	39	58		
180	Derecho Romano		63	26	3,		
185			68	22			
187			106	15	30	9	52
			14			Lifeton y Mik	14
189	Didáctica de la Expresión Musical		17			1	16
190	Didáctica de la Expresión Musical, Plás	stica y					
100	Corporal		217	1	3	29	184
193	Didáctica de la Expresión Plástica		49	1	2	8	38
195	Didáctica de la Lengua y la Literatura		268		2	36	230
200	Didáctica de la Matemática		176			26	150
205	Didáctica de las Ciencias Experimentale	es	186		1	52	133
210	Didáctica de las Ciencias Sociales		114		William I and	22	91
215	Didáctica y Organización Escolar		272	9	55	30	178
225	Economía Aplicada		559	122	279	24	134
230	Economía Financiera y Contabilidad		411	54	115	35	207
260	Escultura		28	10	16		
270	Estética y Teoría de las Artes		22	5	17		
285	Estudios Arabes e Islámicos		58	12	44	Pripologia E	20
290	Estudios Hebreos y Arameos		18	4	14		
320	Filología Alemana		39	4	21	So 7 logue	25
325	Filología Catalana		101	11	40	4	46
330	Filología Española		569	82	297	41	149
335	Filología Francesa		183	15	68	20	80

2.11. Profesorado de los Cuerpos Docentes Universitarios de las Universidades Públicas, clasificado por rama y área de conocimiento y Cuerpo (14 de abril de 1.989)

Códigos	Areas Ramas de conocimiento			Profesores					
área	Ramas de conocimiento		Total	Por Cuerpos					
					CU	PTU	CEU	PTEU	
340	Filología Griega			111	24	87			
345	Filología Inglesa			302	36	116	21	129	
350	Filología Italiana			23	5			amelii (2	
355	Filología Latina			147	35	112			
360	Filología Románica			44	16				
365	Filología Vasca			13		7		6	
370	Filologías Gallega y Portuguesa			20	4	12		4	
375	Filosofía			249	55	148	13	33	
380	Filosofía del Derecho, Moral y I	Política		132	50	80		15.0072	
415	Fundamentos del Análisis Econó	ómico			46	98	al yala 3	40	
430	Geografía Física			65	11	39	2	13	
435	Geografía Humana			156	24	91	3	38	
445	Historia Antigua			115	22	76	Defectio Aldin	16	
450	Historia Contemporánea			272	39	169	10	54	
455	Historia de América			53	11	42			
460	Historia de la Ciencia			44	13	31			
465	Historia del Arte			260	44	186	6	24	
470	Historia del Derecho y de las In-	stituciones		76	30	46			
475	Historia del Pensamiento y de lo								
	Movimientos Sociales y Político			19	4				
480	Historia e Instituciones Económi			117	28	54	12	23	
485	Historia Medieval	182			27	105	2	10	
490	Historia Moderna			162	26	103	7	26	
568	Lengua y Cultura del Extremo C				20			11.07	
575	Lingüística General			44	10	30	dobtil calcered		
					2			18,48	
580	Lingüística Indoeuropea					5			
585	Lógica y Filosofía de la Ciencia			75	14				
620	Metodología de las Ciencias del			(0)	le Seniv				
The Folks	Comportamiento	151		68	13	55			
625	Métodos de Investigación y Dia				- 1.7		Cmporal 4,63		
St. Sela	Educación						175 Pictica della	12	
635	Música						12	35	
650	Organización de Empresas						16	66	
675	Periodismo								
680	Personalidad, Evaluación y Trata	amiento							
	Psicológicos			113	19	89		18.72	
690	Pintura			51	18	27		(
695	Prehistoria			106	22	83		08	
725	Psicobiología			41	8	33			
730	Psicología Básica			120	15	97	2	10.00	
735	Psicología Evolutiva y de la Edu	ıcación		259	16	66	25	152	
740	Psicología Social				12		2	-013	
775	Sociología				35		12	46	
795	Teoría de la Literatura				9		Filelogie Cubil	14.720	
805	Teoría e Historia de la Educació				28		33	62	
0.9	100	183					Pilologia Franc	35	

2. PROFESORADO

Química Orgánica

2.11. Profesorado de los Cuerpos Docentes Universitarios de las Universidades Públicas, clasificado por rama y área de conocimiento y Cuerpo (14 de abril de 1.989)

Códigos área	Areas Ramas de conocimiento		Profeso	ores			
			Total	Por C			
				CU	PTU	CEU	PTEU
No.							
B) Cienci	as Exactas y Naturales		5.674	1.069	3.669	178	758
005	Algebra		124	24	77	5	1
015	Análisis Matemático		210	60	126	3	2
045	Biología Animal		243	40	187	Cheller Mode	1
050	Biología Celular		164	30	126	Cirpin	188
055	Biología Vegetal		326	67	227	6	2
060	Bioquímica y Biología Molecular		437	86	345	3	- 2
075	Ciencia de la Computación e Inteligen	ncia					
	Artificial		69	15	36	aT v sb 4	1
120	Cristalografía y Mineralogía		102	22	75	2	
220	Ecología		78	20	58		
235	Economía, Sociología y Política Agrar	ria	56	16	34	. File paragrap	
247	Electromagnetismo		20	9	11		
250	Electrónica		73	19	39	2	1
265	Estadística e Investigación Operativa		216		129	8	3
280	Estratigrafía		62	13	43	2	101
385	Física Aplicada		585	86	290	48	16
390	Física Atómica, Molecular y Nuclear		68	19	48		-1 - 10
395	Física de la Materia Condensada		123	33	89		
400	Física de la Tierra, Astronomía y Astr	rofísica	70	10	60		
405	Física Teórica		126	39	79	4	
420	Genética		133	24	107		
425	Geodinámica		96	21	56	2	1
440	Geometría y Topología		107	31	74		
570	Lenguajes y Sistemas Informáticos		117	15	39	6	5
595	Matemática Aplicada		546	74	196	42	23
647	Optica		48	10	26	4	
655	Paleontología		71	14	52	2	
685	Petrología y Geoquímica		63	11	50	9.1	
750	Química Analítica		283	46	203	8	2
755	Química Física		392	69	289	6	2
760	Química Inorgánica		324	49	244	8	2

2. PROFESORADO

2.11. Profesorado de los Cuerpos Docentes Universitarios de las Universidades Públicas, clasificado por rama y área de conocimiento y Cuerpo (14 de abril de 1.989)

Códigos área	Areas Ramas de conocimiento		Profeso	ores			
			Total	Por Cu	ierpos		
Uim	ט פינט כאט	ю		CU	PTU	CEU	PTEU
			111	24	87		
C) Cienci	as de la Salud		3.085	680	2.130	22	25:
020	Anatomía Patológica		96	19	77		
025	Anatomía y Anatomía Patológica		39	12			
080	Ciencias Morfológicas	PAC	257	67		A also 1	
090	Cirugía		318	80		Biologia Co	
245	Educación Física y Deportiva		16	3			
255	Enfermería		233		18		21:
275	Estomatología		60			sh shand	21.
310	Farmacia y Tecnología Farmacéu	tica	84	20	64		
315	r , ,		173	44			
110	Fisiología Fisiología		261	54			
113	Fisioterapia		201	34	205		
566	Inmunología	36 .					
510 .	Medicina		418	89			
15	Medicina Preventiva y Salud Púb						- 9
30	10: 111		73	15			
640	Married B. 1.4		246	59		Estratigraffi	01
45	01-1-1: 0: 1 /		86	18		Hates Apil	
60	D 1.1.		113	30			
65			55	12			
570	Patología Animal Pediatría		125	30			
000	STATE OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		111	25	-		
45	Producción Animal		100	28		3	0.0
70	Psiquiatría		88	21			
	Radiología y Medicina Física	101	79	20			
10	Toxicología y Legislación Sanitar		52	17	-		-00

2. PROFESORADO

2.11. Profesorado de los Cuerpos Docentes Universitarios de las Universidades Públicas, clasificado por rama y área de conocimiento y Cuerpo (14 de abril de 1.989)

Códigos área	Areas Ramas de conocimiento	Profesores						
arca	Ramas de concenhiento	Total	Por Cu	ierpos				
			CU	PTU	CEU	PTEU		
D) Ingeni	ería y Tecnología	3.234	607	1.374	245	1.008		
035	Arquitectura y Tecnología de Computadores	70	10	31		29		
065	Ciencia de los Materiales e Ingeniería							
	Metalúrgica	133	26	61	19	27		
100	Composición Arquitectónica	55	16	37		2		
110	Construcciones Arquitectónicas	172	22	39	8	103		
115	Construcciones Navales	35	10	14	1	10		
240	Edafología y Química Agrícola	124	25	83	4	12		
295	Explotaciones de Minas	39	7	14	4	14		
300	Expresión Gráfica Arquitectónica	153	11	32	13	97		
305	Expresión Gráfica en la Ingeniería	164	10	35	. 21	98		
495	Ingeniería Aeroespacial	45	13	17	3	12		
500	Ingeniería Agroforestal	105	23	52	8	22		
505	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y							
	Fotogrametría	62	7	11	8	36		
510	Ingeniería de la Construcción	69	16	28	8	17		
515	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	35	6	11	3	15		
520	Ingeniería de Sistemas y Automática	100	24	42	2	32		
525	Ingeniería del Terreno	42	13	26	2	1		
530	Ingeniería e Infraestructura de los Transportes	40	10	21	2	7		
535	Ingeniería Eléctrica	184	19	38	30	97		
540	Ingeniería Hidráulica	48	14	29	1	4		
545	Ingeniería Mecánica	102	12	30	18	42		
550	Ingeniería Nuclear	27	11	16				
555	Ingeniería Química	365	70	202	26	67		
560	Ingeniería Telemática	44	7	17	2	18		
565	Ingeniería Textil y Papelera	34	6	17	5	6		
590	Máquinas y Motores Térmicos	90	24	44	6	16		
500	Mecánica de Fluidos	51	10	19	9	13		
505	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de							
	Estructuras	179	44	79	13	43		
705	Producción Vegetal	150	24	45	13	68		
710	Prospección e Investigación Minera	39	10	17	2	10		
715	Proyectos Arquitectónicos	74	17	57				
720	Proyectos de Ingeniería	26	9	17				
780	Tecnología de Alimentos	59	10	33	2	14		
785	Tecnología Electrónica	131	25	56	3	47		
790	Tecnologías del Medio Ambiente	31	8	15	3	5		
800	Teoría de la Señal y Comunicaciones	98	21	50	4	23		
815	Urbanística y Ordenación del Territorio	59	17	39	2	1		

2.14. Altre l'england de les Continue Descrita Llaire mineles de lité étaites de l'adjes de l'adjes

5.3					

Definiciones y observaciones

Alumnos matriculados

Alumnos de primero y segundo ciclo, tanto en matrícula oficial como libre. No se incluyen, por consiguiente, los alumnos de los cursos de doctorado.

3.3. Alumnado por enseñanzas

Debido a la heterogeneidad de criterio de clasificación de los centros que facilitan el dato primario, no siempre las cifras de alumnado de una enseñanza representan a todos los matriculados en la misma. Por ejemplo, en el curso 1984-85 no aparecen alumnos de Psicología en la Universidad de Barcelona, que el curso anterior había dado la cifra de 1.450 matriculados; en compensación, Filosofía y Ciencias de la Educación registraba un incremento de matrícula de 1.655 alumnos entre uno y otro curso.

3.10. Tasa bruta de escolaridad

Obtenida como relación porcentual entre el colectivo de alumnos matriculados en cada clase de centro universitario y en cada año y la población en 31 de diciembre del mismo año de un grupo de edades determinado por la edad de admisión y la duración normal de los estudios de la clase de centro considerada. Las fórmulas empleadas son las siguientes:

Escuelas Universitarias: Tasa =
(alumnos / población 18-20 años) x 100
Escuelas Técnicas Superiores: Tasa =
(alumnos / población 18-23 años) x 100
Facultades: Tasa =

(alumnos / población 18-22 años) x 100.

corregida del efecto de la mayor duración de los estudios de Medicina.

Todos los centros: tasa media estimada teniendo en cuenta las edades teóricas de los distintos colectivos.

El número de alumnos de Medicina incluido en la estimación de las tasas de 1987 es el del curso 1986-87.

3.11 a 3.23. Estadística del impreso de matrícula

La estadística del impreso de matrícula universitaria contenida en los cuadros 3.11 a 3.23 sigue adoleciendo en el curso 1988-89 de la desigual calidad de los documentos recibidos de las Universidades. Así, el esquema que sigue muestra los porcentajes de no respuestas o de respuestas no válidas de diferentes Universidades a las características analizadas en estos cuadros:

Característica

% de no respuestas o de respuestas no válidas

Número de asignaturas

La Laguna: 10

Politécnica de Valencia: 100

Edad

Autónoma de Madrid: 11

Málaga: 11

Asinaturas repetidas

Autónoma de Madrid: 59

Castilla-La Mancha: 38 Granada: 44 La Laguna: 24

León: 50

Politécnica de Madrid: 32 Politécnica de Valencia: 100

Año comienzo estudios

Autónoma de Madrid: 19

Barcelona: 15 Cádiz: 14 Granada: 10 León: 100 Málaga: 37

Salamanca: 100

Santiago de Compostela: 10

el curso 1984-85 no aparecen alumnos de Psicología en Provincia de origen

Cádiz: 78

Islas Baleares: 100

León: 100 País Vasco: 98

Politécnica de Cataluña: 100

La Universidad Pontificia de Salamanca no ha remitido ninguna estado en estado de estado en estado

3.13. Tasa específica de escolaridad

Relación porcentual entre los alumnos matriculados de cada edad y la población española estimada de esa misma edad en 31 de diciembre de 1988.

3.14. Desviación media

La desviación de la edad del alumno respecto de la edad teórica de cada curso se obtiene de la siguiente tabla de diferencias:

Curso	Desviación
12	The state of the state of the state of
2º / ab a	
3º	Edad - 20
4º	Edad - 21
5º	Edad - 22
6º	Edad - 23

3.15. Repetidores

Alumnos que repiten al menos una asignatura. El denominador del porcentaje incluye también a los alumnos de cuyas asignaturas no consta si son nuevas o repetidas. Por este motivo, el porcentaje de alumnos repetidores del conjunto de las Universidades puede ser en la realidad superior al calculado.

3.17. Curso

Curso más elevado en que se matricula el alumno.

3.18. Previsiones curriculares

De acuerdo con las previsiones curriculares para la matrícula de 1988-89.

- todos los alumnos de 1º habrían comenzado sus estudios en 1988,
- todos los alumnos de 2º habrían comenzado sus estudios en 1987, y así sucesivamente

Se exceptúan de estas previsiones los alumnos de adaptación y los de cuarto, quinto y sexto procedentes del curso de adaptación.

Años de retraso

El número total de años de retraso respecto de las previsiones curriculares se obtiene como suma de los productos de los años de retraso de cada cohorte y curso por los integrantes de dicho grupo.

Número medio de años de retraso

Número total de años de retraso dividido por el total de alumnos matriculados, excepto los procedentes de adaptación y los de doctorado.

3.19 a 3.20. Provincia y Comunidad Autónoma Los porcentajes de la Universidad del País Vasco se han calculado sobre el 1,7 por ciento de alumnos que dan respuesta válida; los de Cádiz sobre el 22 por ciento de respuestas válidas.

3.21. Ubicación del centro

Se excluyen de este cuadro los alumnos de la UNED.

3.24. Alumnos C.E.E. de enseñanza superior

Bélgica 1975 y 1980: sólo alumnos a tiempo completo.
Dinamarca: cambios de clasificación entre 1975 y años posteriores.
Francia: cifras sobreestimadas por doble matriculación de algunos alumnos en centros universitarios y no universitarios.
Luxemburgo: la mayoría de los estudiantes cursan sus estudios universitarios en otros países europeos. La serie ofrecida recoge sólo los matriculados en centros de Luxemburgo.

 Tasa bruta de escolaridad superior en los países de la C.E.E. La tasa bruta de escolaridad superior es definida por la Unesco como relación porcentual entre los matriculados de tercer grado y la población de 20 a 24 años de edad.

 Alumnos C.E.E. por sector de estudios Bélgica 1980: sólo enseñanza universitaria.
Francia 1980: sólo Universidades.
Luxemburgo: sólo matriculados en centros de Luxemburgo.
Bélgica, Francia, Holanda y Reino Unido mantienen criterios de clasificación distintos de los de la UNESCO en algunas enseñanzas.

Relación de cuadros y fuentes de información

Cuad	dros	Fuentes de información
3.1.	Evolución del número de profesores, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: cifras absolutas	7. Curso ani
	Todos los centros a) Facultades y Colegios Universitarios b) Escuelas Técnicas Superiores c) Escuelas Universitarias Técnicas d) Escuelas Universitarias no Técnicas	
3.2.	Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: índices base 1982=100	INE
	Todos los centros a) Facultades y Colegios Universitarios b) Escuelas Técnicas Superiores c) Escuelas Universitarias Técnicas d) Escuelas Universitarias no Técnicas	
3.3.	Evolución del número de alumnos matriculados, por clase de centro, enseñanza y sexo: cifras absolutas	INE 19 8 3 2 0 . Provinciary Comm
3.4.	Evolución del número de alumnos matriculados, por clase de centro, enseñanza y sexo: índices base 1982=100	INE
3.5.	Evolución de la participación relativa de la mujer en el alumnado universitario, por clase de centro y enseñanza	INE Alumnos C.E.E. de o
3.6.	Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por rama de enseñanza y sexo: cifras absolutas	INE
3.7.	Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por rama de enseñanza y sexo: índices base 1982=100	INE
3.8.	Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: cifras absolutas	INE MERCHANISM
3.9.	Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, rama de enseñanza y sexo: índices base 1982=100	INE toesang all and accompliance
3.10.	Evolución de la tasa bruta de escolaridad universitaria, por clase de centro	INE
3.11.	Número medio de asignaturas por alumno y enseñanza. Curso 1988- 89	CPD
3.12.	Distribución porcentual por edades de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad. Curso 1988-89	CPD
3.13.	Evolución de la tasa específica de escolaridad universitaria por edades.	CPD INE
3.14.	Desviación media de la edad de los alumnos respecto de la edad teórica de cada curso, por Universidad y clase de centro. Curso 1988-89	CPD
3.15.	Porcentaje de alumnos repetidores respecto del total de alumnos, por Universidad y clase de centro. Curso 1988-89	CPD

3.16.	Porcentaje de asignaturas repetidas, por Universidad y clase de centro. Curso 1988-89	CPD
3.17.	Ritmo de los estudios universitarios: distribución porcentual de los alumnos de cada curso según el año en que comenzaron los estudios, por curso y clase de centro. Curso 1988-89	CPD
	Todos los centros a) Facultades y Colegios Universitarios b) Escuelas Técnicas Superiores c) Escuelas Universitarias	
3.18.	Ritmo de los estudios universitarios: número medio de años de retraso respecto de las previsiones curriculares, por Universidad y clase de centro. Curso 1988-89	CPD
3.19.	Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad. Curso 1988-89	CPD
3.20.	Distribución porcentual por Comunidad Autónoma del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por enseñanza y rama de enseñanza. Curso 1988-89	CPD
3.21.	Alumnos clasificados por Comunidad Autónoma y provincia del domicilio familiar habitual y Comunidad Autónoma y provincia de ubicación del centro en que estudian. Curso 1988-89	CPD
3.22.	Porcentaje de alumnos extranjeros matriculados en centros universitarios españoles, clasificados por Universidad y país de origen. Curso 1988-89	CPD
3.23.	Porcentaje de alumnos extranjeros matriculados en centros universitarios españoles, por clase de centro y país de origen. Curso 1988-89	CPD
3.24.	Evolución del número de alumnos matriculados en enseñanza superior en los países de la CEE: cifras absolutas	UNESCO
3.25.	Evolución del número de alumnos matriculados en enseñanza superior en los países de la CEE: índices base 1975=100	UNESCO
3.26.	Evolución de la tasa bruta de escolaridad superior en los países de la CEE	UNESCO
3.27.	Alumnos de educación superior de los países de la CEE en 1980 y 1985, clasificados por sector de estudio y sexo	UNESCO

3.1. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Cifras absolutas

Nº	Universidades	Año Alumnos			
		1982	Priugear cetta	1983	ningis
	Tedas los centros	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres
	b) Escuelas Técnicas S c) Escuelas Universitad	s Universitatios — acr upoticres as Tácnicas	Todos	los centros	a) Fac b) Esc
го	DAS LAS UNIVERSIDADES	692.152	323.861	744.115	357.760
Uni	versidades Públicas	670.377	313.870	720.082	346.271
1.	Alcalá de Henares	5.223	2.744	7.600	3.774
2.	Alicante	7.013	3.462	7.638	3.925
3.	Autónoma de Barcelona	24.000	12.614	25.865	14.098
4.	Autónoma de Madrid	26.325	13.500	25.845	13.354
5.	Barcelona 100 aobsoilia	64.881	35.554	68.710	38.070
6.	Cádiz	8.564	4.101	8.737	4.231
7.	Cantabria	5.745	2.774	6.451	3.021
8.	Castilla-La Mancha	iidad Autónoma y	s por Comun	os clasificado	3,21, Alumn
9.	Complutense de Madrid	84.413	46.581	93.777	53.071
0.	Córdoba	10.406	4.466	10.703	4.750
1.	Extremadura	9.999	5.478	10.840	5.901
2.	Granada	33.500	16.897	35.771	18.674
3.	Islas Baleares	4.262	2.336	4.692	2.606
4.	La Laguna	15.943	8.850	17.059	9.575
5.	León	7.663	3.827	8.209	4.211
6.	Málaga	11.952	5.513	12.700	6.058
7.	Murcia	16.463	8.370	17.571	8.984
8.	Oviedo	20.736	10.907	21.786	11.564
9.	País Vasco	37.723	17.149	40.193	19.329
0.	Las Palmas de Gran Canaria	2.569	469	2.736	524
1.	Politécnica de Cataluña	19.197	2.516	19.985	2.757
2.	Politécnica de Madrid	38.017	5.045	40.123	6.054
3.	Politécnica de Valencia	,,	1.464	10.538	1.849
5.	Salamanca // Salam	the second selection are so all 1 and 10 to 10 t	9.651	18.507	10.411
6.	Santiago de Compostela	32.648	17.687	34.979	19.104
7.	Sevilla	32.485	13.663	35.266	16.028
8.	Valencia Estudi General	38.977	21.494	41.088	23.152
9.	Valladolid	20.595	10.160	21.479	11.061
0.	Zaragoza	29.447	14.395	31.226	15.617
	U.N.E.D. Solding posterium por ed		12.203	40.008	14.518
niv	versidades Privadas	21.775	9.991	24.033	11.489
2.	Deusto	9.761	4.695	10.520	5.294
3.	Navarra Navarra	7.449	3.562	8.118	
4.	Pontificia de Comillas	3.063	836	3.636	3.921
5.	Pontificia de Salamanca	1.502	898	1.759	1.225

3.1. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro v sexo:

Año Alumnos	s				oñ/ Sonawi/				N
1984		283	1985		982	1986		1987	
Ambos	Mujeres		Ambos	Mujeres	sodm/	Ambos	Mujeres	Ambos	
sexos		Soxo	sexos		SUAD	sexos		sexos	
				Todos lo	s centro	OS .			
788.168	381.745		854.104	422.440		902.284	452.329	960.936	
761.714	368.942		825.287	408.406		871.822	437.231	929.779	
9.152	4.628		9.936	5.153		10.831	5.583	11.522	ModA 1
8.113	4.204		9.189	4.988		10.488	5.854		2
27.325	14.798		28.753	15.377		30.828	17.455		3
26.483	14.284		27.108	15.605		27.771	15.335	28.648	4
72.896	39.997		76.356	43.756		79.762	46.343		Some 5
8.983	4.291		9.626	4.669		9.904	5.006	10.263	6
7.067	3.323		7.835	3.599		8.172	3.803		7
			6.625	3.710		6.993	3.834		8
99.429	56.716		107.942	62.243		113.061	66.853	119.361	9
11.290	4.693		12.122	4.918		12.637	5.817	13.028	10
12.009	6.378		13.526	7.010		14.092	7.165		11
37.701	19.865		39.051	20.984		42.935	23.571		12
5.159	2.855		6.413	3.502		6.839	3.799		13
17.705	10.036		19.041	11.368		21.404	12.379	23.022	14
8.110	4.251		8.383	4.372		8.528	4.562	8.657	nos. 15
14.559	7.321		16.900	8.552		19.008	10.057	20.314	16
18.332	9.363		16.551	8.572		20.179	10.432	23.153	17 17
22.612	12.110		25.005	13.519		26.917	14.445	28.667	18
40.308	19.430		42.764	20.829		44.930	20.766	46.369	19
3.086	610		3.426	695		4.106	984	4.917	20
20.964	3.023		22.889	3.484		25.426	4.001	29.880	21
41.223	6.541		42.656	7.032		43.134	7.567	45.518	22
11.596	2.284		12.441	2.535		13.901	2.853	15.380	23
19.294	11.142		20.589	11.919		21.483	12.508	24.273	25
37.169	20.460		40.857	22.800		44.027	24.537	47.484	26
36.104	16.714	22,400	39.536	18.562		41.464	19.499	44.631	27
41.605	22.914		50.391	27.965		48.369	27.200	51.393	28
24.216	12.560		27.228	14.131		28.597	14.976	30.241	29
32.166	16.304		33.257	17.119		35.383	18.511	37.651	30
47.058	17.847		48.891	19.438		50.653	21.536	54.917	31
26.454	12.803		28.817	14.034		20.462	15 000	21.15	
20:TJ4	12.003		20.017	14.034		30.462	15.098	31.157	
11.211	5.827		11.803	6.314		12.345	6.857	12.490	32
8.906	4.336		9.818	4.717		10.343	5.001	11.106	33
4.560	1.476		5.302	1.756		5.831	2.016	5.593	34
1.777	1.164		1.894	1.247		1.943	1.224	1.968	35

3.1. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Cifras absolutas

Nº	Universidades	Año Alumnos			A.Bo A.Jumne
		1982	1983		1984
		Ambos Mujeres sexos	Ambos	Mujeres	Ambos

a) Facultades y Colegios Universitarios

TO	DAS LAS UNIVERSIDADES		464.105	229.620	506.398	258.185	
Un	iversidades Públicas		445.587	220.648	486.220	248.092	
1.	Alcalá de Henares		4.191	2.033	6.586	3.083	
2.	Alicante		5.027	2.273	5.764	2.796	
3.	Autónoma de Barcelona		17.833	8.168	19.657	9.480	
4.	Autónoma de Madrid		22.370	10.436	22.157	10.433	
5.	Barcelona		53.402	28.039	56.549	30.268	
6.	Cádiz		4.421	1.945	4.271	2.051	
7.	Cantabria		2.546	1.390	3.050	1.654	
8.	Castilla-La Mancha						
9.	Complutense de Madrid		73.944	39.276	82.396	45.033	
10.	Córdoba		6.830	2.952	7.186	3.282	
11.	Extremadura		4.261	2.240	4.880	2.526	
12.	Granada		22.928	11.319	24.537	12.774	
13.	Islas Baleares		2.772	1.381	3.094	1.568	
14.	La Laguna		11.439	6.020	12.002	6.428	
15.	León		4.614	2.064	4.841	2.236	
16.	Málaga		7.818	3.411	8.795	4.017	
17.	Murcia		10.500	5.295	11.669	6.035	
18.	Oviedo		13.782	7.709	14.509	8.280	
19.	País Vasco		21.444	10.364	23.730	11.940	
20.	Las Palmas de Gran Canaria						
21.	Politécnica de Cataluña		1.057	296	1.446	425	
22.	Politécnica de Madrid		1.825	533	2.236	685	
23.	Politécnica de Valencia		976	497	1.136	624	
25.	Salamanca		13.526	7.482	14.341	8.039	
26.	Santiago de Compostela		23.251	12.685	25.417	14.068	
27.	Sevilla		20.240	9.943	22.400	11.731	
28.	Valencia Estudi General		29.466	15.151	31.423	16.645	
29.	Valladolid		12.632	6.585	13.060	7.230	
30.	Zaragoza		18.416	8.979	20.211	10.276	
31.	U.N.E.D.		34.076	12.182	38.877	14.485	
Uni	versidades Privadas		18.518	8.972	20.178	10.093	
32.	Deusto		9.761	4 605	10.500	TOWN FROM	
	Navarra		5.373	4.695	10.520	5.294	
	Pontificia de Comillas		2.303	2.876	5.874	3.192	
35.	Pontificia de Salamanca		1.081	795 606	2.664 1.120	983 624	

3.1. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Cifras absolutas

Año Alumnos	,										No
1984	8		590	1985			CRO	1986		1987	
Ambos sexos	2010	Mujeres	\mbos	Ambos	sono	Mujeres	andmi/	Ambos	Mujeres	Ambos	
SCAUS		zwois			Itada	v Coleo	rios Uni	iversitarios		SCAUS	
							ios Uni				
537.725		276.973		576.896		304.770		605.543	325.409	638.132	
515.382		265.650		552.801		292.327		580.164	311.962	612.498	
8.161		3.928		8.891		4.412		9.837	4.861	10.558	ilielă 1
6.202		3.052		6.673		3.402		7.504	3.926	8.173	2
20.662		10.181		21.864		11.179		23.389	12.302	24.936	3
22.756		11.288		24.030		13.067		24.468	12.591	25.508	4
59.277		31.292		61.058		33.889		63.466	35.683	65.267	5
4.246		2.023		4.458		2.190		4.320	2.299	4.317	6
3.514		1.802		3.826		2.076		4.133	2.252	5.875	7
				2.298		1.348		2.635	1.511	2.723	8
87.482		48.232		95.071		53.129		99.627	57.158	105.106	9
7.660		3.267		8.166		3.286		8.517	4.113	8.798	10
5.358		2.675		6.073		3.174		6.209	3.275	6.673	11
25.154		13.306		25.323		13.672		26.656	14.640	27.171	12
3.440		1.769		4.060		2.126		4.181	2.278	4.282	13
12.284		6.707		12.840		7.248		14.676	8.135	16.414	14
4.826		2.322		4.840		2.300		4.843	2.484	4.823	15
9.917		4.859		11.252		5.538		12.662	6.884		16
12.592		6.620		12.435		6.551		14.406	7.703		17
14.516		8.552		15.491		9.251		16.285	9.760	201700	18
23.730		11.940		25.612		13.057		27.519	13.358	28.454	19
1 (05		140		907		99		431	224	430	20
1.605				2.029		584		2.189	727	3.514	21
2.236		685		2.676		820		2.713	803	2.824	22
1.217 15.063		675		1.270		703		1.530	787	1.774	
27.092		8.738 15.167		15.971		9.318		16.903	10.023		25
23.140		12.156		28.024		16.130		29.619	17.217	31.407	
32.365		17.138		24.757		13.191		26.332	13.915		27
14.465				39.247 16.162		21.135 9.062		37.128	20.281		28
20.955		11.037		20.762		11.098		16.846 21.609	9.602		29
45.467		17.762		47.642		19.391			11.682		30
43.407		17.702		47.042		19.591		49.531	21.488	53.717	31
22.343		11.323		24.095		12.443		25.379	13.447	25.634	
11.211		5.827		11.803		6.314		12.345	6.857	12.490	32
6.437		3.538		7.048		3.876		7.413	4.103		33
3.540		1.287		3.922		1.464		4.187	1.676	3.754	34
1.155		671		1.322		789		1.434	811	1.465	35

3.1.	Evolución del número de alumnos matriculados,	clasificados por Universidad,	clase de centro y sexo:
	Cifras absolutas		

	Cifras absolutas						estatozda an	niO .
Nº	Universidades		Año Alumnos					oft/
			1982			1983		
			Ambos	Mujeres	sodm.	Ambos	Mujeres	andm.
			sexos	Mujeres		sexos	aje.eo	
		zożustian	ins Onio	b) Escuela	s Técni	icas Supe	riores	
TO	DAS LAS UNIVERSIDADES		46.278	5.101		48.700	5.921	
101	AS EAS CITY EXSIDINGS		10.270					
Uni	versidades Públicas		44.623	4.889		46.967	5.695	
1.	Alcalá de Henares							
2.	Alicante							
3.	Autónoma de Barcelona		419	113		480	133	
4.	Autónoma de Madrid							
5.	Barcelona							
6.	Cádiz							
7.	Cantabria		362	18		396	26	
8.	Castilla-La Mancha							
9.	Complutense de Madrid							
10.	Córdoba		597	53		620	52	
11.	Extremadura		55	171E 27		66	7 6 2.625	
12.	Granada		178	10		244	27	
13.	Islas Baleares							
14.	La Laguna		99	7.248		101	15	
15.	León							
16.	Málaga							
17.	Murcia		114	11 6 5 5 1		162	14	
18.	Oviedo		820	75		920	86	
19.	País Vasco		2.697	150		2.652	204	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		803	98		790	95	
21.	Politécnica de Cataluña		8.858	964		8.951	1.040	
22.	Politécnica de Madrid		19.332	2.259		20.269	2.746	
	Politécnica de Valencia		3.386	382		3.773	402	
25.	Salamanca		73	6		130	12	
26.	Santiago de Compostela		1.215	209		1.318	226	
27.	Sevilla		2.357	251		2.426	269	
28.	Valencia Estudi General		21/48/	121 5211135				
29.	Valladolid		1.266	190		1.401	216	
30.	Zaragoza		1.052	65		1.137	92	
31.	U.N.E.D.		940	198.411 21		1.131	33	
Uni	versidades Privadas		1.655	212		1.733	226	
32.	Deusto							
33.	Navarra		1.178	183		1.277	198	
-						1.2//	198	
34.	Pontificia de Comillas		477	29		456	28	

9.152

20.958

3.523

174

1.418

2.513

1.584

1.311

1.591

2.024

555

1.469

1.132

3.066

474

28

247

280

274

108

85

279

238

41

9.214

21.951

3.621

2.052

2.673

1.800

1.566

1.249

2.366

1.670

696

200

1.282

3.379

493

21

386

276

186

47

351

278

73

10.161

22.412

3.789

176

2.250

2.659

2.010

1.363

1.122

2.541

1.774

767

1.370

3.684

534

31

409

342

120

48

420

324

96

Año Alumnos	s										blemwinU N
1984			583	1985			282	1986		1987	
Ambos sexos	2570)	Mujeres	smbos. exos	Ambos sexos	Stroij	Mujeres	Ambos excos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	
				b) E	escuel	as Técni	cas Sup	eriores			
50.991		6.700		53.701		7.591		55.967	8.310	58.541	
48.967		6.421		51.335		7.240		53.426	7.890	55.763	
426		125		463		139		471	151	0.10	
421		35		426		38		511	57	647	
121		55		1.235		167		1.287	110	hatamat (
							1				
685		72		735		91		795	119	633	1 Córdoba
74		7		71		14		54	9	Limi-m	bemound 1
391		48		292		35		353	54	100-	sistem 1
											islation of 1
130		16		119		13		104	12		mogalal 1
											and 1
216		17		110		33		222	25		agailth 11
962		95		1.160		126		1.357	171	1.546	obsist 1
2.652		204		2.826		274		2.833	299	2.931	1
786		108		807		99		784	119	835	2
0.4.55		100		007		,,		,,,	**/	000	

22

23

25

26

28

29

30

32

33

34

31

2.778

872

11.071

4.024

23.095

2.560

2.950

2.219

1.537

1.200

1.906

3.1.	 Evolución del número de Cifras absolutas 	alumnos n	natriculado	s, clasific	cados	por Un	iversida	d, clase o	de cent	tro y se	exo:
Nº	Universidades	1 - 1		Año Alumno	s .						ño lumnos
				1982			280	1983			1.80
				Ambos	genāj]	Mujeres	aodm/	Ambos	and N	Mujeres	andm
-	20.72		POX III	sexos	c) i	Feruelas	Univer	sitarias T	Técnica	c	60/6
					0, 1						
TO	DAS LAS UNIVERSIDADES			53.676		5.611		54.898		6.068	
Uni	versidades Públicas			52.990		5.591		54.150		6.041	
1.	Alcalá de Henares										
2.	Alicante										
3.	Autónoma de Barcelona										
4.	Autónoma de Madrid										
5.	Barcelona			704		20		0.60		20	
6.	Cádiz Cantabria			784		32		968		30	
7.	Cantaoria Castilla-La Mancha			758		70		764		59	
8.											
9. 10.	Complutense de Madrid Córdoba			985		16		030		51	
11.	Extremadura			882		46 126		939 831		51 137	
12.	Granada			1.874		179		1.973		215	
13.				1.074		119		1.973		213	
14.											
	León			761		178		849		219	
	Málaga			767		28		752		38	
	Murcia			1.104		68		1.179		78	
18.	Oviedo			1.370		44		1.435		35	
19.	País Vasco			3.450		149		3.338		135	
20.	Las Palmas de Gran Canaria			1.463		270		1.510		292	
21.	Politécnica de Cataluña			8.757		972		9.013		975	
22.	Politécnica de Madrid			14.704		1.759		14.512		1.811	
23.	Politécnica de Valencia			4.282		422		4.440		559	
25.	Salamanca			506		44		656		59	
26.	Santiago de Compostela			1.374		187		1.434		223	
27.	Sevilla			4.762		504		4.795		544	
28.	Valencia Estudi General										
29.	Valladolid			2.099		253		2.298		294	
30.	Zaragoza			2.308		260		2.464		287	
31.	U.N.E.D.										
Uni	versidades Privadas			686		20		748		27	
32.	Deusto										
33.	Navarra			403		8		450		15	
34.	Pontificia de Comillas			283		12		298		12	
25	Pontificia de Salamanca										

35. Pontificia de Salamanca

3.1. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Cifras absolutas

	11 43 41	osolutas				_	- 1			Sumoma .	SKYRL/L
Año Alumno	os						iño Jiumaos				N
1984				1985			982	1986		1987	
Ambos sexos	gares	Mujeres	acker.	Ambos	N	lujeres	sodm.	Ambos	Mujeres	Ambos	
		enicas	s no Té	c) E	scuelas	Unive	rsitarias	Técnicas			
57.564		6.568		64.054		7.650		69.952	8.843	78.690	
56.785		6.535		63.041		7.621		68.720	8.799	77.305	
											2
											3
											5
1.000				1.161				1.210	87	1.319	6
757		54		804				821	58	The Address	7
				1.236		167		1.287	183		8
									9.695		9
1.036		58		1.034				1.148	80	1.258	10
954		165		1.150		210		1.519	278	327222	11
1.977		238		2.237		259		2.494	307		12
											13
											14
943				1.008		234		1.151	274	1.324	15
720				908		87		1.077	64	1.198	16
1.193		86		768		22		1.133	84	1.225	17
1.558				1.753		61		2.046	89	2.413	18
3.338		135		3.681		193		4.195	235	4.856	19
1.812		334		2.039		409		2.236	462	2.660	20
9.552		1.080		10.883		1.189		12.220	1.393	13.980	21
15.014		1.856		15.397		2.020		15.544	2.300	17.130	22
4.792		627		4.895		638		5.530	791	6.091	23
543		47		543				570	55		25
1.503 4.947		263		2.048				2.538	484	2.924	26
4.747		636		5.822				5.499	747	5.540	27
2.524		306		2 802				0.100	6.319		28
2.622		290		2.892				3.129	448		29
2.022		290		2.782		298		3.373	380		30 31
770											
779		33		1.013		29		1.232	44	1.385	
460		20		EEE		10		212			32
319		20		555		18		613	31		33
319		13		458		11		619	13	674	
											35

3.1. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Cifras absolutas

Nº	Universidades			Año Alumnos	5					Allo Mannos
				1982			288	1983		180
	SodmA Source	Mujeres	aodili.	Ambos sexos	èlis	Mujeres	and/m/	Ambos sexos	Mujeres	aodm/ aoza
				d)	Esc	uelas Un	iversitar	ias no T	écnicas	
то	DAS LAS UNIVERSIDADES			128.093		83.529		134.119	87.586	
Uni	versidades Públicas			127.177		82.742		132.745	86.443	
1.	Alcalá de Henares			1.032		711		1.014	691	
2.	Alicante			1.986		1.189		1.874	1.129	
3.	Autónoma de Barcelona			5.748		4.333		5.728	4.485	
4.	Autónoma de Madrid			3.955		3.064		3.688	2.921	
5.	Barcelona			11.479		7.515		12.161	7.802	
6.	Cádiz			3.359		2.124		3.498	2.150	
7.	Cantabria			2.079		1.296		2.241	1.282	
8.	Castilla-La Mancha									
9.	Complutense de Madrid			10.469		7.305		11.381	8.038	
10.	Córdoba			1.994		1.415		1.958	1.365	
11.	Extremadura			4.801		3.105		5.063	3.231	
12.	Granada			8.520		5.389		9.017	5.658	
13.	Islas Baleares			1.490		955		1.598	1.038	
14.	La Laguna			4.405		2.823		4.956	3.132	
15.				2.288		1.585		2.519	1.756	
16.	Málaga			3.367		2.074		3.153	2.003	
THE P				The second second						

Uni	versidades Privadas		916	787	1.374	8£ :	1.143	
32.	Deusto							
33.	Navarra		495	495	517		516	

4.745

4.764

10.132

303

525

583

2.156

3.283

6.808

5.126

9.511

4.598

7.671

2.996

3.079

6.486

101

284

494

163

2.119

4.606

2.965

6.343

3.132

5.091

4.561

4.922

10.473

436

3.106

1.189

6.810

3.380

5.645

9.665

4.720

7.414

575

2.857

7.050

137

2.301

4.587

3.484

3.163

317

812

264

6.507

3.321

4.962

34. Pontificia de Comillas 218 202
35. Pontificia de Salamanca 421 292 639 425

17. Murcia

18.

Oviedo

25. Salamanca

29. Valladolid

30. Zaragoza

31. U.N.E.D.

27. Sevilla

País Vasco

20. Las Palmas de Gran Canaria

21. Politécnica de Cataluña

22. Politécnica de Madrid

23. Politécnica de Valencia

26. Santiago de Compostela

28. Valencia Estudi General

3.1. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Cifras absolutas Año No Alumnos 1984 1985 1986 1987 Ambos Mujeres Ambos Mujeres Ambos Mujeres Ambos sexos sexos sexos sexos d) Escuelas Universitarias no Técnicas 141.888 91.504 159.453 102.429 170.822 109.767 185.573 140.580 90.336 158.110 101.218 169.512 108.580 184.213 991 700 1.045 741 994 722 964 1.911 1.152 2.516 1.586 2.984 1.928 3.732 2 6.237 4.492 6.426 4.059 6.968 5.002 7.311 2.996 3.727 3.078 2.538 3.303 2.744 3.140 13.619 8.705 15.298 9.867 16.296 10.660 17.355 5 3.737 2.228 4.007 2.415 4.374 2.620 4.627 6 2.375 1.432 2.779 1.433 2.707 1.436 1.243 7 3.091 2.195 3.071 2.140 2.934 11.947 8.484 12.871 9.114 13.434 9.695 14.255 1.909 1.296 2.187 1.473 2.177 1.505 2.339 5.623 3.531 6.232 3.612 6.310 3.603 6.348 11 10.179 6.273 11.199 7.018 13.432 8.570 14.777 12 1.719 1.086 2.353 1.376 2.658 1.521 3.109 13 5.291 3.313 6.082 4.107 6.624 4.232 6.608 14 2.341 1.700 2.535 1.838 2.534 1.804 2.510 15 3.922 2.422 4.740 2.927 5.269 3.109 5.872 16 4.331 2.640 3.238 1.966 4.418 2.620 7.049 17 5.576 3.412 6.601 4.081 7.229 4.425 7.803 18 10.588 7.151 10.645 7.305 10.383 6.874 10.128 19 187 488 168 580 655 179 992 20

		200	101	055	117	772	20
655	362	763	429	856	511	1.315	21
3.015	934	2.632	813	2.465	780	2.469	22
2.064	508	2.655	701	3.052	741	3.491	23
3.514	2.329	3.875	2.529	3.834	2.399	6.247	25
7.156	4.783	8.733	5.920	9.620	6.427	10.593	26
5.504	3.642	6.284	4.256	6.974	4.501	7.667	27
9.240	5.776	11.144	6.830	11.241	6.919	11.732	28
5.643	3.952	6.374	4.365	6.612	4.584	6.758	29
7.278	4.869	8.147	5.537	9.038	6.329	10.845	30
							31
1.308	1.168	1.343	1.211	1.310	1.187	1.360	
							32
540	F 40	545	545	543	543	564	33
146	135	226	208	258	231	293	34
622	493	572	458	509	413	503	35

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

No	Universidades	Año Indices				Ado Alumud
		1982		1983		1881
		Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	eodm.A
		sexos		sexos		

				To	odos los ce	entros		
TO	DDAS LAS UNIVERSIDADES		100	100		107,5	110,5	
Ur	niversidades Públicas		100	100		107,4	110,3	
1.	Alcalá de Henares		100	100		145,5	137,5	
2.			100			108,9		
3.			100	100		107,8	,	
4.			100	100		98,2	,0	
5.			100			105,9	,,,,	
6.			100			102,0	103,2	
7.	Cantabria		100	100		112,3	108,9	
8.	Castilla-La Mancha		100	100		112,5	100,9	
9.	Complutense de Madrid		100	100		111,1	113,9	
10.			100	100		102,9	106,4	
11.	Extremadura		100	100		108,4	107,7	
12.	Granada		100	100		106,8	110,5	
13.	Islas Baleares		100			110,1	111,6	
14.	La Laguna		100			107,0	108,2	
15.	León		100			107,1	110.0	
16.	Málaga		100	100		106,3	109,9	
17.	Murcia		100			106,7	107,3	
18.	Oviedo		100			105,1	106,0	
19.	País Vasco		100			106,5	112,7	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		100	100		106,5	111,7	
21.	Politécnica de Cataluña		100	100		104,1	109,6	
22.	Politécnica de Madrid		100	100		105,5	120,0	
23.	Politécnica de Valencia		100	100		114,2	126,3	
25.	Salamanca		100	100		106,4	107,9	
26.	Santiago de Compostela		100	100		107,1	108,0	
27.	Sevilla		100	100		108,6	117,3	
28.	Valencia Estudi General		100			105,4	107,7	
29.	Valladolid		100	100		104,3	108,9	
30.	Zaragoza		100			106,0	108,5	
31.	U.N.E.D.		100	100		114,3	119,0	
II-	yourido dos Paises							
Onl	versidades Privadas		100	100		110,4	115,0	
32.	Deusto		100	100		107,8	112,8	
33.			100	100		109,0	110,1	
34.	The second second		100	100		118,7	146,5	
35.	Pontificia de Salamanca		100	100		117,1	116,8	

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

Año Indices							eña zaoibe				No
1984			£88	1985			282	1986		1987	
Ambos sexos	l mark	Mujeres	unbos	Ambos sexos	es to [N	Mujeres	endmu toyo	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	
		rainmi	(miners	s solgetek	T	odos los	s centre	os			
113,9		117,9		123,4		130,4		130,4	139,7	138,8	
113,6		117,5		123,1		130,1		130,0	139,3	138,7	
115,0		117,0		120,1		130,1		130,0	139,5	136,7	
175,2		168,7		190,2		187,8		207,4	203,5	220,6	Hobitsola 1
115,7		121,4		131,0		144,1		149,6	169,1	169,8	amoda 2
113,9		117,3		119,8		121,9		128,5	138,4	136,5	3
100,6		105,8		103,0		115,6		105,5	113,6	108,8	4
112,4		112,5		117,7		123,1		122,9	130,3	127,3	and small 5
104,9		104,6		112,4		113,9		115,6	122,1	119,8	6
123,0		119,8		136,4		129,7		142,2	137,1	151,7	mixlem 7
117.0		121.0		107.0						Masscha	8
117,8		121,8		127,9		133,6		133,9	143,5	141,4	9
108,5		105,1		116,5		110,1		121,4	130,3	125,2	10
120,1		116,4		135,3		128,0		140,9	130,8	148,3	11
112,5		117,6		116,6		124,2		128,2	139,5	134,4	12
121,0		122,2		150,5		149,9		160,5	162,6	173,4	13
111,1		113,4		119,4		128,5		134,3	139,9	144,4	14
105,8 121,8		111,1 132,8		109,4		114,2		111,3	119,2	113,0	15
111,4		111,9		141,4		155,1		159,0	182,4	170,0	16
109,0		111,9		100,5		102,4		122,6	124,6	140,6	17
106,9		113,3		120,6		123,9		129,8	132,4	138,2	18
120,1		130,1		113,4		121,5		119,1	121,1	122,9	19
109,2		120,2		133,4		148,2		159,8	209,8	191,4	20
108,4		129,7		119,2 112,2		138,5 139,4		132,4	159,0	155,6	21
125,7		156,0		134,8		173,2		113,5 150,7	150,0	166,7	22
111,0		115,4		118,4		123,5		123,6	194,9 129,6	139,6	
113,8		115,7		125,1		128,9		134,9	138,7		25 26
111,1		122,3		121,7		135,9		127,6	142,7	137,4	27
106,7		106,6		129,3		130,1		124,1	126,5		28
117,6		123,6		132,2		139,1		138,9	147,4	146,8	29
109,2		113,3		112,9		118,9		120,2	128,6	127,9	30
134,4		146,3		139,6				144,7	176,5	156,8	31
121,5		128,1		132,3		140,5		139,9	151,1	143,1	
1140		124 1		100.0		1245		104.5	****		
114,9		124,1		120,9		134,5		126,5	146,0	128,0	32
119,6		121,7		131,8		132,4		138,9	140,4	149,1	33
148,9		176,6		173,1		210,0		190,4	241,1		34
118,3		129,6		126,1		138,9		129,4	136,3	131,0	35

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

Nº	Universidades		Año Indices				Afio Indices
			1982		1983		1984
			Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	20dmA
			sexos		sexos		

a)	racultaaes	y	Colegios	Universitarios

			,				
TO	DDAS LAS UNIVERSIDADES		100	100	109,1	112,4	
Un	iversidades Públicas		100	100	109,1	112,4	
1.	Alcalá de Henares		100	100	157,1	151,6	
2.	Alicante		100	100	114,7	123,0	
3.	Autónoma de Barcelona		100	100	110,2	116,1	
4.	Autónoma de Madrid		100	100	99,0	100,0	
5.	Barcelona		100	100	105,9	107,9	
6.	Cádiz		100	100	96,6	105,4	
7.	Cantabria		100	100	119,8	119,0	
8.	Castilla-La Mancha						
9.	Complutense de Madrid		100	100	111,4	114,7	
10.	Córdoba		100	100	105,2	111,2	
11.	Extremadura		100	100	114,5	112,8	
12.	Granada		100	100	107,0	112,9	
13.	Islas Baleares		100	100	111,6	113,5	
14.	La Laguna		100	100	104,9	106,8	
15.	León		100	100	104,9	108,3	
16.	Málaga		100	100	112,5	117,8	
17.	Murcia		100	100	111,1	114,0	
18.	Oviedo		100	100	105,3	107,4	
19.	País Vasco		100	100	110,7	115,2	
20.	Las Palmas de Gran Canaria						
21.	Politécnica de Cataluña		100	100	136,8	143,6	
22.	Politécnica de Madrid		100	100	122,5	128,5	
23.	Politécnica de Valencia		100	100	116,4	125,6	
25.	Salamanca		100	100	106,0	107,4	
26.	Santiago de Compostela		100	100	109,3	110,9	
27.	Sevilla		100	100	110,7	118,0	
28.	Valencia Estudi General		100	100	106,6	109,9	
29.	Valladolid		100	100	103,4	109,8	
30.	Zaragoza		100	100	109,7	114,4	
31.	U.N.E.D.		100	100	114,1	118,9	
Uni	versidades Privadas		100	100	109,0	112,5	
			100	100	109,0	112,5	
32.	Deusto		100	100	107,8	112,8	
33.	Navarra		100	100	109,3	111,0	
	Pontificia de Comillas		100	100	115,7	123,6	
35.	Pontificia de Salamanca		100	100	103,6	103,0	

3 ALLIMNADO

119,8

153,7

106,8

123,0

161,9

110,7

131,2

170,3

122,3

134,8

184,2

130,2

3.2. Eve Ind	olución del nú lices base 198:	imero (2=100	de alumno	s matriculado	s, clas	sificados por	r Universidad,	clase de centro y	sexo:
Año Indices					offices excitors			sidades	Nº
1984			1985		382	1986		1987	
Ambos	Mujeres	aodm	Ambos	Mujeres	andm	Ambos	Mujeres	Ambos	
sexos		5000	sexos		8022	sexos		sexos	
			a) Facul	tades y Coleg	ios Un	iversitarios			
115,9	120,6		124,3	132,7		130,5	141,7	137,5	
115,7	120,4		124,1	132,5		130,2	141,4	137,5	
194,7	193,2		212,1	217,0		234,7	239,1	251,9	balissia 1
123,4	134,3		132,7	149,7		149,3	172,7		2
115,9	124,6		122,6	136,9		131,2	150,6	139,8	3
101,7	108,2		107,4	125,2		109,4	120,6	114,0	4
111,0	111,6		114,3	120,9		118,8	127,3	122,2	5
96,0	104,0		100,8	112,6		97,7	118,2	97,6	6
138,0	129,6		150,3	149,4		162,3	162,0	230,8	7
118,3	122,8		128,6	135,3		134,7	145,5	142,1	8
112,2	110,7		119,6	111,3		124,7	139,3	128,8	10
125,7	119,4		142,5	141,7		145,7	146,2	156,6	11
109,7	117,6		110,4	120,8		116,3	129,3		12
124,1	128,1		146,5	153,9		150,8	165,0	154,5	13
107,4	111,4		112,2	120,4		128,3	135,1		14
104,6	112,5		104,9	111,4		105,0	120,3	104,5	15
126,8	142,5		143,9	162,4		162,0	201,8	169,4	16
119,9	125,0		118,4	123,7		137,2	145,5	141,7	17
105,3	110,9		112,4	120,0		118,2	126,6	122,7	18
110,7	115,2		119,4	126,0		128,3	128,9	132,7	19
151,8	151,7		192,0	197,3		207,1	245,6	332,5	21
122,5	128,5		146,6	153,8		148,7	150,7	154,7	22
124,7	135,8		130,1	141,4		156,8	158,4	181,8	23
111,4	116,8		118,1	124,5		125,0	134,0	128,1	25
116,5	119,6		120,5	127,2		127,4	135,7	135,1	26
114,3	122,3		122,3	132,7		130,1	139,9	140,7	27
109,8	113,1		133,2	139,5		126,0	133,9	134,6	28
114,5	121,9		127,9	137,6		133,4	145,8	138,9	29
113,8	122,9		112,7	123,6		117,3	130,1		30
133,4	145,8		139,8	159,2		145,4	176,4	157,6	31
120,7	126,2		130,1	138,7		137,1	149,9	138,4	
				100,1		107,1	149,9	130,4	
114,9	124,1		120,9	134,5		126,5	146,0	128,0	32
	1020		1010	1010		1000			

138,0

181,8

132,7

142,7

210,8

133,8

147,5

135,5

163,0

33

34

35

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

Nº	Universidades			Año Indices						
				1982			290	1983		180
				Ambos	1	lujeres	20/10		Mujeres	andm.
	Ambos- 02308	taxing	100	sexos	N	Tujeres	2018	sexos	Mujeres	SOX
					b) I	Escuelas	Técni	cas Super	iores	
то	DAS LAS UNIVERSIDADES			100		100		105,2	116,1	
Uni	versidades Públicas			100		100		105,3	116,5	
1.	Alcalá de Henares									
2.	Alicante									
3.	Autónoma de Barcelona			100		100		114,6	3,451 117,7	
4.	Autónoma de Madrid									
5.	Barcelona									
6.	Cádiz									
7.	Cantabria			100		100		109,4	144,4	
8.	Castilla-La Mancha									
9.	Complutense de Madrid									
10.	Córdoba			100		100		103,9	98,1	
11.	Extremadura			100		100		120,0	100,0	
12.	Granada			100		100		137,1	270,0	
13.	Islas Baleares			100		100		4000	110	
14. 15.	La Laguna León			100		100		102,0	214,3	
16.	140									
17.				100		100		142.1	107.2	
18.	0.1.1			100		100 100		142,1	127,3	
19.	Oviedo País Vasco			100		100		112,2	114,7	
20.	Las Palmas de Gran Canaria			100		100		98,3 98,4	136,0	
21.	Politécnica de Cataluña			100		100		101,0	96,9 107,9	
22.	Politécnica de Madrid			100		100		104,8	121,6	
23.	Politécnica de Valencia			100		100		111,4	105,2	
25.	Salamanca			100		100		178,1	200,0	
26.	Santiago de Compostela			100		100		108,5	108,1	
27.	Sevilla			100		100		102,9	107,2	
28.	Valencia Estudi General								111	
29.	Valladolid			100		100		110,7	113,7	
30.	Zaragoza			100		100		108,1	141,5	
31.	U.N.E.D.			100		100		120,3	157,1	
Uni	versidades Privadas			100		100		104,7	106,6	
32.	Deusto									
33.	Navarra			100		100		108,4	108,2	
34.	Pontificia de Comillas			100		100		95,6	96,6	
35.	Pontificia de Salamanca								, 5,5	

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

Año Indices											No
1984			983	1985				1986		1987	
	estoj l	Mujeres	andm/		N	Aujeres	Ambos exce	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	
		l'écnicas	t salvas	b) Es	cuelas	Técnico	as Supe	eriores			
110,2		131,3		116,0		148,8		120,9	162,9	126,5	
109,7		131,3		115,0		148,1		119,7	161,4	125,0	
101,7		110,6		110,5		123,0		112,4	133,6	122,9	3
				•						a de Madrid	
											5
											6
116,3		194,4		117,7		211,1		141,2	316,7	178,7	7
											-
		125.0		100.1		1717		122.2	2245	hedald so see	9
114,7		135,8		123,1		171,7		133,2	224,5	106,0	10
134,5 219,7		100,0 480,0		129,1		200,0 350,0		98,2 198,3	128,6	201.4 gui	11
219,7		460,0		164,0		330,0		190,3	540,0	164,5	12
131,3		228,6		120,2		185,7		105,1	171,4		14
1217				127.5		131.5		151,2	153,3		15
											16
189,5		154,5		96,5		300,0		194,7	227,3	1116	17
117,3		126,7		141,5		168,0		165,5	228,0	188,5	18
98,3		136,0		104,8		182,7		105,0	199,3	108,7	19
97,9		110,2		100,5		101,0		97,6	121,4	104,0	20
103,3		117,4		104,0		133,0		114,7	142,1	125,0	21
108,4		135,7		113,5		149,6		115,9	163,1	119,5	. 22
104,0		124,1		106,9		129,1		111,9	139,8	118,8	23
238,4		466,7		274,0		350,0		241,1	516,7	15302	25
116,7		118,2		168,9		184,7		185,2	195,7	210,7	26
106,6		111,6		113,4		122,7		112,8	133,9	125,2	27
105.1		1440		1.12.2		4.15.0		4500	100.0	Estadi Ceneral	28
125,1 124,6		144,2		142,2		145,3		158,8	180,0		29
169,3		166,2 404,8		148,9		286,2		129,6	184,6	146,1	30
109,5		404,8		132,9		223,8		119,4	228,6	127,7	MEMU 31
122,3		131,6		143,0		165,6		153,5	198,1	167,9	
											32
124,7		130,1		141,8		151,9		150,6	177,0	161,8	33
116,4		141,4		145,9		251,7		160,8	331,0	182,8	34
-5-				- 15.55		,			2210	102,0	35

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

Nº	Universidades		Año Indices				
			1982		1983		1984
			Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	zodmA
			sexos	88	sexos		

_	30X08	80,03	sexos			2075	sexos			coxes
				c) i	Escuel	as Univer	sitarias I	Técnic	as	
то	DAS LAS UNIVERSIDADES	120,9	100		100		102,3		108,1	
Uni	iversidades Públicas		100		100		102,2		108,0	
1.	Alcalá de Henares									
2.	Alicante									
3.	Autónoma de Barcelona									
4.	Autónoma de Madrid									
5.	Barcelona									
6.	Cádiz		100		100		123,5		93,8	
7.	Cantabria		100		(A.C.)		100,8		84,3	
8.	Castilla-La Mancha						100,0		04,5	
9.	Complutense de Madrid									
10.	Córdoba		100		100		95,3		110,9	
11.	Extremadura		100		100		94,2		108,7	
12.	Granada		100		100		105,3		120,1	
13.	Islas Baleares				100		105,5		120,1	
14.	La Laguna									
15.	León		100		100		111,6		123,0	
16.	Málaga		100		100		98,0		135,7	
17.	Murcia		100		100		106,8		114,7	
18.	Oviedo		100		100		104,7		79,5	
19.	País Vasco		100		100		96,8		90,6	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		100		100		103,2			
21.	Politécnica de Cataluña		100		100		102,9		108,1 100,3	
22.	Politécnica de Madrid		100		100		98,7			
23.	Politécnica de Valencia		100		100		103,7		103,0	
25.	Salamanca		100		100		129,6		132,5	
26.	Santiago de Compostela		100		100		104,4		134,1 119,3	
27.	Sevilla		100		100		100,7		107,9	
28.	Valencia Estudi General				100		100,7		107,9	
29.	Valladolid		100		100		109,5		116,2	
	Zaragoza		100		100		106,8		110,2	
31.	U.N.E.D.				100		100,0		110,4	
Univ	versidades Privadas		100		100		109,0		135,0	
	Deusto									
	Navarra		100		100		111,7		187,5	110
			100		100		105,3		100,0	
35.	Pontificia de Salamanca				indiana.		100,0		100,0	

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

Año Indices											No
1984			E89	1985		rest.	_	1986	-7117	1987	
	2010 1	Mujeres	andra		A area	Aujeres	aodmi aoxos	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	
		enleas	no TE	c) Esc	uelas	Universi	itarias	Técnicas	heri e		
107,2		117,1		119,3		136,3		130,3	157,6	146,6	
107,2		116,9		119,0		136,3		129,7	157,4	145,9	
											Mada 1
											2
											5
127,6		125,0		148,1		200,0		154,3	271,9	168,2	6
99,9		77,1		106,1		74,3		108,3	82,9		7
,,,,		, , , ,		100,1		, 4,5		100,5	02,5	arban Mada	
											9
105,2		126,1		105,0		147,8		116,5	173,9	127,7	10
108,2		131,0		130,4		166,7		172,2	220,6		11
105,5		133,0		119,4		144,7		133,1	171,5		12
115.4				1579		144.1		178.0	3593	200 Remails	
											14
123,9		128,7		132,5		131,5		151,2	153,9	174,0	15
93,9		142,9		118,4		310,7		140,4	228,6	2222	16
108,1		126,5		69,6		32,4		102,6	123,5		17
113,7		115,9		128,0		138,6		149,3	202,3		18
96,8		90,6		106,7		129,5		121,6	157,7		V 19
123,9		123,7		139,4		151,5		152,8	171,1		20
109,1		111,1		124,3		122,3		139,5	143,3		21
102,1		105,5		104,7		114,8		105,7	130,8	116,5	
111,9		148,6		114,3		151,2		129,1	187,4	142,2	
107,3		106,8		107,3		115,9		112,6	125,0		25
109,4		140,6		149,1		194,7		184,7	258,8		26
103,9		126,2		122,3		160,1		115,5	148,2		27
				1,7.1		107.7		118.2	100.3		28
120,2		120,9		137,8		169,2		149,1	177,1		29
113,6		111,5		120,5		114,6		146,1	146,2		30
											31
113,6		165,0		147,7		145,0		179,6	220,0	201,9	
											32
114,1		250,0		1277		225.0		152.1	207 5		
112,7		108,3		137,7				152,1	387,5	1,0,1	33
112,7				161,8		91,7		218,7	108,3	238,2	34

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

Nº	Universidades	Año Indices				Año Indices
		1982		1983		
		Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	zodmA
		sexos		sexos		

d) Escuelas Universitarias no To	d)	Escuelas	Universitarias	no	Técnicas
----------------------------------	----	----------	----------------	----	----------

			a)	Escue	ias Un	uversuaru	as no 1e	cnicas		
то	DAS LAS UNIVERSIDADES		100		100		104,7		104,9	
Uni	iversidades Públicas		100		100		104,4		104,5	
1.	Alcalá de Henares		100		100		98,3		97,2	
2.	Alicante		100		100		94,4		95,0	
3.	Autónoma de Barcelona		100		100		99,7		103,5	
4.	Autónoma de Madrid		100		100		93,2		95,3	
5.	Barcelona		100		100		105,9		103,8	
6.	Cádiz		100		100		104,1		101,2	
7.	Cantabria		100		100		107,8		98,9	
8.	Castilla-La Mancha									
9.	Complutense de Madrid		100		100		108,7		110,0	
10.	Córdoba		100		100		98,2		96,5	
11.	Extremadura		100		100		105,5		104,1	
12.	Granada		100		100		105,8		105,0	
13.	Islas Baleares		100		100		107,2		108,7	
14.	La Laguna		100		100		112,5		110,9	
15.	León		100		100		110,1		110,8	
16.	Málaga		100		100		93,6		96,6	
17.	Murcia		100		100		96,1		95,4	
18.	Oviedo		100		100		103,3		102,7	
19.	País Vasco		100		100		103,4		108,7	
20.	Las Palmas de Gran Canaria		100		100		143,9		135,6	
21.	Politécnica de Cataluña		100		100		109,5		111,6	
22.	Politécnica de Madrid		100		100		144,1		164,4	
23.	Politécnica de Valencia		100		100		203,9		162,0	
25.	Salamanca		100		100		103,0		108,6	
26.	Santiago de Compostela		100		100		100,0		99,6	
27.	Sevilla		100		100		110,1		117,5	
28.	Valencia Estudi General		100		100		101,6		102,6	
29.	Valladolid		100		100		102,7		106,0	
30.	Zaragoza		100		100		96,6		97,5	
31.	U.N.E.D.									
Uni	versidades Privadas		100		100		150,0		145,2	
32.	Deusto									
33.	Navarra		100		100		104,4		104,2	
34.	Pontificia de Comillas						105.4		101,2	
35.	Pontificia de Salamanca		100		100		151,8		145,5	

3.2. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, clase de centro y sexo: Indices base 1982=100

ño dices							No
984	1986	1985	1883	1986	55985	1987	
mbos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	n Mann
SOSO LA	m Pante N epiters	d) Escuel	las Universitaria	s no Técnicas	198. Epzy, 2 ex. 5890	KINTRANIKAS A	DENS LUG
110,8	109,5	124,5	122,6	133,4	131,4	144,9	
110,5	109,2	124,3	122,3	133,3	131,2	144,8	
96,0	98,5	101,3	104,2	96,3	101,5	93,4	1
96,2	96,9	126,7	133,4	150,3	162,2	187,9	2
108,5	103,7	111,8	93,7	121,2	115,4	127,2	3
94,2	97,8	77,8	82,8	83,5	89,6	79,4	4
118,6	115,8	133,3	131,3	142,0	141,8	151,2	5
111,3	104,9	119,3	113,7	130,2	123,4	137,7	6
114,2	110,5	133,7	110,6	130,2	110,8	59,8	7
	22.621 35.85	CONTROL 00041299	100 118.82 ₁₀₀ c 801	Stora section,	525.8 67.4 65.5 10	37,0	8
114,1	116,1	122,9	124,8	128,3	132,7	136,2	9
95,7	91,6	109,7	104,1	109,2	106,4	117,3	10
117,1	113,7	129,8	116,3	131,4	116,0	132,2	11
119,5	116,4	131,4	130,2	157,7	159,0	173,4	12
115,4	113,7	157,9	144,1	178,4	159,3	208,7	13
120,1	117,4	138,1	145,5	150,4	149,9	150,0	14
102,3	107,3	110,8	116,0	110,8	113,8	109,7	15
116,5	116,8	140,8	141,1	156,5	149,9	174,4	16
91,3	88,1	68,2	65,6	93,1	87,4	148,6	17
117,0	110,8	138,6	132,5	151,7	143,7	163,8	18
104,5	110,3	105,1	112,6	102,5	106,0	100,0	19
161,1	166,3	191,4	185,1	216,2	177,2	327,4	20
124,8	127,5	145,3	151,1	163,0	179,9	250,5	21
139,8	189,1	122,1	164,6	114,3	157,9	114,5	22
354,0	311,7	455,4	430,1	523,5	454,6	598,8	23
107,0	109,9	118,0	119,3	116,8	113,2	190,3	25
105,1	103,8	128,3	128,5	141,3	139,5	155,6	26
107,4	122,8	122,6	143,5	136,1	151,8	149,6	27
97,2	91,1	117,2	107,7	118,2	109,1	123,4	28
122,7	126,2	138,6	139,4	143,8	146,4	147,0	29
94,9	95,6	106,2	108,8	117,8	124,3	141,4	30
							31
142,8	148,4	146,6	153,9	143,0	150,8	148,5	
					20 cm 100 cm 2011 20 cm 100 cm 2011 20 cm 100 cm 2011		32
109,1	109,1	110,1	110,1	109,7	109,7	113,9	33
147,7	168,8	135,9	156,8	120,9	141,4	119,5	34 35

3.3. Evolución del número de alumnos matriculados, por clase de centro, enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Clase de centro Enseñanzas	Año Alumno	os								
	1982		1983	1982	1984		1985	3-15	1986	984
	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres
TODAS LAS ENSEÑANZAS	692.152	323.861	744.115	357.760	788.168	381.745	854.104	422,440	902.284	452.329
Facultades y CC. Universitarios	464.105	229.620	506.398	258.185	537.725	276.973	576.896	304.770	605.543	325.409
TOBAS LAS UNBERSIDA	5 500	2.140	6625	2.020	7154	4 100	0.221	4015	9.002	8,011
Bellas Artes Ciencias	5.529 524	3.140 248	6.635 1.012	3.920 533	7.154 1.002	4.120 494	8.321	4.815	8.903	5.119
CC. Biológicas	23.648	13.480	25.400	14.342	25.733	14.218	26.751	14.632	26.074	14.540
CC. Físicas	7.421	1.908	8.039	2.282	9.048	2.187	9.856	2.694	10.998	2.660
CC. Geológicas	2.135	718	2.460	850	2.667	957	2.767	991	3.062	1.107
CC. del Mar	8.554	4.006	8.869	4.136	0.507	4 427	0.000	4.560	394	210
CC. Matemáticas CC. Químicas	15.029	4.006 6.678	15.883	7.083	9.507 16.561	4.427 7.545	9.022 17.918	8.448	9.890 18.184	4.957 8.769
CC. Económicas y Empresariales	49.006	14.768	56.496	17.493	62.571	20.779	72.307	25.782	81.024	30.389
CC. de la Información	11.367	5.328	13.313	6.602	15.049	7.715	16.617	8.815	18.537	10.270
CC. Políticas y Sociología	4.044	1.989	4.350	2.214	4.603	2.451	5.108	2.831	6.279	3.497
Derecho	101.106	42.065	113.204	49.228	125.045	54.922	137.412	63.950	146.483	69.241
Derecho Canónico	75	11	84	4	84	13	81	17	83	881 14
Farmacia	21.157	14.408	21.921	14.930	22.018	15.074	22.729	15.793	22.440	16.027
Filosofía y Letras	5.204	3.437	5.458	3.657	5.629	3.749	6.665	4411	6.630	4.415
Filología	37.430	25.828	43.183	30.176	45.965	32.913	48.815	35.421	52.510	38.650
Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia	32.292 43.392	19.842 25.898	30.536 48.062	19.366 29.443	33.881 51.178	22.085 30.931	34.299	22.621	35.854	24.531
Informática	5.196	1.648	6.506	2.150	6.914	2.293	54.695 8.153	33.019 2.704	52.033 8.881	31.303
Medicina	59.888	27.460	53.612	25.382	50.450	24.780	47.678	24.120	45.622	23.875
Odontología	27.000	27.100	55.012	20.502	50.450	24.700	47.070	24.120	342	181
Psicología	20.839	13.273	29.781	20.256	29.533	20.464	33.984	24.096	37.030	26.889
Teología	621	135	599	141	628	145	686	128	766	159
Veterinaria	9.648	3.352	10.995	3.997	12.505	4.711	13.032	4.922	13.524	5.561
Escuelas Técnicas Superiores	46.278	5.101	48.700	5.921	50.991	6.700	53.701	7.591	55.967	8.310
Arquitectura	14.504	2.714	14.885	3.045	14.581	3.228	15.103	3.452	15.365	3.632
Ingenieros Aeronáuticos	1.589	80	1.643	88	1.746	98	1.727	113	1.679	132
I. Agrónomos	3.403	565	3.764	799	4.306	951	4.407	1.004	4.705	1.110
I. de Caminos, Canales y Puertos	4.651	243	3.832	234	4.254	295	4.517	366	4.738	385
I. Industriales	14.159	757	15.315	913	16.259	1.112	17.182	1.357	18.201	1.610
I. de Minas	1.222	120	1.270	143	1.439	188	1.596	213	1.565	211
L de Montes L Navales	972	209	940	155	887	166	965	185	955	191
I. Químicos	599 419	28 113	607 480	43	601	43	608	50	604	59
L de Telecomunicación	4.241	231	5.261	133 293	426 5.507	125 378	463	139	471	151
Primero de E.T.S. (en Facultad)	519	41	703	75	985	116	5.945 1.188	516 196	6.465 1.219	649 180
Escuelas Universitarias Técnicas	53.676	5.611	54.898	6.068	57.564	6.568	64.054	7.650	69.952	8.843
Arquitectura Técnica	9.623	1.463	9.323	1.550	9.689	1.764	0.051	1 077	10.000	0.00
Ingeniería Técnica Aeronáutica	1.413	81	1.514	95	1.561	98	9.951 1.856	1.877 129	10.923	2.094
I.T. Agrícola	7.663	1.875	7.791	2.026	8.156	2.043	9.150	2.317	10.388	133 2.703
LT. Forestal	1.026	206	1.178	250	1.148	266	1.166	268	1.159	267
I.T. Industrial	25.816	1.491	26.697	1.602	27.860	1.771	31.607	2.205	34.165	2.569
LT. Minera	1.524	90	1.430	70	1.537	80	1.695	113	1.792	117
LT. Naval	501	32	466	33	477	31	530	38	627	51
I.T. de Obras Públicas	1.456	142	1.516	147	1.485	141	1.712	186	1.769	208
LT. de Telecomunicación LT. Topográfica	3.975 679	157 74	4.250 733	198 97	4.750 901	254 120	5.420 967	345 172	6.190 1.168	482 219
EE.UU. no Técnicas	128.093	83.529	134.119	87.586	141.888	91.504	159.453	102.429	170.822	109.767
Biblioteconomía y Documentación	208	184	458	372	639	502	1.120	864	1.365	
Enfermería	15.652	12.425	16.632	13.402	17.069	13.795	17.416	14.383	17.942	1.041 15.149
Estadística	88	36	164	.82	225	116	785	332	1.152	15.149
Estudios Empresariales	28.730	11.013	31.999	12.929	36.520	15.099	44.520	19.433	52.621	23.731
Fisioterapia			49	28	127	87	209	151	512	363
Informática	3.473	920	5.938	1.659	8.202	2.490	10.585	3.166	13.504	3.989
Optica Profesorado de E.G.B.	1.211	655	1.336	717	1.484	819	2.319	1.325	2.637	1.568
Trabajo Social	77.970	57.736	75.695	56.881	73.933	55.489	75.410	56.818	71.519	55.219
Traductores e Intérpretes	761	560	949	839	2.689	2.342	5.848	5.041	8.155	7.086

3.4. Evolución del número de alumnos matriculados, por clase de centro, enseñanza y sexo: Indices base 1982=100

			sonofour	op almus	CHON			283	mentaeni
1982	1981	1983	198	1984	1983	1985		1986	
Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
100	100	107.5	110.5	112.0	1170	122.4	120.4	120.4	120.7
100	100	107,5	110,5	113,9	117,9	123,4	130,4	130,4	139,7
100	100	109,1	112,4	115,9	120,6	124,3	132,7	130,5	141,7
100	100	120,0	124,8	129,4	131,2	150,5	153,3	161,0	163,0
100	100	107,6	108,1	112,6	110,3	115,7	115,9	119,0	118,5
100	100	1150	1100	107.7	1407	100	1716	1450	205.0
			33,000,000	and the same of the same of					205,8
									192,8 175,8
									164,6
					The second second second second				127,3
100	100	103,6	103,6	104,1	104,6	107,4		106,1	111,2
100	100	107,5	110,2	115,5	119,6	122,1	127,3	124,3	131,9
100	100	125,2	130,5	133,1	139,1	156,9	164,1	170,9	184,8
100	100	89,5	92,4	84,2	90,2	79,6	87,8	76,2	86,9
100	100	1420	1000	1417	E. 15.40	160 1			200
									202,6
									117,8 165,9
100	100	114,0	117,2	127,0	140,5	133,1	140,0	140,2	105,9
***	1,61		221		47.11		an a	06 983(83)	i capara
100	100	105,2	116,1	110,2	131,3	116,0	148,8	120,9	162,9
100	100	102,6	112,2	100,5	118,9	104,1	127,2	105,9	133,8
100	100	103,4	110,0	109,9	122,5	108,7	141,3	105,7	165,0
		110,6	141,4	126,5	168,3	129,5	177,7	138,3	196,5
			96,3	91,5	121,4	97,1	150,6	101,9	158,4
									212,7
					The second secon				175,8
			and the second second second	The second second					91,4 210,7
						000000000000000000000000000000000000000			133,6
				A28,032.00					281,0
100	100	135,5	182,9	189,8	282,9	228,9	478,0	234,9	439,0
100	100	102,3	108,1	107,2	117,1	119,3	136.3	130.3	157,6
100	100		P A		52		animkana	Number	Ingenieria
									164,2
100	100	93,0	103,1						159,4
100	100	104,1	103,5	102,0	99,3	117,6			
100	100	106,9	126,1	119,5	161,8	136,4	219,7	155,7	
100	100	108,0	131,1	132,7	162,2	142,4	232,4		
100		104.7	104.9	110.8	109.5	124 5	122.6	133.4	131,4
			208					100,4	101,
	100	220,2	202,2	307,2	272,8	538,5	469,6	656,3	565,8
						111,3	115,8	114,6	
					322,2	892,0	922,2	1309,1	1380,6
100	100	111,4	117,4	127,1	137,1	155,0	176,5	183,2	215,5
100	100	171.0	180 3	236.2	270.7	204.9	244 1	200 0	422.4
									433,6
									239,4 95,6
100	100	118,1	120,9	131,4	136,6	163,1	163,6	185,9	
	Ambos sexos 100 100 100 100 100 100 100 1	Ambos sexos Mujeres sexos 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos 100 100 107,5 100 100 109,1 100 100 120,0 100 100 120,0 100 100 107,6 100 100 107,6 100 100 107,6 100 100 107,6 100 100 102,0 100 100 107,6 100 100 102,0 100 100 103,6 100 100 107,5 100 100 107,5 100 100 107,5 100 100 107,5 100 100 107,5 100 100 102,2 100 100 102,5 100 100 102,5 100 100 103,4 100 100 103,4 100 100 103,4	Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos 100 100 107,5 110,5 100 100 109,1 112,4 100 100 120,0 124,8 100 100 107,6 108,1 100 100 107,6 111,3 100 100 107,6 111,3 100 100 107,6 111,3 100 100 107,6 111,3 100 100 107,6 111,3 100 100 107,6 111,3 100 100 103,6 103,6 100 100 107,5 110,2 100 100 107,5 110,2 100 100 125,2 130,5 100 100 142,9 152,6 100 100 103,4 110,0 100 100 103,4 110,0 100 100 103,4	Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos 100 100 107,5 110,5 113,9 100 100 109,1 112,4 115,9 100 100 120,0 124,8 129,4 100 100 107,6 108,1 112,6 100 100 115,3 118,5 127,7 100 100 107,6 111,3 113,8 100 100 107,6 111,3 113,8 100 100 102,0 117,0 123,7 100 100 107,5 110,2 132,4 100 100 107,6 111,3 113,8 100 100 107,5 110,2 123,7 100 100 107,5 110,2 115,5 100 100 107,5 110,2 115,5 100 100 107,5 110,2 115,5 100 100	Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos 100 100 107,5 110,5 113,9 117,9 100 100 109,1 112,4 115,9 120,6 100 100 120,0 124,8 129,4 131,2 100 100 107,6 108,1 112,6 110,3 100 100 107,6 108,1 112,6 110,3 100 100 107,6 113,3 113,8 123,7 140,7 100 100 107,6 111,3 113,8 123,2 130,6 100 100 107,6 111,3 113,8 123,7 130,6 100 100 103,6 103,6 104,1 104,6 104,1 104,6 100 100 103,6 110,2 115,5 119,6 100 100 107,5 110,2 115,5 119,6 100 100 </td <td> Ambos Mujeres Ambos Sexos Sexos Mujeres Ambos Sexos Sexos Mujeres Ambos Sexos Sexos</td> <td> Ambos Mujeres Ambos Sexos Sexos Mujeres Sexos Sexos Mujeres Sexos Sexos Sexos Sexos Mujeres Sexos Sexos Sexos Mujeres Sexos Sexos </td> <td> Ambos Mujeres Ambos Sexos Sexos Sexos Ambos Ambos Ambos Sexos Ambos Se</td>	Ambos Mujeres Ambos Sexos Sexos Mujeres Ambos Sexos Sexos Mujeres Ambos Sexos Sexos	Ambos Mujeres Ambos Sexos Sexos Mujeres Sexos Sexos Mujeres Sexos Sexos Sexos Sexos Mujeres Sexos Sexos Sexos Mujeres Sexos Sexos	Ambos Mujeres Ambos Sexos Sexos Sexos Ambos Ambos Ambos Sexos Ambos Se

3.5. Evolución de la participación relativa de la mujer en el alumnado universitario, por clase de centro y enseñanza

Clase de centro Enseñanzas	Año Porcentaje o	de mujeres			
1985 1986	1982	1983	1984	1985	198
Serber Multime Amber Musicol	to American Andreas	THE PROPERTY AND ADDRESS.	n Perjala Pelma Ancia	Mujerus Attelie	at Misjirgin
TODAS LAS ENSEÑANZAS	46,8	48,1	48,4	49,5	50,1
Facultades y CC. Universitarios	49,5	51,0	51,5	52,8	53,7
Bellas Artes	56,8	59,1	57,6	57,9	57,5
Ciencias CC. del Mar	47,2	47,4	46,2	47,2	47,0
CC. Económicas y Empresariales	30,1	31,0	33,2	35,7	53,3 37,5
CC. de la Información	46,9	49,6	51,3	53,0	55,4
CC. Políticas y Sociología	49,2	50,9	53,2	55,4	55,
Derecho	41,6	43,5	43,9	46,5	47,
Derecho Canónico	14,7	4,8	15,5	21,0	16,9
Farmacia	68,1	68,1	68,5	69,5	71,4
Filosofía y Letras	63,4	65,0	65,6	66,1	67,3
Informática Medicina	31,7	33,0	33,2	33,2	34,3
Medicina Odontología	45,9	47,3	49,1	50,6	52,3
Psicología	63,7	68,0	69,3	70,9	52,9
Teología	21,7	23,5	23,1	18,7	72,6
Veterinaria	34,7	36,4	37,7	37,8	20,8 41,1
	1 2,063 TO 1,001	Self live out i	008-331 008-33	33.019 63.0	
Escuelas Técnicas Superiores	11,0	12,2	13,1	14,1	14,8
Arquitectura	18,7	20,5	22,1	22,9	23,6
Ingenieros Aeronáuticos	5,0	5,4	5,6	6,5	7,9
I. Agrónomos	16,6	21,2	22,1	22,8	23,6
I. de Caminos, Canales y Puertos	5,2	6,1	6,9	8,1	8,1
I. Industriales	5,3	6,0	6,8	7,9	8,8
I. de Minas I. de Montes	9,8	11,3	13,1	13,3	13,5
I. Navales	21,5 4,7	16,5 7,1	18,7	19,2	20,0
I. Químicos	27,0	27,7	7,2 29,3	8,2	9,8
I. de Telecomunicación	5,4	5,6	6,9	30,0 8,7	32,1
Primero de E.T.S. (en Facultad)	7,9	10,7	11,8	16,5	10,0 14,8
Scuelas Universitarias Técnicas	10,5	11,1	11,4	(beldin m) 20	SI sti opaditri
				11,9	12,6
Arquitectura Técnica	15,2	16,6	18,2	18,9	19,2
Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola	5,7	6,3	6,3	7,0	7,5
I.T. Forestal	24,5 20,1	26,0 21,2	25,0	25,3	26,0
I.T. Industrial	5,8	6,0	23,2 6,4	23,0	23,0
I.T. Minera	5,9	4,9	5,2	7,0 6,7	7,5
I.T. Naval	6,4	7,1	6.5	7,2	6,5 8,1
I.T. de Obras Públicas	9,8	9,7	9.5	10,9	11,8
I.T. de Telecomunicación	3,9	4,7	5.3	6,4	7,8
I.T. Topográfica	10,9	13,2	13,3	17,8	18,8
E.UU. no Técnicas	65,2	65,3	64,5	64,2	64,3
Biblioteconomía y Documentación	88,5	81,2	78,6		
Enfermería	79,4	80,6	80,8	77,1 82,6	76,3
Estadística	40,9	50,0	51,6	42,3	84,4 43,1
Estudios Empresariales	38,3	40,4	41,3	43,7	45,1
Fisioterapia	A ALLEY TO VICE IN	57,1	68,5	72,2	70,9
Informática	26,5	27,9	30,4	29,9	29,5
Optica Profesorado de E.G.B.	54,1	53,7	55,2	57,1	59,5
	74,0	75,1	75,1	75,3	77,2
	72.6			86,2	86,9 79,4
Trabajo Social Traductores e Intérpretes	73,6	88,4 75,3	87,1 87,1 76,5		

3.6.	Evolución del número de alumnos	matriculados,	clasificados	por ram	na de enseñanza	v sexo:
	Cifras absolutas					2.0 Halling

Ramas de enseñanza	Año Alumnos			off Annuas of		
	1982	1983	1984	1985	1986	
	Ambos Mujeres sexos					

TODAS LAS RAMAS	692.152	323.861	744.115	357.760	788.168	381.745	854.104	422.440	902.284	452.329
Humanidades y CC. Sociales	418.574	225.207	461.701	254.198	496.101	274.484	547.129	308.978	581.207	332.678
Ciencias Exactas y Naturales	67.279	30.297	75.607	33.834	81.343	35.546	88.156	38.852	94.776	41.342
Ciencias de la Salud	106.345	57.645	103.209	57.739	102.169	58.447	101.064	59.369	100.382	61.156
Ingeniería y Tecnología	99.954	10.712	103.598	11.989	108.555	13.268	117.755	15.241	125.919	17.153

3.7. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por rama de enseñanza y sexo: Indices base 1982=100

Ramas de enseñanza	Año Indices	1 1103	116		332	lari	654	181	100	D SONS
	1982	1982		1983			1985		1986	
actions are a fatherer of	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres
	11.1 10		1 257	335	181	117			470	Period Parent
TODAS LAS RAMAS	100	100	107,5	110,5	113,9	117,9	123,4	130,4	130,4	139,7
Humanidades y CC. Sociales	100	100	110,3	112,9	118,5	121,9	130,7	137,2	138,9	147,7
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	112,4	111,7	120,9	117,3	131,0	128,2	140,9	136,5
Ciencias de la Salud	100	100	97,1	100,2	96,1	101,4	95,0	103,0	94,4	106,1
Ingeniería y Tecnología	100	100	103,6	111,9	108,6	123,9	117,8	142,3	126,0	160,1

3. ALUMNADO ALCALA DE HENARES

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumnos										
	1982		1983 198			1984 1985			1986		
NS 1986	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujer	
TODAS LAS ENSEÑANZAS	5.223	2.744	7.600	3.774	9.152	4.628	9.936	5.153	10.831	5.583	
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	3.034	1.480	5.007	2.319	6.259	2.891	6.848	3.286	7.567	3.661	
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	665	202	1.377	416	1.691	551	1.949	651	2.268	794	
Derecho	1.092	441	2.249	1.002	3.047	1.329	3.152	1.438	3.446	1.576	
Derecho Canónico Estudios Empresariales Filosofía y Letras											
Filosofía y CC. de la Educación			28	24	167	130	338	261	477	372	
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología	363 914	222 615	458 895	280 597	488 866	287 594	492 917	310 626	512 864	316 603	
Teología Trabajo Social											
Traductores e Intérpretes											
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	582	306	774	410	864	481	867	471	1.001	496	
CC. Biológicas CC. Físicas	446	255	598	341	649	366	627	361	700	369	
CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas											
CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)	136	51	176	69	215	115		110	301	127	
Informática (Escuela Universitaria) Optica											
C) Ciencias de la Salud	1.607	958	1.819	1.045	2.029	1.256	2.221	1.396	2.263	1.426	
Enfermería Farmacia	118 727	96 481	119 866	94 522	125 1.043	106 701	128 1.116	115 749	130 1.160	119 772	
Fisioterapia Medicina	762	381	834	429	861	449	977	532	973	535	
Odontología Veterinaria											
D) Ingeniería y Tecnología											
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos											
I. Agrónomos											
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales											
I. de Minas I. de Montes I. Navales			13.2								
I. Químicos I. de Telecomunicación Primero de E.T.S.											
Arquitectura Técnica											
Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola											
I.T. Forestal											
I.T. Industrial I.T. Minera											
I.T. Naval											
I.T. de Obras Públicas											
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica											

3. ALUMNADO ALICANTE

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza		Año Alumno	os				no				
		1982	9.85	1983	(8)	1984		1985		1986	
email zonak ber eras	Managara Mag	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑAN	ZAS	7.013	3.462	7.638	3.925	8.113	4.204	9.189	4.988	10.488	5.854
A) Humanidades y CC. Bellas Artes		5.550	2.819	6.280	3.329	6.761	3.574	7.717	4.230	8.826	4.965
Biblioteconomía y Doc CC. Económicas y Em CC. de la Información CC. Políticas y Sociolo	presariales	901	278	1.103	377	1.309	462	1.558	594	1.910	759
Derecho Derecho Canónico	165.2	1.519	652	1.746	835	2.007	982	2.214	1.119	2.573	1.355
Estudios Empresariales Filosofía y Letras		880	366	846	352	887	370	1.008	436	1.092	489
Filología Filosofía y CC. de la E	ducación	570	404	849	591	858	621	969	704	1.128	835
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología Teología		715 965	386 733	822 914	469 705	839 800	468 621	818 943	468 748	810 912	467 731
Trabajo Social Traductores e Intérprete	es orz					61	50	207	161	401	329
B) Ciencias Exactas y N Ciencias	aturales	289	110	358	135	381	148	649	311	850	418
CC. Biológicas CC. Físicas											
CC. Pisicas CC. Geológicas CC. del Mar											
CC. Matemáticas CC. Químicas		200	500	18.5	600	1 10 1	188				
Estadística		289	110	358	135	381	148	434	184	442	185
Informática (Facultad) Informática (Escuela Un	niversitaria)										
Optica								215	127	408	233
C) Ciencias de la Salud		1.174	533	1.000	461	971	482	823	447	812	471
Enfermería Farmacia Fisioterapia		141	90	114	72	163	111	143	114	171	146
Medicina Odontología		1.033	443	886	389	808	371	680	333	641	325
Veterinaria											
 Ingeniería y Tecnologi Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos 											
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales I. Industriales I. de Minas I. de Montes											
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación											

Primero de E.T.S. Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola

I.T. Forestal I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	os								
1601 2.6	1982	1.6	1983	1 100	1984	i da	1985		1986	
rotor Mijera Anber Mijera cos Mai	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	24.000	12.614	25.865	14.098	27.325	14.798	28.753	15.377	30.828	17.455
A) Humanidades y CC. Sociales	16.536	9.157	18.134	10.433	19.310	10.949	20.364	11.280	21.829	12.947
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación										
CC. Económicas y Empresariales	1.810	426	2.195	642	1.952	505	2.142	609	2.274	675
CC. de la Información	2.575	1.082	2.733	1.224	2.909	1.342	3.106	1.547	3.264	1.750
CC. Políticas y Sociología	1.000	(7)	0.150	770	2 250	014	2 201	070	178	113
Derecho	1.902	676	2.159	779	2.350	914	2.391	970	2.676	1.162
Derecho Canónico Estudios Empresariales	689	202	751	286	1.372	502	1.580	601	1.020	772
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	529	355	615	434	640	401	1.380	581	1.839	773
Filología	1.160	798	1.467	958	1.658	1.211	1.861	1.362	2.083	1.544
Filosofía y CC. de la Educación	860	541	997	650	2.652	1.848	3.035	2.191	1.587	1.141
Geografía e Historia	1.386	745	1.640	1.076	1.809	1.028	2.098	1.203	2.112	1.167
Profesorado de E.G.B.	3.944	3.192	3.716	3.120	3.507	2.819	3.384	2.223	3.328	2.698
Psicología	1.336	867	1.450	929	3.501	2.019	257	188		1.444
Teología Trabajo Social		10	1.450	, , ,			201	100	1.710	
Traductores e Intérpretes	345	273	411	335	461	379	510	406	570	
B) Ciencias Exactas y Naturales	2.851	1.157	3.067	1.255	3.258	1.285	3.436	1.364	3.540	1.390
Ciencias	207	115	215	126	251	120				
CC. Biológicas	1.094	562	1.177	619	1.205	614	1.446	764	1.421	750
CC. Físicas	236	48	269	57	288	62	316	69	310	56
CC. Geológicas	100	23	109	29	119	31	121	35	136	37
CC. del Mar									tald la	6.50
CC. Matemáticas	231	94	209	91	202	89	218	100	236	103
CC. Químicas Estadística	411	170	460	182	469	193	525	217	545	235
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria)	572	145	628	151	724	176	810	179	892	209
Optica										
C) Ciencias de la Salud	4.194	2.187	4.184	2.277	4.331	2.439	4.490	2.594	4.000	200
Enfermería	770	666	850	744	897	792	952	849	4.988	2.967
Farmacia	15	10	14	9	11	5	48	33	1.018	916
Fisioterapia			***		11	3	40	33	213	41 135
Medicina	3.179	1.405	2.814	1.290	2.674	1.291	2.462	1.223	2.388	1.233
Odontología									2.300	1.233
Veterinaria	230	106	506	234	749	351	1.028	489	1.306	642
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura	419	113	480	133	426	125	463	139	471	151
Ingenieros Aeronáuticos										
I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales										
I. de Minas										
I. de Montes										
I. Navales										
I. Químicos I. de Telecomunicación	419	113	480	133	426	125	463	139	471	151
Primero de E.T.S.										
Arquitectura Técnica										
Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola										
I.T. Forestal										
I.T. Industrial										
I.T. Minera										
I.T. Naval										
I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Telecomunicación										

I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñan	za		Año Alumno	os								
			1982	1.84	1983	- (9)	1984	58	1985		1986	
Ambas Magasa tanga	Mujeros	epdmi boxe	Ambos sexos	Mujeres								
TODAS LAS ENSEÑ	NANZAS		26.325	13.500	25.845	13.354	26.483	14.284	27.108	15.605	27.771	15.335
A) Humanidades y (Bellas Artes			20.297	10.086	19.874	10.223	20.219	10.753	20.659	11.875	20.980	11.713
CC. Económicas y CC. de la Informa CC. Políticas y So	Empresa ción		5.155	1.897	4.855	1.673	4.826	1.939	5.538	2.309	6.028	2.560
Derecho Canónico	ciologia		5.898	2.467	5.422	2.421	5.773	2.558	5.897	3.090	6.123	2.899
Estudios Empresar Filosofía y Letras	iales											
Filología			927	432	1.154	535	1.193	628	1.156	645	1.016	564
Filosofía y CC. de	la Educad	ción	485	231	511	281	523	237	496	310	464	290
Geografía e Histor	ia		2.639	1.608	2.904	1.711	2.812	1.495	2.786	1.700	2.573	1.528
Profesorado de E.C	G.B.		3.337	2.545	3.070	2.405	3.126	2,486	2,709	2.216	2.844	2.336
Psicología Teología			1.856	906	1.958	1.197	1.966	1.410	2.077	1.605	1.932	1.536
Trabajo Social Traductores e Intér	pretes											
B) Ciencias Exactas Ciencias	y Natura	ales	3.699	1.967	3.799	2.040	4.112	2.169	4.480	2.515	4.726	2.278
CC. Biológicas			1.751	1.053	1.580	988	1.634	997	1.657	937	1.00	050
CC. Físicas			647	220	745	219	772	222	899	449	1.606 1.049	958
CC. Geológicas CC. del Mar			104	334	96)(XX	00		079	449	1.049	237
CC. Matemáticas			435	250	445	247	528	304	614	376	710	387
CC. Químicas Estadística	MIS		866	444	1.029	586	1.178	646	1.310	753	1.361	696
Informática (Facult Informática (Escue Optica		sitaria)										
C) Ciencias de la Sa	lud		2.329	1.447	2.172	1.091	2.152	1.362	1.969	1.215	2.065	1.344
Enfermería			618	519	618	516	601	510	369	322	459	408
Farmacia Fisioterapia								3,171			nia Region	antira i
Medicina Odontología Veterinaria			1.711	928	1.554	575	1.551	852	1.600	893	1.606	936

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

I. Agrónomos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

I. de Montes

I. Navales

I. Químicos

I. de Telecomunicación

Primero de E.T.S.

Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola

I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

3. ALUMNADO BARCELONA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	os								muñoani harmet
3801	1982	19	1983	130	1984	200	1985		1986	- Charles
bos Majeres Arrivos Majeres on sexuit	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	64.881	35.554	68.710	38.070	72.896	39.997	76.356	43.756	79.762	46.343
A) Humanidades y CC. Sociales	48.076	26.311	52.325	28.990	56.591	30.938	59.721	34.207	62.579	36.534
Bellas Artes	1.364	846	1.390	850	1.447	859	1.645	1.017	1.824	1.101
Biblioteconomía y Documentación	208	184	319	272	402	333	456	374	468	396
CC. Económicas y Empresariales	5.620	1.382	6.051	1.640	6.840	1.990	7.147	2.243	7.575	2,589
CC. de la Información					1309			2213	7.575	2.307
CC. Políticas y Sociología										
Derecho	11.220	4.600	12.247	5.086	13.025	4.922	13.465	6.115	13.742	6,503
Derecho Canónico				2.000	101020	***	13.403	0.115	13.742	0.303
Estudios Empresariales	4.192	1.392	4.817	1.670	5.752	2.131	6.663	2.545	7.315	2.911
Filosofía y Letras	571	387		434	540	2131	0.005	2.545	7.313	2.711
Filología	5.656	3.944	6.181	4.400	6.350	4.532	6,434	4.676	6.755	5.052
Filosofía y CC. de la Educación	2.772	1.837	3.820	2.587	4.132	2.889	4.101	2.901	4.197	2.986
Geografía e Historia	6.252	3.816	6.956	4.338	7.570	4.675	7.809	4.812	8.453	5.111
Profesorado de E.G.B.	5.665	4.747	5.241	4.329	5.160	4.246	5.280	4.403	5.262	4.473
Psicología Teología	4.556	3.176	4.964	3.523	5.167	3.699	5.494	4.046	5.540	4.143
Trabajo Social			339	295	746	662	1.227	1.075	1.448	1.269
Traductores e Intérpretes							519	- interpl	and 5 throots	1.207
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	6.901	3.273	7.263	3.400	7.576	3.552	7.854	3.860	8.240	3.889
CC. Biológicas	3.368	1.975	3.472	2.012	3.613	2.074	3.786	2.169	3.877	2.212
CC. Físicas	885	229	1.032	259	1.076	268	1.128	333	1.196	295
CC. Geológicas CC. del Mar	311	90	326	96	334	104	359	126	396	130
CC. Maternáticas	612	279	584	270	623	286	574	338	702	324
CC. Químicas Estadística	1.725	700	1.849	763	1.930	820	2.007	894	2.069	928
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria)										
Optica										
C) Ciencias de la Salud	9.904	5.970	9.122	5.680	8.729	5.507	8.781	5.689	8.943	E 000
Enfermería	1.414	1.192	1.445	1.236	1.559	1.333	1.672	1.470	1.803	5.920
Farmacia	3.171	2.122	3.280	2.215	3.304	2.190	3.323	2.235	3.354	1.611
Fisioterapia			0.200	*******	5.504	2.170	3.343	2.233	3.334	2.266
Medicina Odontología	5.319	2.656	4.397	2.229	3.866	1.984	3.786	1.984	3.706 80	1.998
Veterinaria									80	45

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

I. Agrónomos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

I. de Montes

I. Navales

I. Químicos

I. de Telecomunicación

Primero de E.T.S.

Arquitectura Técnica

Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola

I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

3. ALUMNADO CADIZ

Ambos sexos	Mujeres	1983 Ambos sexos	Mujeres	1984	\$89	1985		1986	
sexos	Mujeres		Mujeres	2					
8.564		JUNUS	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujero
	4.101	8.737	4.231	8.983	4.291	9.626	4.669	9.904	5.006
5.224	3.000	5.368	3.127	5.736	3.229	6.320	2644	((00	2005
3.224	3.000	3.308	3.127	5.736	3.229		3.644	6.608	3.905
1.301	482	1.428	686	1.458	585	1.573	727	1.661	883
945	378	1.150	460	1.290	497	1.529	639	1.815	747
593	376							svill cet	PROPE
279	187	546	369	616	441	741	525	726	528
302	189	546	313	592	256	616	200		0.4-
1.804	1.388	1.698	1.299	1.789	1.350	1.831	1.365	1.862	
361	146	400	157	357	146	386	155	356	140
	355								
361	146	400	157	357	146	386	155	356	140
2.195	923	2 001	917	1 900	976	1.750	904		-
610	358	650	391	658	381	647	411	697	874 473
1.585	565	1.351	526	1.232	495	1.112	395	1.033	401
784	32	968	30	1.000	40	1.161	64		
604	27	770	24	802	32	923	51	881	68
180	5	198	6	198	8	238	13	329	19
	945 593 279 302 1.804 361 2.195 610 1.585	945 378 593 376 279 187 302 189 1.804 1.388 361 146 2.195 923 610 358 1.585 565 784 32	945 378 1.150 593 376 279 187 546 302 189 546 1.804 1.388 1.698 361 146 400 2.195 923 2.001 610 358 650 1.585 565 1.351 784 32 968	945 378 1.150 460 593 376 279 187 546 369 302 189 546 313 1.804 1.388 1.698 1.299 361 146 400 157 2.195 923 2.001 917 610 358 650 391 1.585 565 1.351 526 784 32 968 30 604 27 770 24	945 378 1.150 460 1.290 593 376 279 187 546 369 616 302 189 546 313 583 1.804 1.388 1.698 1.299 1.789 361 146 400 157 357 2.195 923 2.001 917 1.890 610 358 650 391 658 1.585 565 1.351 526 1.232 784 32 968 30 1.000	945 378 1.150 460 1.290 497 593 376 279 187 546 369 616 441 302 189 546 313 583 356 1.804 1.388 1.698 1.299 1.789 1.350 361 146 400 157 357 146 2.195 923 2.001 917 1.890 876 610 358 650 391 658 381 1.585 565 1.351 526 1.232 495 784 32 968 30 1.000 40	1.301	1.301 482 1.428 686 1.458 585 1.573 727 945 378 1.150 460 1.290 497 1.529 639 593 376 546 369 616 441 741 525 302 189 546 313 583 356 646 388 1.804 1.388 1.698 1.299 1.789 1.350 1.831 1.365 361 146 400 157 357 146 386 155 2.195 923 2.001 917 1.890 876 1.759 806 610 358 650 391 658 381 647 411 1.585 565 1.351 526 1.232 495 1.112 395 784 32 968 30 1.000 40 1.161 64 604 27 770 24 802 32 923 51 180 5 198 6 198 8	945

3. ALUMNADO CANTABRIA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	os				no sources	A	TEST.	zas le enseñas	Engelfan Ranvis s
	1982	- 116	1983	5161	1984	500	1985		1986	
Ambie Mujers Amber Mujers note stem	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	5.745	2.774	6.451	3.021	7.067	3.323	7.835	3.599	8.172	3.803
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Pibliotecoporario y Documentosión	3.175	1.929	3.814	2.155	4.334	2.415	5.055	2.673	5.265	2.851
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología										
Derecho Derecho Canónico	369	190	823	417	1.229	554	1.581	840	1.922	1.061
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	778	305	810	326	869	327	1.215	466	1.296	564
Filosofía y CC. de la Educación	2572									
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología	896 1.132	575 859	928 1.253	595 817	905 1.331	574 960	875 1.384	552 815	820 1.227	515 711
Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	324	134	405	170	475	195	544	221	609	246
CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar	266	101	304	111	355	121	410	136	464	
CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)	58	33	101	59	120	74	134	85	145	94
Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud	1.126	623	1.072	611	1.080	624	1.006	615	966	591
Enfermería Farmacia Fisioterapia	169	132	178	. 139	175	145	180	152	184	161
Medicina Odontología Veterinaria	957	491	894	472	905	479	826	463	782	430
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	1.120	88	1.160	85	1.178	89	1.230	90	1.332	
I. Agrónomos I. de Carninos, Canales y Puertos I. Industriales	362	18	396	26	421	35	426	38	511	57
I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Primero de E.T.S.										
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas	645 113	4	655 109	58	633 124	3	668 136	45 7	684 137	54 4
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

3. ALUMNADO CASTILLA-LA MANCHA

Enseñanzas Ramas de enseñanza		Año Alumnos	S								
		1982	1961	1983	1891	1984	\$10	1985		1986	
Mujesta Amboa Majest mitos	Fodes/ MODE	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujero
TODAS LAS ENSEÑANZA	S							6.625	3.710	6.993	3.834
A) Humanidades y CC. Soo Bellas Artes Biblioteconomía y Docum								4.544	3.088	4.724 49	3.139
CC. Económicas y Empres CC. de la Información								199	89	373	172
CC. Políticas y Sociología Derecho								1.045	577	1.410	90
Derecho Canónico Estudios Empresariales								1.043	311	1.410	803
Filosofía y Letras Filología								147	109	239	170
Filosofía y CC. de la Educ								248	192	83	5
Geografía e Historia								354	232	236	139
Profesorado de E.G.B. Psicología Teología								2.551	1.889	2.334	1.76
Trabajo Social Traductores e Intérpretes											
3) Ciencias Exactas y Natu	rales							560	212	693	268
Ciencias CC. Biológicas										0,5	20
CC. Físicas											
CC. Geológicas CC. del Mar											
CC. Matemáticas											
CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)								305	149	245	137
Informática (Escuela Unive	ersitaria)							255	63	448	13
C) Ciencias de la Salud								207			
Enfermería								285 285	243 243	289 289	24
Farmacia Fisioterapia								263	243	289	244
Medicina Odontología											
Veterinaria											
Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos								1.236	167	1.287	183
I. Agrónomos I. de Carninos, Canales y P	uertos										
I. Industriales I. de Minas I. de Montes											
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación											
Primero de E.T.S. Arquitectura Técnica			(4.)								
Ingeniería Técnica Aeronáu I.T. Agrícola I.T. Forestal	uca							366 87	62 23	399 119	88
I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval								646 137	58 24	678 91	49
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica											

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza		Año Alumno	os								
		1982	488	1983	689	1984	982	1985		1986	
Mejeres Ambos Magazas rexos	andmA 20.851	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS		84.413	46.581	93.777	53.071	99.429	56.716	107.942	62.243	113.061	66.853
A) Humanidades y CC. Socia Bellas Artes Biblioteconomía y Documer		60.544 859	33.223 512	68.027 1.298	38.442 787	73.662 1.509	41.968 926	80.114 1.790	46.209 1.110	85.162 2.006	50.039 1.251
CC. Económicas y Empresa	riales	8.711	2.713	9.865	3.291	11.136	3.939	13.179	5.011	14.163	5.532
CC. de la Información		6.053	3.011	7.422	3.843	8.867	4.773	10.128	5.602	10.827	6.166
CC. Políticas y Sociología		3.562	1.734	3.834	1.933	4.051	2.141	4.510	2.471	5.433	2.995
Derecho Derecho Canónico		15.522	6.971	17.389	8.382	18.986	9.153	20.921	10.434	21.920	11.285
Estudios Empresariales Filosofía y Letras		1.642	605	1.864	724	2.049	876	2.088	929	2.118	1.026
Filología		4.836	3.539	5.709	4.228	6.127	4.631	6.435	4.891	6.800	5.260
Filosofía y CC. de la Educa	ción	2.846	2.037	3.171	2.289	3.284	2.405	3.529	2.597	3.616	2.665
Geografía e Historia		5.796	3.981	6.336	4.380	6.682	4.594	6.657	4.527	6.741	4.470
Profesorado de E.G.B.		6.955	5.350	6.952	5.411	6.891	5.381	5.800	4.642	5.860	4.830
Psicología Teología		3.762	2.770	4.006	3.019	3.684	2.821	3.791	2.894	4.051	3.156
Trabajo Social Traductores e Intérpretes				181	155	396	328	1.286	1.101	1.627	1.403
B) Ciencias Exactas y Natura Ciencias	ales	10.008	5.210	10.989	5.733	11.542	6.034	12.953	6.686	13.721	7.168
CC. Biológicas		3.641	2.254	4.087	2.525	3.990	2.441	4.003	2.463	3.843	2.348
CC. Físicas		1.333	441	1.439	471	1.610	523	1.834	594	2.055	663
CC. Geológicas CC. del Mar		597	203	662	235	785	303	827	300	922	350
CC. Matemáticas		1.446	788	1.551	828	1.663	919	1.730	940	1.918	1.065
CC. Químicas		2.217	1.117	2.325	1.192	2.440	1.275	2.433	1.288	2.458	1.421
Estadística		88	36	164	82	225	116	785	332	1.152	497
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universi											
Optica (Escuela Universi	sitaria)					22.0					
		686	371	761	400	829	457	1.341	769	1.373	824
C) Ciencias de la Salud		13.861	8.148	14.761	8.896	14.225	8.714	14.875	9.348	14.178	9.646
Enfermería		1.098	943	1.459	1.266	1.557	1.326	1.571	1.341	1.304	1.115
Farmacia Fisioterapia		4.899	3.553	5.103	3.724	4.482	3.331	5.205	3.861	4.861	4.283
Medicina Odontología		4.761	2.374	4.524	2.327	4.208	2.288	4.090	2.324	3.957	2.325
Veterinaria		3.103	1.278	3.675	1.579	3.978	1.769	4.009	1.822	90 3.966	45 1.878
D) T 1 (m											

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

Ingenieros Aeronáuticos

I. Agrónomos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

I. de Montes

I. Navales

I. Químicos

I. de Telecomunicación

Primero de E.T.S.

Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica

I.T. Agrícola

I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

3. ALUMNADO CORDOBA

Alumno 1982 Ambos sexos 10.406	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	1984 Ambos	289	1985		1986	
sexos 10.406	2033		Mujeres	Ambos					
	4.466			sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
s 4.760		10.703	4.750	11.290	4.693	12.122	4.918	12.637	5.817
.,	2.783	5.048	2.968	5.377	3.072	6.122	3.345	6.362	3.723
	110	343	138	493	186	630	254	695	312
1.601	766	1.842	895	2.028	984	2.360	994	2.616	1.352
		81	24	159	56	308	108	517	242
494	334	576	395	564	394	566	413	516	374
		545	322	594	350	500	365	575	345
1.780	1.268	1.661	1.194	1.539	1.102	1.659	1.211	1.443	1.098
s 740	386	812	440	922	264	1.007	263	861	448
446	259	514	307	630	133	705	150	581	323
					19317 113			DATE OF THE	323
	127	298	133	292	131	302	113	280	125
aria)									
3.324	1 198	3 284	1 230	3 270	1 227	2224			
	147	216	147	211	138	220	154	217	1.447
1.520	645	1.355	621	1.299	581	1.240	571	1.467	706
1.590	406	1.713	471	1.760	508	1.764	426	1.787	576
1.582	99	1.559	103	1.721	130	1.769	159	1.943	199
597 os	53	620	52	685	72	735	91		
0,1	35	864	47	946	55	915	57		69
88	11	75	4	90	3	119	11	117	11
	1.601 494 530 1.780 8 740 446 294 4aria) 3.324 214 1.520 1.590 1.582 597	1.601 766 494 334 530 305 1.780 1.268 8 740 386 446 259 294 127 aria) 3.324 1.198 214 147 1.520 645 1.590 406 1.582 99 597 53 887 35 88 11	1.601 766 1.842 81 494 334 576 530 305 545 1.780 1.268 1.661 8 740 386 812 446 259 514 294 127 298 aria) 3.324 1.198 3.284 214 147 216 1.520 645 1.355 1.590 406 1.713 1.582 99 1.559 597 53 620 8 897 35 864 8 11 75	les 355 110 343 138 1.601 766 1.842 895 81 24 494 334 576 395 530 305 545 322 1.780 1.268 1.661 1.194 8 740 386 812 440 446 259 514 307 294 127 298 133 aria) 3.324 1.198 3.284 1.239 214 147 216 147 1.520 645 1.355 621 1.590 406 1.713 471 1.582 99 1.559 103 597 53 620 52 08 897 35 864 47 88 11 75 4	1.601 766 1.842 895 2.028 1.601 766 1.842 895 2.028 81 24 159 494 334 576 395 564 530 305 545 322 594 1.780 1.268 1.661 1.194 1.539 8 740 386 812 440 922 446 259 514 307 630 294 127 298 133 292 aria) 3.324 1.198 3.284 1.239 3.270 214 147 216 147 211 1.520 645 1.355 621 1.299 1.590 406 1.713 471 1.760 1.582 99 1.559 103 1.721 597 53 620 52 685	les 355 110 343 138 493 186 1.601 766 1.842 895 2.028 984 81 24 159 56 81 24 159 56 494 334 576 395 564 394 530 305 545 322 594 350 1.780 1.268 1.661 1.194 1.539 1.102 8 740 386 812 440 922 264 446 259 514 307 630 133 294 127 298 133 292 131 3.324 1.198 3.284 1.239 3.270 1.227 214 147 216 147 211 138 1.520 645 1.355 621 1.299 581 1.590 406 1.713 471 1.760 508 1.582 99 1.559 103 1.721 130 597 53 620 52 685 72 887 35 864 47 946 55 88 11 75 4 90 3	les 355 110 343 138 493 186 630 1.601 766 1.842 895 2.028 984 2.360 81 24 159 56 308 494 334 576 395 564 394 566 530 305 545 322 594 350 599 1.780 1.268 1.661 1.194 1.539 1.102 1.659 8 740 386 812 440 922 264 1.007 446 259 514 307 630 133 705 294 127 298 133 292 131 302 aria) 3.324 1.198 3.284 1.239 3.270 1.227 3.224 214 147 216 147 211 138 220 1.520 645 1.355 621 1.299 581 1.240 1.590 406 1.713 471 1.760 508 1.764 1.582 99 1.559 103 1.721 130 1.769 597 53 620 52 685 72 735 887 35 864 47 946 55 72 735 887 35 864 47 946 55 915 88 11 75 4 90 3 119	les 355 110 343 138 493 186 630 254 1.601 766 1.842 895 2.028 984 2.360 994 81 24 159 56 308 108 494 334 576 395 564 394 566 413 530 305 545 322 594 350 599 365 1.780 1.268 1.661 1.194 1.539 1.102 1.659 1.211 8 740 386 812 440 922 264 1.007 263 446 2.59 514 307 630 133 705 150 294 127 298 133 292 131 302 113 294 127 298 133 292 131 302 113 3.324 1.198 3.284 1.239 3.270 1.227 3.224 1.151 214 147 216 147 211 138 220 154 1.520 645 1.355 621 1.299 581 1.240 571 1.590 406 1.713 471 1.760 508 1.764 426 1.582 99 1.559 103 1.721 130 1.769 159 597 53 620 52 685 72 735 91 8877 35 864 47 946 55 72 735 91 8877 35 864 47 946 55 72 735 91	les 355 110 343 138 493 186 630 254 695 1.601 766 1.842 895 2.028 984 2.360 994 2.616 81 24 159 56 308 108 517 494 334 576 395 564 394 566 413 516 530 305 545 322 594 350 599 365 575 1.780 1.268 1.661 1.194 1.539 1.102 1.659 1.211 1.443 8 740 386 812 440 922 264 1.007 263 861 446 2.59 514 307 630 133 705 150 581 294 127 298 133 292 131 302 113 280 aria) 3.324 1.198 3.284 1.239 3.270 1.227 3.224 1.151 2.47 214 147 216 147 211 138 220 154 217 1.520 645 1.355 621 1.299 581 1.240 571 1.467 1.590 406 1.713 471 1.760 508 1.764 426 1.787 1.582 99 1.559 103 1.721 130 1.769 159 1.943 597 53 620 52 685 72 735 91 795

3. ALUMNADO EXTREMADURA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:
Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	s								
	1982	(48)	1983	L. But	1984	-396	1985		1986	
bis Majere Ambes Mujeres os savos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	9.999	5.478	10.840	5.901	12.009	6.378	13.526	7.010	14.092	7.16
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	6.059	3.667	6.435	3.879	7.009	4.226	7.453	4.592	7.490	4.54
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología			80	22	134	45	152	62	177	
Derecho Canónico	2 2 2	530	1.334	622	1.647	679	1.871	896	1.987	99:
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	1.062	553	1.151	615	1.300	698	1.477	789	1.733	929
Filología Filosofía y CC. de la Educación	710	501	835	566	946	670	1.071	787	1.043	785
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología	535 2.583	329 1.754	606 2.429	392 1.662	648 2.334	416 1.718	652 2.230	414 1.644	649 1.901	406 1.365
Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes						321				
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	1.152	548	1.443	672	1.828	746	2.564	925	2.738	1.084
CC. Biológicas	411	226	383	219	226	110	401	210	372	197
CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar	97	29	98	31	105	33	123	40	136	44
CC. Matemáticas	165	86	167	82	157	77	140	69	149	81
CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)	183	89	186	92	167	82	180	95	195	105
Informática (Escuela Universitaria) Optica	296	118	609	248	1.173	444	1.720	511	1.886	657
C) Ciencias de la Salud	1.851	1.130	2.065	1.206	2.144	1.234	2.288	1.200	2 201	
Enfermería Farmacia Fisioterapia	860	680	874	706	816	671	805	1.269 668	2.291 790	1.246 652
Medicina Odontología	991	450	890	425	917	448	877	450	850	404
Veterinaria			301	75	411	115	606	151	651	190
O) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	937	133	897	144	1.028	172	1.221	224	1.573	
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales										
I. Químicos I. de Telecomunicación										
Primero de E.T.S. Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	55 242	7 50	66 237	7 55	74 256	7 62	71 297	14 71	54	9
I.T. Agrícola I.T. Forestal	221	41	218	51	245	62	294	71	405	110
I.T. Industrial	273	16	234	17	252	15	200		206	
I.T. Minera I.T. Naval	213	DK.	234	37	252	15	298	16	396	TI
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación	118	17	77	9	89	12	107	25	137	
I.T. Topográfica	28	2	65	5	112	14	154	27	252	

3. ALUMNADO GRANADA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	S								
	1982	346	1983	510	1984	134	1985		1986	
mbos Mujores Ambus Mujeres sion eracy	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	33.500	16.897	35.771	18.674	37.701	19.865	39.051	20.984	42.935	23.57
A) Humanidades y CC. Sociales	20.137	11.118	22.499	12.923	23.869	13.834	25.319	14.902	28.726	17.504
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación			139	100	237	169	311 664	151 490	551 897	26
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología										
Derecho Derecho Canónico	5.481	2.409	6.543	3.152	6.992	3.433	7.001	3.480	7.549	3.84
Estudios Empresariales	1.553	538	1.832	669	2.410	921	2.219	890	3.651	1.53
Filosofía y Letras	609	397	607	392	574	386	2.21	0,0	3.031	1.33
Filología	2.222	1.460	2.514	1.722	2.782	1.884	3.347	2.340	3.785	2.62
Filosofía y CC. de la Educación	2.596	1.259	3.066	1.712	2.606	1.613	2.814	1.685	3.228	2.09
Geografía e Historia	1.616	908	1.668	957	1.744	966	2.011	1.035	1.819	1.013
Profesorado de E.G.B.	5.501	3.784	5.474	3.774	5.590	3.765	5.449	3.750	5.126	3.83
Psicología Teología	143	76	168	103	153	102	329	222	443	27
Trabajo Social					242	209	443	349	832	720
Traductores e Intérpretes	416	287	488	342	539	386	731	510	845	644
B) Ciencias Exactas y Naturales	3.784	1.559	3.907	1.613	4.277	1.718	4.359	1.685	4.658	1.75
Ciencias CC. Biológicas	317	133	301	135	307	128				
	1.361	733	1.466	788	1.563	810	1.553	805	1.362	719
	518	110	573	111	615	117	581	111	619	111
CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas	304 634	88 275	344	88	404	113	427	107	445	123
CC. Químicas	650	220	602	272 219	664	294	618	287	611	273
Estadística Informática (Facultad)	030	220	621	219	724	256	733	269	753 65	292
Informática (Escuela Universitaria) Optica							447	106	803	218
C) Ciencias de la Salud	7.527	4.031	7.148	3.896	7.187	4.027	6.844	4.103	6.704	3.955
Enfermería	1.050	780	1.084	773	1.161	823	1.246	923	1.278	976
Farmacia Fisioterapia Medicina	2.664	1.593	2.662	1.583	3.057	1.856	2.970	1.959	2.964	1.820
Odontología	3.813	1.658	3.402	1.540	2.969	1.348	2.628	1.221	2.378	1.114
Veterinaria									04	4.
 Ingeniería y Tecnología Arquitectura 	2.052	189	2.217	242	2.368	286	2.529	294	2.847	361
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y PuertosI. Industriales										
I. de Minas I. de Montes										
I. Navales										
I. Químicos										
I. de Telecomunicación										
Primero de E.T.S.	178	10	244	27	391	48	292	35	353	54
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	1.028	138	1.068	164	1.036	177	1.185	193	1.361	247
I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial	700	41	051		0.00		No. calcon			
I.T. Minera	798 48	41	856	51	910	59	981	58	1.053	56
I.T. Naval	48		49		31	2	71	8	80	4
I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Telecomunicación										
I.T. Topográfica										

3. ALUMNADO ISLAS BALEARES

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:
Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanzas	Año Alumno 1982	os	1983		1984	toteriel leggetes	1985	1537	1986	nacosine rechta5
		- Ann			-					
erbon Majaren Azebon Majaren sche sekon	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
TODAS LAS ENSEÑANZAS	4.262	2.336	4.692	2.606	5.159	2.855	6.413	3.502	6.839	3.799
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	3.641	2.004	3.953	2.232	4.345	2.484	5.200	3.037	5.656	3.301
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información										
CC. Políticas y Sociología Derecho Derecho Canónico	1.091	401	1.165	466	1.269	538	1.570	679	1.725	794
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	494	163	594	213	754	291	891	364	1.155	471
Filología	314	214	353	242	375	272	388	283	376	275
Filosofía y CC. de la Educación	449	299	559	384	668	465	876	617	864	622
Geografía e Historia	402	217	436	234	465	251	540	294	546	307
Profesorado de E.G.B. Psicología	891	710	846	693	765	629	835	729	847	719
Teología Trabajo Social					49	38	100	71		113
Traductores e Intérpretes						0.07				
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	516	250	581	242	663	243	1.055	328	1.022	360
CC Pi-1/-i	326	177	334	165	323	155	343	160	334	177
CC. Físicas	50	13	98	15	187	26	197	32	185	37
CC. Geológicas CC. del Mar	en	104	13	244		Marie.	177	32	Jeologicas lei Mar	200
CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística	140	60	149	62	153	62	146	61	151	66
Informática (Facultad)										
Informática (Escuela Universitaria) Optica							369	75	352	80
C) Ciencias de la Salud	105	82	158	132	151	128	158	137	161	138
r. c	105	82	158	132	151	128	158	137	161	
Farmacia Fisioterapia	103	1205	138	132	602.1	120	136	137		Para
Medicina Odontología										
Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos										
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales I. de Minas I. de Montes										
I. Navales I. Químicos										
I. de Telecomunicaciones										
Primero de E.T.S.										
Arquitectura Técnica										
Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval										
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicaciones										
I.T. Topográfica										

3. ALUMNADO LA LAGUNA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanzas		Año Alumno	s								
alive		1982	184	1983	ERR	1984	- 580	1985		1986	
		Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	1000.0	15.943	8.850	17.059	9.575	17.705	10.036	19.041	11.368	21.404	12.379
A) Humanidades y CC. Social- Bellas Artes	es	11.704 276	6.785 141	13.026 371	7.578 205	13.843 318	8.133 172	15.269 372	9.430 198	17.467 380	10.355
Biblioteconomía y Documenta CC. Económicas y Empresari CC. de la Información		1.160	398	1.317	477	1.442	516	1.662	729	2.115	879
CC. Políticas y Sociología Derecho		2.258	1.049	2.605	1.272	2.787	1.401	3.111	1.650	3.714	1.984
Derecho Canónico Estudios Empresariales		1.403	533	1.692	690	2.055	927	2.507	1.259	3.085	1.448
Filosofía y Letras Filología		1.218	849	1.405	969	1.479	1.065	1.616	1.162	1.831	1.348
Filosofía y CC. de la Educaci		811	528	864	585	984	675	1.028	695	1.275	792
Geografía e Historia	351	982	613	1.017	598	1.080	653	1.028	633	1.189	665
Profesorado de E.G.B.		2.742	2.101	2.972	2.236	2.893	2.164	3.117	2.518	3.035	
Psicología Teología		854	573	783	546	805	560	701	507	749	2.413 549
Trabajo Social Traductores e Intérpretes								94	79	94	79
B) Ciencias Exactas y Natural Ciencias	es	1.368	641	1.380	624	1.381	619	1.435	637	1.605	709
CC.Biológicas		727	384	675	347	654	220	600	272		240
CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar		78	14	133	24	180	339 43	689 168	372 45	641 302	340 70
CC. Matemáticas		262	122	270	104	257		200			
CC. Químicas Estadística		262 301	123 120	270 302	124 129	257 290	117 120	288 290	108 112	354 308	176 123
Informática (Facultad)											
Informática (Escuela Universi Optica	itaria)										
C) Ciencias de la Salud		2.772	1.417	2.552	1.358	2.351	1.268	2.218	1.288	2.228	1.303
Enfermería		260	189	292	206	343	222	364	251	410	292
Farmacia Fisioterapia		873	530	853	525	808	500	805	510	822	516
Medicina Odontología		1.639	698	1.407	627	1.200	546	1.049	527	996	495
Veterinaria											
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Carninos, Canales y Pue	rtos	99	7	101	15	130	16	119	13	104	12
I. Industriales I. de Minas											
I. de Montes I. Navales											
Químicos I. de Telecomunicaciones Primero de E.T.S.		99	7	101	15	130	16	110	13		10
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutic		,,				130	10	119	itulators A	104	12
I.T. Agrícola I.T. Forestal I.T. Industrial											
I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas											
I.T. de Telecomunicaciones I.T. Topográfica											

3. ALUMNADO LEON

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanzas		Año Alumno	os								
		1982	200	1983	130	1984	340	1985		1986	
Magazos Ambros Mistores sezons	2000 A	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS		7.663	3.827	8.209	4.211	8.110	4.251	8.383	4.372	8.528	4.562
A) Humanidades y CC. Socia Bellas Artes		4.359	2.675	4.884	3.028	4.790	3.059	4.935	3.176	5.010	3.244
Biblioteconomía y Document CC. Económicas y Empresar CC. de la Información CC. Políticas y Sociología											
Derecho Derecho Canónico		1.559	745	1.727	864	1.768	918	1.661	864	1.672	910
Estudios Empresariales Filosofía y Letras		801	418	906	473	663	364	826	460	865	449
Filología	iAn	347	260	397	295	422	317	435	331	461	359
Filosofía y CC. de la Educac Geografía e Historia	ión	313	214	396	251	425	274	486	207	510	220
Profesorado de E.G.B.		1.339	1.038	1.404	1.096	1.414	1.098	1.368	307 1.069	518 1.288	328 1.010
Psicología Teología		676	200	345	1.070	272	1.070	1.500	1.009	1.200	1.010
Trabajo Social Traductores e Intérpretes				54	49	98	88	159	145		188
B) Ciencias Exactas y Natural Ciencias	es	519	293	577	336	507	298	522	279	513	286
CC.Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas		519	293	577	336	507	298	522	279	513	286
CC. del Mar											
CC. Matemáticas CC. Químicas											
Estadística Informática (Facultad)											
Informática (Escuela Universi Optica	itaria)										
C) Ciencias de la Salud		2.024	681	1.899	628	1.870	665	1.918	683	1.854	758
Enfermería Farmacia		148	129	155	138	166	150	182	164	175	157
Fisioterapia Medicina											
Odontología Veterinaria		1.876	552	1.744	490	1 704	515	1.770		allgodam	
D) Ingeniería y Tecnología						1.704	515	1.736	519	1.679	601
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos		761	178	849	219	943	229	1.008	234	1.151	
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puel I. Industriales	rtos										
I. de Minas I. de Montes I. Navales											
I. Químicos I. de Telecomunicaciones											
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutic	a										
I.T. Agrícola I.T. Forestal		394	141	435	175	415	169	403	150		143
I.T. Industrial		198	19	260	26	337	47	413	62	525	
I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas		169	18	154	18	191	13	192	22	244	34
I.T. de Telecomunicaciones I.T. Topográfica											

3. ALUMNADO MALAGA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanzas		Año Alumno	os								a seme
		1982		1983	680	1984	The Contract	1985		1986	
Mujeres Ambes Marine teros	accient accion	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujer
TODAS LAS ENSEÑANZAS	18831	11.952	5.513	12.700	6.058	14.559	7.321	16.900	8.552	19.008	10.05
A) Humanidades y CC. Socia Bellas Artes	ales	8.079	4.217	8.942	4.713	10.279	5.827	12.085	6.788	13.886	8.27
Biblioteconomía y Documer CC. Económicas y Empresa CC. de la Información CC. Políticas y Sociología		973	244	1.229	318	1.444	482	1.851	570	2.174	898
Derecho Derecho Canónico		1.916	839	2.346	1.000	2.793	1.315	3.174	1.543	3.620	1.80
Estudios Empresariales Filosofía y Letras		689	253	697	280	757	318	1.093	458	1.504	658
Filología		690	442	834	531	853	609	956	626	1.149	822
Filosofía y CC. de la Educado	ción	797	473	1.003	644	1.413	942	553	392	664	515
Geografía e Historia		698	346	745	433	736	420	718	375	863	493
Profesorado de E.G.B.		2.316	1.620	2.088	1.507	2.203	1.674	2.285	1.753	2.043	1.595
Psicología Teología								1.269	920	1.524	1.208
Trabajo Social Traductores e Intérpretes						80	67	186	151	345	281
B) Ciencias Exactas y Natura Ciencias	les	1.009	451	1.088	495	1.649	652	1.828	763	1.959	711
CC. Biológicas CC. Físicas		592	288	629	308	658	319	633	306	602	289
CC. Geológicas CC. del Mar											
CC. Matemáticas		224	101	249	117	254	117	257	109	254	109
CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)		193	62	210	70	233	80	244	88	243	100
Informática (Escuela Univers Optica	itaria)					504	136	694	260	860	213
C) Clander de la Salad											
C) Ciencias de la Salud Enfermería Farmacia Fisioterapia		2.097 362	817 201	1.918 368	812 216	1.911 378	802 227	2.079 482	914 305	2.086 517	1.006 362
Medicina Odontología		1.735	616	1.550	596	1.533	575	1.597	609	1.569	644
Veterinaria											
Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos I. de Carninos, Canales y Pue	ertos	767	28	752	38	720	40	908	87	1.077	
I. Industriales											
I. de Minas I. de Montes											
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicaciones											
Primero de E.T.S. Arquitectura Técnica											
Ingeniería Técnica Aeronáutic I.T. Agrícola I.T. Forestal	ca										
I.T. Industrial I.T. Minera		767	28	752	38	720	40	908	87	1.077	64
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas										in the second	
I.T. de Telecomunicaciones I.T. Topográfica											

3. ALUMNADO PAIS VASCO

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanzas	Año Alumno	s								
50H 23H	1982	1.4	1983	(3)	1984	£81			1986	
unbos Majorita Araboa Majores sories besset	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	37.723	17.149	40.193	19.329	40.308	19.430	42.764	20.829	44.930	20.766
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	22.683 974	12.122 578	24.959 1.098	13.974 672	25.074 1.098	14.075 672	27.107 1.116	15.380 654	28.321 1.205	14.723 711
Biblioteconomía y Documentación										
CC. Económicas y Empresariales	3.417	1.284	3.886	1.308	3.886	1.308	4.836	1.752	5.250	2.006
CC. de la Información	2.271	991	2.589	1.238	2.589	1.238	2.589	1.238	3.569	1.86
CC. Políticas y Sociología				500		77.0			S Y HEALTH	
Derecho Canónico	1.517	611	1.734	733	1.734	733	2.268	1.077	2.675	
Estudios Empresariales	2.458	921	2.795	1.075	2.795	1.075	3.199	1.407	3.982	1 900
Filosofía y Letras	2.430	921	2.193	1.073	2.193	1.073	3.199	1.994	3.982	2.054
Filología	1.012	638	1.268	873	1.268	873	3.100	1.994	3.137	2.034
Filosofía y CC. de la Educación	3.360	1.865	1.362	786	1.362	786	1.362	786	1.544	1.036
Geografía e Historia	1.118	621	1.475	831	1.475	831	1.502	700	1.544	1.050
Profesorado de E.G.B.	6.556	4.613	6.464	4.918	6.464	4.918	6.099	4.720	4.880	3.733
Psicología	0.000	11015	2.288	1.540	2.288	1.540	2.288	1.540	1.683	1.190
Teología				110.10	2,200	1.5 10	2.200	1.540	1.005	1.170
Trabajo Social					115	101	244	212	376	321
Traductores e Intérpretes								polyagia	rd a symbo	uber T
B) Ciencias Exactas y Naturales	4.212	2.022	4.843	2.303	4.843	2.303	5.055	2.379	5.522	2.605
Ciencias	1.212	2.022	4.045	2.303	7.043	2.303	3.033	2.319	5.522	2.003
CC.Biológicas	1.282	735	1.482	848	1.482	848	1.482	848	1.754	985
CC. Físicas	337	91	368	97	368	97	373	99	517	136
CC. Geológicas	235	87	266	100	266	100	266	100	307	108
CC. del Mar		100.11			200	100	200	100	307	100
CC. Maternáticas	365	232	343	219	343	219	348	221	405	256
CC. Químicas	1.219	566	1.295	608	1.295	608	1.387	649	1.349	652
Estadística Informática (Facultad)	774	311	1.089	431	1.089	431	1.199	462	1.190	468
Informática (Escuela Universitaria)					- 6	1117			1.170	nolal
Optica										
C) Ciencias de la Salud	4.681	2.706	4.401	2.713	4.401	2.713	4.095	2.603	4.059	2.904
Enfermería	1.118	952	1.214	1.057	1.214	1.057	1.103	966	1.145	1.013
Farmacia						1.057	1.105	700	1.143	1.013
Fisioterapia										
Medicina	3.563	1.754	3.187	1.656	3.187	1.656	2.992	1.637	2.826	1.845
Odontología								20000000	88	46
Veterinaria										
N Installation To 1 1	1227									
D) Ingeniería y Tecnología	6.147	299	5.990	339	5.990	339	6.507	467	7.028	534
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	78	9	313	60	313	60	487	130	488	130
I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales	2.619	131	2 220			-	-			
I. de Minas	2.019	141	2.339	144	2.339	144	2.339	144		169
I. de Montes										
I. Navales										
I. Químicos										
I. de Telecomunicaciones										
Primero de E.T.S.										
Arquitectura Técnica										
Ingeniería Técnica Aeronáutica										
I.T. Agrícola										
I.T. Forestal										
I.T. Industrial	3.084	141	2.968	122	2.968	122	3.317	100		
I.T. Minera	366	8	370	13	370	13	3.317	185	3.768	224
I.T. Naval			3,0	15	310	13	304	8	427	11
I.T. de Obras Públicas										
I.T. de Telecomunicaciones										
I.T. Topográfica										

3.8.	Evolución del número de alumnos, clasificado	s por	Universidad,	enseñanza,	rama de	enseñanza y	sexo:
	Cifras absolutas						

Enseñanzas Ramas de enseñanzas	Año Alumno	os								
1965 1996	1982	350	1983	CIR	1984	216	1985		1986	
Ambos Majera Ambos Mijoso sexes sexes	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	2.569	469	2.736	524	3.086	610	3.426	695	4.106	984
A) Humanidades y CC. Sociales										
Bellas Artes										
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales										
CC. de la Información										
CC. Políticas y Sociología										
Derecho										
Derecho Canónico										
Estudios Empresariales										
Filosofía y Letras Filología										
Filosofía y CC. de la Educación										
Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B.										
Psicología										
Teología Trabajo Social										
Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales	303	101	436	137	488	168	580	187	1.086	403
Ciencias CC.Biológicas										
CC. Físicas										
CC. Geológicas										
CC. del Mar									394	210
CC. Maternáticas										
CC. Químicas Estadística										
Informática (Facultad)									37	14
Informática (Escuela Universitaria)	303	101	436	137	488	168	580	187	655	179
Optica						525				40
C) Ciencias de la Salud										
Enfermería										
Farmacia Fisioterapia										
Medicina										
Odontología										
Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología	2.266	368	2.300	387	2.598	442	2.846	508	3.020	581
Arquitectura	470	79	446	74	447	85	439	77	456	93
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos										
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales	333	19	344	21	339	23	368	22	328	26
I. de Minas									328	20
I. de Montes										
I. Navales I. Químicos										
I. de Telecomunicaciones										
Primero de E.T.S.										
Arquitectura Técnica	378	94	389	93	534	121	534	151	585	159
Ingeniería Técnica Aeronáutica								Ambroad.	comel stel	PROFES
I.T. Agrícola I.T. Forestal	331	85	281	84	270	84	285	78	278	68
I.T. Industrial	321	48	342	51	364	42	410	50	477	Tine
I.T. Minera	321	40	342	31	304	43	419	58	477	82
I.T. Naval	56	6	52	6	59	4	59	6	52	6
I.T. de Obras Públicas	47	8	57	8	64	10	90	12	88	12
I.T. de Telecomunicaciones I.T. Topográfica	298	21	348	36	463	52	547	63	622	86
1.1. Topografica	32	8	41	14	58	20	105	41	134	49

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanzas	Año Alumno	os								
3891	1982	180	1983	£89	1984	12.84	1985		1986	
Vinion Migras Ambos Migras mans smith	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	19.197	2.516	19.985	2.757	20.964	3.023	22.889	3.484	25.426	4.001
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación										
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología										
Derecho Derecho Canónico										
Estudios Empresariales Filosofía y Letras										
Filología Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B. Psicología										
Teología Trabajo Social										
Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	1.582	580	2.021	742	2.260	811	2.792	1.013		
CC. Biológicas CC. Físicas										
CC. Geológicas CC. del Mar CC. Maternáticas										
CC. Químicas Estadística										
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica	1.057 525	296 284	1.446	425 317	1.605	362	2.029 763	584 429	2.189	
C) Ciencias de la Salud	320	204	375	2.719	033	302	703		8.00 =	
Enfermería Farmacia Fisioterapia										
Medicina Odontología Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	17.615 3.476	1.936 702	17.964 3.327	2.015 735	18.704 3.164	2.212 743	20.097 3.135	2.471 771	3.147	
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos	247 705	36 28	308 656	51 32	428 739	72 39	456 716	95 53	492	94
I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos	2.769	131	2.759	142	2.978	176	2.979	195	3.454	257
I. de Telecomunicaciones Primero de E.T.S.	1.661	67	1.901	80	1.843	102	1.928	168	2.227	179
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola	1.767	298 369	1.758	320 353	1.671	331 380	1.739	337	one) Tenso	
I.T. Agricola I.T. Forestal I.T. Industrial	4.769	282	5.045	258	5.294	295	1.548 6.082	427 341	6.666	
I.T. Minera I.T. Naval	62	5	1073		32	1	71	9	57	3
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicaciones I.T. Topográfica	730	18	874	44	1.140	73	1.443		1.957	

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	s								
	1982	1881	1983	6891	1984	2801	1985		1986	
	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos	Mujere
							-		-	
TODAS LAS ENSEÑANZAS	38.017	5.045	40.123	6.054	41.223	6.541	42.656	7.032	43.134	7.567
A) Humanidades y CC. Sociales										
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología Derecho										
Derecho Canónico Estudios Empresariales										
Filosofía y Letras Filología										
Filosofía y CC. de la Educación										
Geografía e Historia										
Profesorado de E.G.B. Psicología										
Psicología Teología										
Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales	3.981	1.027	5.342	1.497	5.251	1.619	5.308	1.633	5.178	1.583
Ciencias CC. Biológicas CC. Físicas										
CC. Geológicas										
CC. del Mar										
CC. Matemáticas										
CC. Químicas Estadística										
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica	1.825 2.156	533 494	2.236 3.106	685 812	2.236 3.015	685 934	2.676 2.632	820 813	2.713 2.465	803 780
medialisis (genilije peredizinče)										
C) Ciencias de la Salud Enfermería										
Farmacia										
Fisioterapia Medicina										
Odontología Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología	34.036	4.018	34.781	4.557	35.972	4.922	37.348	5.399	37.956	5.984
Arquitectura	5.066	958	5.343	1.178	5.063	1.236	5.130	1.332	5.364	1.372
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos	1.589	80	1.643	88	1.746	98	1.727	113	1.679	132
I. de Caminos, Canales y Puertos	2.061 3.203	406 172	2.314	618	2.603	715	2.570	685	2.698	745
I Industriales	2.436	166	2.410 2.784	151 204	2.533 2.835	176 220	2.815 3.058	228 300	2.799 3.265	240 389
I. de Minas	826	76	868	96	1.026	136	1.160	152	1.119	139
1. de Montes	972	209	940	155	887	166	965	185	955	191
I. Navales I. Químicos	599	28	607	43	601	43	608	50	604	59
I. de Telecomunicación Primero de E.T.S.	2.580	164	3.360	213	3.664	276	3.918	334	3.929	417
Arquitectura Técnica	2.770	427	2.375	403	2.532	442	2.547	467	2.709	525
Ingeniería Técnica Aeronáutica	1.413	81	1.514	95	1.561	98	1.856	129	1.771	133
I.T. Agrícola I.T. Forestal	1.739	522	1.777	571	1.790	547	1.759	568	1.866	603
I.T. Industrial	786 3.432	170 292	910	209	864	208	888	213	821	214
I.T. Minera I.T. Naval	133	18	3.246 130	254 16	3.335	255 19	3.175	244	3.012	335
I.T. de Obras Públicas	865	67	905	67	914	72	1.034	88	972	97
I.T. de Telecomunicación	2947	118	3.028	118	3.147	129	3.430	207	3.611	264
I.T. Topográfica	619	64	627	78	731	86	708	104	782	129

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

-	iseñanzas imas de enseñanza	Año Alumno	s								
		1982	19891	1983	caer	1984	1389	1985	191	1986	
100	Arrison Majarat Ambos Maj Rospe stock	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujer
то	DAS LAS ENSEÑANZAS	9.227	1.464	10.538	1.849	11.596	2.284	12.441	2.535	13.901	2.853
A)	Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	976 976	497 497	1.136 1.136	624 624	1.217 1.217	675 675	1.270 1.270	703 703	1.307 1.307	732 732
	Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología Derecho Derecho Canónico Estudios Empresariales		477	1.130	024	1.217	0.13				
	Filosofía y Letras Filología Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia										
	Profesorado de E.G.B. Psicología Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B)	Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	583	163	1.189	264	2.064	508	2.655	701	3.275	796
	CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas										
	Estadística Informática (Facultad)									223	55
	Informática (Escuela Universitaria) Optica	, 583	163	1.189	264	2.064	508	2.655	701	3.052	741
	Clencias de la Salud Enfermería Farmacia Fisioterapia Medicina Odontología Veterinaria										
	Ingeniería y Tecnología	7.668	804	8.213	961	8.315	1.101	8.516	1.131	9.319	1.325
	Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	1.590	260	1.512	250	1.422	270	1.361	243	1.353	268
	I. Agrónomos	498	70	522	78	590	92	646	133	720	152
	I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales	381 917	25 27	370 1.369	25 49	561 950	45 67	560 1.054	47 70	587 1.129	32 82
TO:	L. de Montes L. Navales										
	I. Químicos I. de Telecomunicación										
	Arquitectura Técnica	859	117	852	134	948	163	830	149	1 202	000
]	Ingeniería Técnica Aeronáutica I.T. Agrícola	948	229	974	249	1.274	265	1.324	318	1.203	233
1	I.T. Forestal I.T. Industrial	2.247	43	2.337	137	2.309	169	2.471			
1	I.T. Minera I.T. Naval	755.1 88	VeriE	2.557	150			2.4/1	136	2.549	169
1	T. de Obras Públicas T. de Telecomunicación T. Topográfica	228	33	277	39	261	30	270	35	299	40

3. ALUMNADO SALAMANCA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	os				sonthu(L	A.	100.00	uns do enseña	enma 9
	1982	18	1983	689	1984	288	1985		1986	
south today's engine thems	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	17 200	0.651	10 507	10 411	19.294	11.142	20 590	11.010	21 402	12 500
	17.388	9.651	18.507	10.411		11.142	20.589	11.919	21.483	12.508
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentació	10.164	6.139	11.303 133	6.964 60	12.266 261	7.617 137	13.606 393	8.326 221	14.585 514	9.007 273
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología										
Derecho Derecho Canónico	2.287	1.056	2.656	1.244	2.915	1.397	3.340	1.592	3.651	1.828
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	682	295	836	454	1.102	518	1.452	717	1.749	880
Filología	2.077	1.475	2.258	1.605	2.358	1.702	2.485	1.832	2.653	1.929
Filosofía y CC. de la Educación	889	595	979	624	1.082	705	1.232	769	1.396	922
Geografía e Historia		608	1.095	669	1.118	697	1.184	674	1.132	662
Profesorado de E.G.B.		1.338	2.020	1.401	1.941	1.415	1.977	1.441	1.756	1.238
Psicología Teología		772	1.326	907	1.489	1.046	1.543	1.080	1.734	1.275
Trabajo Social Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	1.792	810	1.862	827	1.923	875	1.990	950	2.112	959
CC. Biológicas	809	430	787	413	789	420	829	434	837	422
CC Py-i	255	54	269	62	270	71	311	96	339	83
CC. Pisicas CC. Geológicas CC. del Mar	154	57	171	75	182	77	184	84	201	7
CC. Matemáticas	141	63	164	67	167	66	148	67	203	9
CC. Químicas Estadística		206	471	210	515	241	518	269	532	286
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitari	a)									
Optica										
C) Ciencias de la Salud		2.652	4.556	2.549	4.388	2.575	4.250	2.571	4.040	2.45
Enfermería		486	524	446	471	396	446	371	329	28
Farmacia Fisioterapia		896	1.327	955	1.406	1.028	1.426	1.052	1.375	1.01
Medicina Odontología Veterinaria	3.050	1.270	2.705	1.148	2.511	1.151	2.378	1.148	2.336	1.15
Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura		50	786	71	717	75	743	72	746	84
Ingenieros Aeronáuticos I. Agrónomos										
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas										
I. de Montes I. Navales										
I. Químicos I. de Telecomunicación										
Primero de E.T.S.	70	,	100	10	171	00	200	21	171	
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	57/4	6	130	12	174	28	200	21	176	3
I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera	506	44	656	59	543	47	543	51	570	55
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	s								Enseñan Ramas
8809 28	1982	184	1983	686	1984	130	1985		1986	
unber Majons Ambot Majones et en seuss		Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	32.648	17.687	34.979	19.104	37.169	20.460	40.857	22.800	44.027	24.537
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	19.224	11.286	21.136	12.537	22.613	13.552	25.712	15.680	27.862	17.037
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	2.684	913	3.217	1.162	3.502	1.306	4.276	1.705	5.004	2.068
Derecho Derecho Canónico	3.232	1.466	3.419	1.580	3.785	1.813	4.268	2.171	4.376	2.293
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	1.540	594	1.710	686	1.959	823	2.774	1.304	3.298	1.534
Filología	2.450	1.802	2.865	2.109	3.117	2.339	3.512	2.653	3.968	3.031
Filosofía y CC. de la Educación	3.001	2.000	1.691	1.146	1.728	1.196	1.741	1.256	1.983	1.445
Geografía e Historia	1.913	1.222	2.238	1.407	2.456	1;555	2.579	1.595		1000
Profesorado de E.G.B.	4.404	3.289	4.385	3.300		The second second			2.831	1.756
Psicología Teología	4.404	3.289	1.560	1.100	4.431 1.543	3.321 1.113	4.907 1.476	3.718 1.115	4.868 1.319	3.739 974
Trabajo Social Traductores e Intérpretes			51	47	92	86	179	163	215	197
B) Ciencias Exactas y Naturales	3.364	1.674	4.113	2.015	4.208	2.108	4.055	2.158	4.447	2.349
Ciencias CC. Biológicas	1.616	935	1.958	1.161	1.983	1.186	2.099	1.240	2.097	1.244
CC. Físicas	255	63	311	77	371	96	426	118	516	
CC. Geológicas CC. del Mar	177	182	27	171	12	10	420	110	1201301000	145
CC. Matemáticas	714	297	774	313	939	389	552	309	611	359
CC. Químicas Estadística	779	379	1070	464	915	437	978	491	1.013	531
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria)									210	infor
Optica									210	70
C) Ciencias de la Salud	7.471	4.331	6.978	4.103	7.427	4.290	c 000	4000	< 000	
Enfermería	864	723	664	554	674		6.990	4.212	6.930	4.258
Farmacia	2.377	1.662	2.493	1.741		553	873	735	1.029	887
Fisioterapia Medicina	4.230	1.946	3.821	1.741	2.538	1.796	2.459	1.726	2.413	1.658
Odontología Veterinaria	4.230	1.940	3.021	1.808	3.566	1.743	3.068	1.560	2.758	1.459
					649	198	590	191	730	254
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.589	396	2.752	449	2.921	510	4.100	750	4.788	893
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	882		927		955	204	1.065	244	1.114	256
I. Agrónomos I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales	333	23	391	30	463	43	492	48	544	53
I. de Minas I. de Montes I. Navales									Minus Mouto wikes	6 J
I. Químicos I. de Telecomunicación							99	14		
Primero de E.T.S.								14		53
Arquitectura Técnica Ingeniería Técnica Aeronáutica	550	103	565	110	559	122	396 614	80 143	283 712	156
I.T. Agrícola I.T. Forestal	299	52	307	65	330	84	582	143	734	
I.T. Industrial I.T. Minera	284	14	377	29	429	38	654	59	873	
I.T. Naval I.T. de Obras Públicas	241	18	185	19	185	19	198	19	219	24
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

3. ALUMNADO SEVILLA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumn	ios			14.7	Alumnos		680	de enseita	Ramas
	1982	145	1983	- 689	1984	\$100	1985		1986	
sbos Mujeres Ambas Majores os essue	1 111000	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
TODAS LAS ENSEÑANZAS	32.485	13.663	35.266	16.028	36.104	16.714	39.536	18.562	41.464	19.499
II	16.746	8.655	19.752	11.049	20.578	11.640	22.955	13.159	24.493	14.044
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	1.080	566	1.209	722	1.304	679	1.424	761	1.067	553
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	1.674	493	2.449	751	2.474	835	3.184	1.110	3.314	1.239
Derecho Derecho Canónico	3.849	1.670	4.252	1.941	4.611	2.144	5.092	2.575	5.911	2.834
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	731	217	906	319	1.140	425	1.406	559	1.741	747
Filología		1.151	2.061	1.423	2.154	1.506	2.331	1.568	2.830	1.999
Filosofía y CC. de la Educación	700	411	822	484	879	465	1.019	655	1.364	856
Geografía e Historia		1.040 2.337	2.153 4.016	1.321 2.730	2.426 3.460	1.450 2.627	2.595 3.645	1.497 2.780	2.579 3.048	1.503 2.383
Profesorado de E.G.B. Psicología Teología		770	1.884	1.358	1.963	1.375	1.793	1.256	1.981	1.365
Trabajo Social Traductores e Intérpretes					167	134	466	398	658	565
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	2.473	991	2.553	936	2.645	1.041	2.775	1.177	3.683	1.432
CC. Biológicas	1.079	542	1.051	428	1.009	498	1.047	502	1.070	520
CC. Físicas CC. Geológicas	413	75	446 55	82 13	449 63	78 12	516 80	104 26	609 103	128 36
CC. del Mar									mM to	b 30
CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística		197 177	496 505	225 188	553 571	229 224	540 592	296 249	530 643	255 277
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria Optica)								728	216
C) Ciencias de la Salud	6.147	3.262	5.740	3.230	5.421	3.117	5.311	3.111	5.130	2.940
Enfermería		411	723	435	737	456	767	519	799	590
Farmacia Fisioterapia	2.053	1.467	2.105	1.498	2.061	1.421	2.039	1.383	2.021	1.296
Medicina Odontología Veterinaria		1.384	2.912	1.297	2.623	1.240	2.505	1.209	2.310	1.054
D) Ingeniería y Tecnología	7.119	755	7.221	813	7.460	916	8.495	1.115	8.158	1.083
Arquitectura I. Agrónomos I. Aeronáuticos	1.519		1.482	220	1.549	240	1.684	257	1.568	267
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales I. de Minas	838	31	944	49	964	40	989	51	1.091	69
I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación										
1º de E.T.S. Arquitectura Técnica I.T. Aeronáutica	1.417	147	1.497	176	1.491	259	1.471	203	1.569	224
I.T. Agrícola	1.390	232	1.430	245	1.404	229	1.632	272	1.773	335
I.T. Forestal	166	22	184	29	197	35	191	32	219	27
I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval	1.696 93	102	1.601	94	1.767 88	112	2.453 75	298 2	1.841 97	158
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumr	nos								
	1982	123	1983	183	1984	589	1985		1986	
nbos Majores Ambus Majores son	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujero
TODAS LAS ENSEÑANZAS	38.977	21.494	41.088	23.152	41.605	22.914	50.391	27.965	48.369	27.200
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	26.558	14.953	28.486	16.201	29.051	16.115	37.731	21.013	35.971	20.269
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	3.230	984	3.615	1.163	3.946	1.347	4.701	1.720	5.806	1.966
Derecho Derecho Canónico	5.885	2.652	6.443	2.979	6.872	3.285	8.418	4.173	8.197	4.241
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	2.124	837	2.495	1.006	2.126	839	3.718	1.582	4.017	1.784
Filología	2.378	1.654	2.730	1.885	2.752	1.945	3.020	2.162	3.200	2.286
Filosofía y CC. de la Educación	4.263	2.858	2.191	1.419	2.225	1.447	2.451	1.415	2.472	1.714
Geografía e Historia	2.708	1.532	2.885	1.643	3.069	1.760	6.702	3.942	3.162	1.866
Profesorado de E.G.B.		4.436	5.598	4.305	5.406	3.574	5.345	3.560	5.135	3.414
Psicología Teología	5.570		2.499	1.776	2.586	1.859	3.178	2.292	3.784	2.831
Trabajo Social Traductores e Intérpretes			30	25	69	59	198	167	198	167
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	4.043	1.803	4.411	2.202	4.541	2.012	4.590	2.012	4.553	2.003
CC. Biológicas	1.902	1.023	2.063	1.081	2.138	1.121	2.140	1.090	1.976	1.017
CC. Físicas CC. Geológicas	583	126	642	403	679	144	708	144	725	155
CC. del Mar										
CC. Maternáticas CC. Químicas Estadística	642 916	318 336	774 932	393 325	767 957	390 357	706 1.036	347 431	743 1.109	367 464
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud	8.376	4.738	8.191	4.749	8.013	4.787	8.070	4.940	7.845	4.928
Enfermería	1.417	1.070	1.493	1.143	1.512	1.217	1.674	1.370	1.641	1.366
Farmacia	2.502	1.614	2.528	1.632	2.539	1.657	2.485	1.638	2.519	1.683
Fisioterapia	2.302	1.014	49	28	127	87				
Medicina Odontología	4.457	2.054	4.121	1.946	3.835	1.826	209 3.702	151 1.781	250 3.435	188 1.691
Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología										
Arquitectura										
I. Agrónomos I. Aeronáuticos										
I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales I. de Minas									enlaytea Maras	
I. de Montes I. Navales										
I. Químicos I. de Telecomunicación 1º de E.T.S.										
Arquitectura Técnica I.T. Aeronáutica										
I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial										
I.T. Minera I.T. Naval										
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación										
I.T. Topográfica										

3. ALUMNADO VALLADOLID

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumn	os								
	1982	0.81	1983	4.00	1984	E-83	1985		1986	
Ambos Mirjores Accion Majores sease	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	20.595	10.160	21.479	11.061	24.216	12.560	27.228	14.131	28.597	14.976
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	13.078	7.431	13.746	8.248	15.884	9.510	17.807	10.721	18.609	11.359
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	1.609	644	1.873	774	2.209	928	2.670	1.167	3.127	1.451
Derecho Canónico	3.327	1.561	3.706	1.742	4.241	2.120	4.823	2.411	5.225	2.712
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	1.294	583	1.382 618	674 431	1.566 650	787 426	2.092 113	1.096	2.044	1.109
Filología Filosofía y CC. de la Educación	1.775	1.232	1.652	1.257	1.737	1.330	2.532	1.940	2.744	2.108
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología	2.253 2.820	1.238 2.173	1.742 2.697	1.193 2.111	2.194 3.150	1.433 2.376	2.152 3.229	1.374 2.500	2.190 3.062	1.393 2.403
Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes			76	66	137	110	196	163	217	183
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias CC. Biológicas	1.453	725	1.488 338	745 184	1.483 300	747 171	2.104	999	2.057	950
CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar-	315	94	263	74	247	60	378	116	378	113
CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística Informática (Facultad)	312 826	180 451	214 673	118 369	217 719	111 405	273 1.155	140 649	274 928	149 536
Informática (Escuela Universitaria) Optica							298	94	477	152
C) Ciencias de la Salud Enfermería Farmacia Fisioterapia	2.699 484	1.561 376	2.546 565	1.558 470	2.741 790	1.723 679	2.625 559	1.707 512	2.792 812	1.877 737
Medicina Odontología Veterinaria	2.215	1.185	1.981	1.088	1.951	1.044	2.066	1.195	1.980	1.140
O) Ingeniería y Tecnología	3.365	2.7%	2.000	2,680	668	1983				
Arquitectura I. Agrónomos I. Aeronáuticos I. de Caminos, Canales y Puertos	852	443 164	3.699 896	510 181	4.108 930	580 216	4.692 1.006	704 202	5.139 1.083	790 246
I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación 1º de E.T.S.	414	26	505	35	654	58	794	74		
Arquitectura Técnica I.T. Aeronáutica	612	89	582	95	662	87	734	163	582	112
I.T. Agrícola I.T. Forestal	418	96	491	116	488	118	549	143	695	184
I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval	871	51	1.025	59	1.217	84	1.398	96	1.579	118
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	198	17	200	24	157	17	211	26	273	34

3. ALUMNADO ZARAGOZA

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo: Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumn	nos								
	1982	18	1983	ERG	1984	- 539	1985		1986	
obes Majaris Ambes Blaisers see sessus	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	29.447	14.395	31.226	15.617	32.166	16.304	33.257	17.119	35.383	18.511
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes	16.301	9.433	18.016	10.437	18.885	11.239	20.069	12.165	antik	13.481
Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	1.915	738	2.165	858	2.406	1.022	2.895	1.336	3.618	
Derecho Derecho Canónico	3.423	1.660	4.026	2.015	4.567	2.324	5.035	2.650	5.473	2.968
Estudios Empresariales	2.047	817	2.100	889	2.450	1.074	2.872	1.343	3.223	1.571
Filosofía y Letras	285	192	584	383	557	362	116	81		
Filología Filosofía y CC. de la Educación	1.900	1.345	2.363	1.603	2.433	1.802	2.427	1.830	2.470	1.890
Geografía e Historia	2.044	1.234	2.449	1.490	2.440	1.554	2.278	1.449	2.274	1.397
Profesorado de E.G.B. Psicología Teología	4.687	3.447	4.329	3.199	3.839	2917	4.053	3.105	4.100	3.215
Trabajo Social Traductores e Intérpretes					193	184	393	371	814	745
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	1.913	942	2.073 158	1.013 88	2.115 144	1.009 75	2.157	1.046	2.213	1.087
CC. Biológicas CC. Físicas	331	92	352	06	262	00	202	100	077	1.00 (1
CC. Fisicas CC. Geológicas CC. del Mar	243	105	262	96 114	362 304	90 132	382 290	108 119		113 147
CC. Maternáticas	592	348	606	348	626	347	662	375	689	
CC. Químicas Estadística	747	397	695	367	679	365	823	444	832	445
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud	7.873	3.695	7.536	3.788	7.233	3.658	6.683	3.424	6.462	3.443
Enfermería Farmacia	937	827	985	874	796	694	829	718		758
Fisioterapia Medicina	1200	1000	49		157				49	40
Odontología	4.369	1.969	3.871	1.932	3.661	1.905	3.030	1.577	2.838	1.519
Veterinaria	2.567	899	2.680	982	2.776	1.059	2.824	1.129	2.723	1.126
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura I. Agrónomos	3.360	325	3.601	379	3.933	398	4.348	484	4.736	
I. Aeronáuticos I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales I. de Minas	1.052	65	1.137	92	1.311	108	1.566	186	1.336	118
I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación										
1º de E.T.S. Arquitectura Técnica									27	2
I.T. Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal	349	80	397	92	409	83	408	85		108
I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval	1.959	180	2.067	195	2.213	207	2.374	213	2.881	272
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

3. ALUMNADO U.N.E.D.

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumn	ios								Ensellm
	1982	480	1983	Est?	1984	982	1985		1986	-
Ambos Mujures Ambus Museus sexos sexus	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	35.016	12.203	40.008	14.518	47.058	17.847	48.891	19.438	50.653	21.536
4) Humanidadas v CC Sasialas	31.720	11 640	26 575	12.051	40.071					
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	31.720	11.648	36.575	13.951	42.371	17.051	44.829	18.754	46.506	20.728
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	5.014	749	6.124	916	6.814	1.330	6.974	1.451	7.048	1.619
Derecho Derecho Canónico Estudios Empresariales Filosofía y Letras	12.998	3.679	14.452	4.175	17.015	5.303	18.288	5.816	18.268	6.192
Filología	1.583	890	1.631	963	1.933	1.168	1.767	1.079	1.875	1.203
Filosofía y CC. de la Educación	3.926	1.969	4.451	2.420	5.068	2.833	5.778	3.454	6.103	3.834
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología	3.905 4.294	1.900 2.461	4.378	2.195	5.007	2.486	4.919	2.562	5.324	2.866
Psicología Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes	4.254	2.401	5.539	3.282	6.534	3.931	7.103	4.392	7.888	
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	2.356	534	2.302	534	3.096	711	2.813	637	3.025	760
CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar	774	92	665	82	1.097	131	1.106	100	1.221	122
CC. Matemáticas	1.013	261	1.051	269	1.184	309	1.008	304	1.055	260
CC. Químicas Estadística	569	181	586	183	815	271	699	233	749	368 270
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud										
Enfermería										
Farmacia Fisioterapia Medicina										
Odontología Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología Arquitectura	940	21	1.131	33	1.591	85	1.249	47	1.122	48
I. Agrónomos I. Aeronáuticos I. de Caminos, Canales y Puertos										
I. Industriales I. de Minas I. de Montes	940	21	1.131	33	1.591	85	1.249	47	1.122	48
I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación										
1º de E.T.S. Arquitectura Técnica										
I.T. Aeronáutica I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval										
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica										

3. ALUMNADO DEUSTO

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumr	nos								
1901	1982	18	1983	ERR	1984	300	1985		1986	
Ambos Majora Ambos Majora sease sease	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujer
TODAS LAS ENSEÑANZAS	9.761	4.695	10.520	5.294	11.211	5.827	11.803	6.314	12.345	6.857
A) Humanidades y CC. Sociales	8.793	4.332	9.413	4.836	9.951	5.275	10.364	5.655	10.773	6.103
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	0.170	11002	21110	11000	,,,,,,	5.275	6000	Document Postunent	INTO A	
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información	1.470	371	1.558	435	1.656	488	1.790	562	1.817	643
CC. Políticas y Sociología Derecho	368 3.103	196 1.227	384 3.266	216 1.348	384 3.493	224 1.521	407 3.602	268 1.661	441 3.736	294 1.819
Derecho Canónico									dimensions	1.017
Estudios Empresariales Filosofía y Letras										
Filología	1.216	860	1.410	1.034	1.604	1.183	1.758	1.287	1.968	1.449
Filosofía y CC. de la Educación	524	359	581	421	586	434	578	440	562	435
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B.	1.340	818	1.432	856	1.431	877	1.443	883	1.430	868
Psicología	670			505	677	523	665	528	693	566
Teología Trabajo Social	102	23	100	21	120	25	121	26	126	29
Traductores e Intérpretes										
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	968	363	1.107	458	1.260	552	1.439	659	1.572	754
CC. Biológicas CC. Físicas										
CC. Geológicas CC. del Mar										
CC. Maternáticas										
CC. Químicas Estadística	272									
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica	968	363	1.107	458	1.260	552	1.439	659	1.572	754
C) Ciencias de la Salud										
Enfermería Farmacia										
Fisioterapia Medicina Odontología										
Veterinaria										
)) Ingeniería y Tecnología										
Arquitectura I. Agrónomos I. Aeronáuticos										
I. de Caminos, Canales y Puertos I. Industriales										
I. de Minas I. de Montes										
I. Navales I. Químicos										
I. de Telecomunicación 1º de E.T.S.										
Arquitectura Técnica										
I.T. Aeronáutica										
I.T. Agrícola I.T. Forestal										
I.T. Industrial I.T. Minera										
I.T. Naval										
I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación										
I.T. Topográfica										
1.8										

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumn	os							tury.	enterni ternes
	1982	JOH	1983	- 589	1984	101	1985		1986	
Ambos Mujerez Ambos Mujerez Sexon	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujero
TODAS LAS ENSEÑANZAS	7.449	3.562	8.118	3.921	8.906	4.336	9.818	4.717	10.343	5.001
A) Humanidades y CC. Sociales	2.796	1.364	3.133	1.577	3.445	1.758	3.920	1.999	4.302	2.229
Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación CC. Económicas y Empresariales					2.84	500	3.720	1.999	4.302	2.229
CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	468	244	569	297	684	362	794	428	877	489
Derecho	1.099	419	1.258	502	1.419	577	1.721	728	2.062	924
Derecho Canónico Estudios Empresariales Filosofía y Letras	48	6	46	4	43	8	34	8	34	5
Filología	214	155	213	156	227	170	234	182	217	164
Filosofía y CC. de la Educación	422	279	472	326	472	327	513	346	513	352
Geografía e Historia Profesorado de E.G.B. Psicología	378	228	418	257	446	275	442	266	423	257
Teología	167	33	157	35	154	39	182	41	176	20
Trabajo Social Traductores e Intérpretes		345	202	218	154	3,	102	41	176	38
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias	546	319	619	349	646	368	675	389	624	375
CC. Biológicas	498	303	587	338	629	363	675	389	624	375
CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas CC. Químicas Estadística	48	16	32	11	17	5		307	024	
Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud	2.526	1.688	2.639	1.782	2.886	1.952	2,998	2.033	3.030	2.042
Enfermería	495	495	517	516	540	540	545	545	543	543
Farmacia Fisioterapia Medicina	634 1.397	480	690	526	769	589	853	647	888	675
Odontología Veterinaria	1.397	713	1.432	740	1.577	823	1.600	841	1.599	824
D) Ingeniería y Tecnología	1.581	191	1.727	213	1.929	258	2.225	296		
Arquitectura I. Agrónomos I. Aeronáuticos I. de Caminos, Canales y Puertos	571	136	639	151	738	174	796	196	2.387 792	355 216
I. Industriales I. de Minas	607	47	638	47	731	64	874	82	982	108
I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación Iº de E.T.S. Arquitectura Técnica I.T. Aeronáutica I.T. Forestal I.T. Industrial										
I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	403	8	450	15	460	20	555	18	613	

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Año Alumno	os				Alumnos		les et	ie enserte	attrice)
3801	1982	140	1983	E E E	1984		1985	7106	1986	
doos Mujeses Ambos Majant Sõs Mujeses Messa	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere
TODAS LAS ENSEÑANZAS	3.063	836	3.636	1.225	4.560	1.476	5.302	1.756	5.831	2.016
A) Humanidades y CC. Sociales Bellas Artes Biblioteconomía y Documentación	2.303	795	2.882	1.185	3.686	1.422	4.148	1.672	4.445	
CC. Económicas y Empresariales CC. de la Información CC. Políticas y Sociología	562	165	624	207	1.349	1832	1.536		1.720	
Derecho	1.179	362	1.391	455	1.510	543	1.652		1.731	688
Derecho Canónico Estudios Empresariales Filosofía y Letras	15	2	18		29	5	33	asiatu	29	
Filología Filosofía y CC. de la Educación Geografía e Historia	218	89	248	110	258	110	261	124		118
Profesorado de E.G.B.	183	121	231	149	231	156	253		260	185
Psicología Teología Trabajo Social Traductores e Intérpretes	103	56		62 202	55555		187 226	48 208	203 258	54 231
B) Ciencias Exactas y Naturales Ciencias										
CC. Biológicas CC. Físicas CC. Geológicas CC. del Mar CC. Matemáticas CC. Químicas										
Estadística Informática (Facultad) Informática (Escuela Universitaria) Optica										
C) Ciencias de la Salud					,889.1					
Enfermería										
Farmacia Fisioterapia										
Medicina Odontología Veterinaria										
D) Ingeniería y Tecnología	760	41	754	40	874	54	1.154	84	1 386	109
Arquitectura I. Agrónomos I. Aeronáuticos I. de Caminos, Canales y Puertos	761	738	RI	958	訓!	15%		and w Pers		augsA 196 J 196 J
I. Industriales I. de Minas I. de Montes I. Navales I. Químicos I. de Telecomunicación 1º de E.T.S. Arquitectura Técnica I.T. Aeronáutica I.T. Agrícola	477	29	456	28	555	41	696	73	767	96 (sh)
I.T. Forestal I.T. Industrial I.T. Minera I.T. Naval I.T. de Obras Públicas I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	283	12	298	12	319	13	458		619	

3.8. Evolución del número de alumnos, clasificados por Universidad, enseñanza, rama de enseñanza y sexo:

Año Alumnos						Ramas de enseñanze Año Indice				
1982		1983		1984		1985		1986		
Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujere	
1.502	898	1.759	1.049	1.777	1.164	1.894	1.247	1.943	1.224	
1.502	898	1.527	831	1.543	946	1.652	1.021	1.696	990	
114	59	132	65	168	86	191	92	227	95	
12	3	20					2	20	1	
100	100									
						30	14	31	12	
297	205	310	202	315	221	336	234	368	246	
421	202	407	207	200						
									179	
									419	
200	23	190	23	191	22	196	13	261	38	
	Ambos sexos 1.502 1.502 1.4 12 27 297 421 425 206	Ambos Mujeres sexos 1.502 898 1.502 898 1.502 898 114 59 12 3 27 13 297 205 421 292 425 303 206 23	Ambos Mujeres Ambos sexos 1.502 898 1.759 1.502 898 1.527 114 59 132 12 3 20 27 13 25 297 205 310 421 292 407 425 303 443 206 23 190	Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos 1.502 898 1.759 1.049 1.502 898 1.527 831 114 59 132 65 12 3 20 27 13 25 12 297 205 310 202 421 292 407 207 425 303 443 322 206 23 190 23	Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos 1.502 898 1.759 1.049 1.777 1.502 898 1.527 831 1.543 114 59 132 65 168 12 3 20 12 27 13 25 12 22 297 205 310 202 315 421 292 407 207 388 425 303 443 322 447 206 23 190 23 191	Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexo	Ambos sexos Mujeres Sexos Mujeres Mujeres Sexos Mujeres Mujeres Sexos Mujeres Mujeres Mujeres Mujeres Mujeres Mujeres Mujeres Mujeres Mujeres Muje	Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos Exposition sexos Mujeres sexos Exposition sexos Mujeres sexos Exposition sexos Mujeres sexos <t< td=""><td>Ambos sexos Mujeres sexos Ambos sexos Mujeres sexos Lies Lies <th< td=""></th<></td></t<>	Ambos sexos Mujeres sexos Lies Lies <th< td=""></th<>	

Estadística

Informática (Facultad)

Informática (Escuela Universitaria)

Optica

C) Ciencias de la Salud 232 218 242 226 247 234 Enfermería 232 218 234 218 242 226 247 234 Farmacia Fisioterapia

Medicina Odontología Veterinaria

D) Ingeniería y Tecnología

Arquitectura

I. Agrónomos

I. Aeronáuticos

I. de Caminos, Canales y Puertos

I. Industriales

I. de Minas

I. de Montes

I. Navales

I. Químicos

I. de Telecomunicación

1º de E.T.S.

Arquitectura Técnica

I.T. Aeronáutica

I.T. Agrícola

I.T. Forestal

I.T. Industrial

I.T. Minera

I.T. Naval

I.T. de Obras Públicas

I.T. de Telecomunicación

3.9. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, rama de enseñanza y sexo: Indices base 1982=100

Ramas de enseñanza	Año Indices		80000	ola ola	nschanzus amas do enschanza		
	1982	1983	1984	1985	1986		
	Ambos Mujeres sexos						

			Alcalá	de Hena	res					
TODAS LAS RAMAS	100	100	145,5	137,5	175,2	168,7	190,2	187,8	207,4	203,5
Humanidades y CC. Sociales	100	100	165,0	156,7	206,3	195,3	225,7	222,0	249,4	247,4
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	133,0	134,0	148,5	157,2	149,0	153,9	172,0	162,1
Ciencias de la Salud Ingeniería y Tecnología	100	100	113,2	109,1	126,3	131,1	138,2	145,7	140,8	148,9
STREET, STREET										
				icante						
TODAS LAS RAMAS	100	100	108,9	113,4	115,7	121,4	131,0	144,1	149,6	169,1
Humanidades y CC. Sociales	100	100	113,2	118,1	121,8	126,8	139,0	150,1	159,0	176,1
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	123,9	122,7	131,8	134,5	224,6	282,7	294,1	380,0
Ciencias de la Salud	100	100	85,2	86,5	82,7	90,4	70,1	83,9	69,2	88,4
Ingeniería y Tecnología										
		A	utónoma	de Barce	elona					
TODAC A LC DANG	100									
TODAS LAS RAMAS	100	100	107,8	111,8	113,9	117,3	119,8	121,9	128,5	138,4
Humanidades y CC. Sociales	100	100	109,7	113,9	116,8	119,6	123,1	123,2	132,0	141,4
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	107,6	108,5	114,3	111,1	120,5	117,9	124,2	120,1
Ciencias de la Salud	100	100	99,8	104,1	103,3	111,5	107,1	118,6	118,9	135,7
Ingeniería y Tecnología	100	100	114,6	117,7	101,7	110,6	110,5	123,0	112,4	133,6
			Autónom	a de Mad	drid .					
TODAS LAS RAMAS	100	100	98,2	98,9	100,6	105,8	103,0	115,6	105,5	113,6
Humanidades y CC. Sociales	100	100	97,9	101,4	99,6	106,6	101,8	117,7	103,4	116.1
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	102,7	103,7	111,2	110,3	121,1	127,9		116,1
Ciencias de la Salud	100	100	93,3	75,4	92,4	94,1	84,5	84,0	127,8	115,8
Ingeniería y Tecnología	100	100	75,5	73,4	92,4	74,1	64,3	84,0	88,7	92,9
			Ba	rcelona						
TODAS LAS RAMAS	100	100	105,9	107,1	112,4	112,5	117,7	123,1	122,9	130,3
Humanidades y CC. Sociales	100	100	108,8	110,2	117,7	117,6	124,2	130,0	130,2	129.0
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	105,2	103,9	109,8	108,5	113,8	117,9	119,4	138,9
Ciencias de la Salud	100	100	92,1	95,1	88,1	92,2	88,7	95,3	90,3	118,8
Ingeniería y Tecnología					- 41.	, 2,2	00,7	75,5	90,3	99,2

3.9. Evolución del número de alumnos matriculad	os, clasificados por Universidad, rama de enseñanza y sexo:
Indices base 1982=100	

Ramas de enseñanza	Año Indices					2	oAAs milion	532	e Hound a	Romas di
	1982		1983		1984		1985		1986	
Mujeres Acabas Mujeres sexos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
				Cádiz						
TODAS LAS RAMAS	100	100	102,0	103,2	104,9	104,6	112,4	113,9	115,6	122,1
Humanidades y CC. Sociales	100	100	102,8	104,2	109,8	107,6	121,0	121,5	126,5	130,2
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	110,8	107,5	98,9	100,0	106,9	106,2	98,6	95,9
	100	100	91,2	99,3	86,1	94,9	80,1	87,3	78,8	94,7
Ingeniería y Tecnología	100	100	123,5	93,8	127,6	125,0	148,1	200,0	154,3	271,9
			C	antabria						
TODAS LAS RAMAS	100	100	112,3	108,9	123,0	119,8	136,4	129,7	142,2	137,1
Humanidades y CC. Sociales	100	100	120,1	111,7	136,5	125,2	159,2	138,6	165,8	147,8
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	125,0	126,9	146,6	145,5	167,9	164,9	188,0	
	100	100	95,2	98,1	95,9	100,2	89,3	98,7	85,8	94,9
Ingeniería y Tecnología	100	100	103,6	96,6	105,2	101,1	109,8	102,3	118,9	130,7
		(Complute	nse de M	adrid					
TODAS LAS RAMAS	100	100	111,1	113,9	117,8	121,8	127,9	133,6	133,9	143,5
Humanidades y CC. Sociales	100	100	112,4	115,7	121,7	126,3	132,3	139,1	140,7	150,6
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	109,8	110,0	115,3	115,8	129,4	128,3	137,1	137,6
•	100	100	106,5	109,2	102,6	106,9	107,3	114,7	102,3	118,4
Ingeniería y Tecnología			JEI 97.4	JA1213.40	SHIPLA	09611 5,4.	900,05,9	1 18 (25)	oned an	relayant
			C	órdoba						
TODAS LAS RAMAS	100	100	102,9	106,4	108,5	105,1	116,5	110,1	121,4	130,3
Humanidades y CC. Sociales	100	100	106,1	106,6	113,0	110,4	128,6	120,2	133,7	133,8
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	109,7	114,0	124,6	68,4	136,1	68,1	116,4	
Ciencias de la Salud	100		98,8	103,4	98,4	102,4	97,0	96,1	104,4	
	100		98,5	104,0	108,8	131,3	111,8	160,6	122,8	201,0
			Ex	tremadur	a					
TODAS LAS RAMAS	100	100	108,4	107,7	120,1	116,4	135,3	128,0	140,9	130,8
Humanidades y CC. Sociales	100	100	106,2	105,8	115,7	115,2	123,0	125,2	123,6	124,0
a			125,3	122,6	158,7	136,1	222,6	168,8	237,7	
			111,6	106,7	115,8	109,2	123,6	112,3	123,8	110,3
			95,7	108,3	109,7	129,3	130,3	168,4	167,9	

3.9. Evolución del número de alumnos matriculados	, clasificados por	Universidad,	rama de	enseñanza y sexo:
Indices base 1982=100				

Ramas de enseñanza	Año Indices						Año	EX	enschar	h samu
	1982		1983		1984		1985		1986	
Mujeres Ambos Mujeres sakos	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
			G	ranada						
TODAS LAS RAMAS	100	100	106,8		112,5	117,6	116,6	124,2	128,2	139,5
Humanidades y CC. Sociales	100	100	111,7	116,2	118,5	124,4	125,7	134,0	142,7	157,
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	103,3	103,5	113,0	110,2	115,2	108,1	123,1	112,
Ciencias de la Salud	100	100	95,0	96,7	95,5	99,9	90,9	101,8	89,1	98,
Ingeniería y Tecnología	100	100	108,0	128,0	115,4	151,3	123,2	155,6		191,
			Islas	Baleare	5					
TODAS LAS RAMAS	100	100	110,1	111,6	121,0	122,2	150,5	149,9	160,5	162,
Humanidades y CC. Sociales	100	100	108,6	111,4	119,3	124,0	142,8	151,5	155,3	164,
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	112,6	96,8	128,5	97,2	204,5	131,2	198,1	144,
Ciencias de la Salud	100	100	150,5	161,0	143,8	156,1	150,5	167,1	153,3	168,
Ingeniería y Tecnología										
			L	Laguna						
TODAS LAS RAMAS	100	100	107,0	108,2	111,1	113,4	119,4	128,5	134,3	139,
Humanidades y CC. Sociales	100	100	111,3	111,7	118,3	119,9	130,5	139,0	149,2	152,
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	100,9	97,3	101,0	96,6	104,9	99,4	117,3	110,
Ciencias de la Salud	100	100	92,1	95,8	84,8	89,5	80,0	90,9	80,4	92,
Ingeniería y Tecnología	100	100	102,0	214,3	131,3	228,6	120,2	185,7	105,1	171,
				León						
TODAS LAS RAMAS	100	100	107,1	110,0	105,8	oë 111,1	109,4	114,2	111.3	119.

TODAS LAS RAMAS	100	100	107,1	110,0	105,8	111,1	109,4	114,2	111,3	119,2
Humanidades y CC. Sociales	100	100	112,0	113,2	109,9	114,4	113,2	118,7	114,9	121,3

Humanidades y CC. Sociales	100	100	112,0	113,2	109,9	114,4	113,2	118,7	114,9	121,3
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	111,2	114,7	97,7	101,7	100,6	95,2	98,8	97,6
Ciencias de la Salud	100	100	93,8	92,2	92,4	97,7	94,8	100,3	91,6	111,3
Ingeniería y Tecnología	100	100	111,6	123,0	123,9	128,7	132,5	131,5	151,2	153,9

				M	álaga						
TODAS LAS RAMAS	10	ю	100	106,3	109,9	121,8	132,8	141,4	155,1	159,0	182,4
Humanidades y CC. Sociales	10	Ю	100	110,7	111,8	127,2	138,2	149,6	161.0	171.9	196,3
Ciencias Exactas y Naturales	10	0	100	107,8	109,8	163,4	144,6	181,2	169,2	194,2	157.6
Ciencias de la Salud	10	0	100	91,5	99,4	91,1	98,2	99,1	111,9	99.5	123.1
Ingeniería y Tecnología	E 0 E 10	0	100	98,0	135,7	93,9	142,9	118,4	310,7	140,4	228,6

3.9. Evolución del número de alumnos matriculado	s, clasificados por	Universidad,	rama de	enseñanza y	sexo:
Indices base 1982=100					

Ramas de enseñanza	Año Indices					3	oftA Indice	post	udians s	b anina s	
	1982		1983	1983		1984		1985		1986	
s Mujeres Ambas Mujeres sexos	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	
		7									
				Murcia							
TODAS LAS RAMAS	100	100	106,7	107,3	111,4	111,9	100,5	102,4	122,6	124,6	
Humanidades y CC. Sociales	100	100	106,4	106,3	111,8	111,6	105,0	103,1	130,0	128,9	
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	123,0	122,4	130,6	126,5	110,0	114,6	132,1	124,2	
Ciencias de la Salud	100	100	94,6	101,0	93,4	100,5	87,7	91,6	88,3	99,2	
Ingeniería y Tecnología	100	100	110,1	116,5	115,7	130,4	72,1	69,6	111,2	138,0	
				Oviedo							
TODAS LAS RAMAS	100	100	105,1	106,0	109,0	111,0	120,6	123,9	129,8	132,4	
Humanidades y CC. Sociales	100	100	105,6	108,0	109,6	113,9	123,0	129,5	132,2	138,8	
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	121,3	109,2	131,6	113,2	149,0	131,2	161,5	140,3	
Ciencias de la Salud	100	100	91,7	95,6	89,5	96,0	85,3	92,6	83,4	93,2	
Ingeniería y Tecnología	100	100	107,5	101,7	115,1	122,7	133,0	157,1	155,4	218,5	
			Pa	ís Vasco							
TODAS LAS RAMAS	100	100	106,5	112,7	106,9	113,3	113,4	121,5	119,1	121,1	
Humanidades y CC. Sociales	100	100	110,0	115,3	110,5	116,1	119,5	126,9	124,9	121,5	
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	115,0	113,9	115,0	113,9	120,0	117,7	131,1	128,8	
Ciencias de la Salud	100	100	94,0	100,3	94,0	100,3	87,5	96,2	86,7	107,3	
Ingeniería y Tecnología	100	100	97,4	113,4	97,4	113,4	105,9	156,2	114,3	178,6	
		Las	s Palmas	de Gran	Canaria	i.					
TODAS LAS RAMAS	100	100	106,5	111,7	120,1	130,1	133,4	148,2	159,8	209,8	
Humanidades y CC. Sociales											
Ciencias Exactas y Naturales	100	100				166,3				399,0	
C1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						001	001	105,1	330,4	377,0	
						120,1		138,0	133,3	157,9	
		1	Politécnic	a de Cato	aluña						
TODAS LAS RAMAS	100	100	104,1	109,6	109,2	120,2	119,2	138,5	132,4	159,0	
Humanidades y CC. Sociales										Name and A	
							001766				
			127,7		142,9	139,8	176,5	174,7	192,5	213,4	
Ciclicias de la Salud											

3.9. Evolución del número de alumnos matriculados, clasificados por Universidad, rama de enseñanza y sexo: Indices base 1982=100

Ramas de enseñanza	Año Indices								nafiorato s	
	1982		1983	1983		1984		1985		
Mujeros Ambos Mujeros	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
		1	Politécnie	ca de Ma	drid					
TODAS LAS RAMAS	100	100	105,5	120,0	108,4	129,7	112,2	139,4	113,5	150,0
Humanidades y CC. Sociales										
Ciencias Exactas y Naturales Ciencias de la Salud	100	100	134,2	145,8	131,9	157,6	133,3	159,0	130,1	154,1
Ingeniería y Tecnología	100	100	102,2	113,4	105,7	122,5	109,7	134,4	111,5	148,9
		P	olitécnic	a de Vale	ncia					
TODAS LAS RAMAS	100	100	114,2	126,3	125,7	156,0	134,8	173,2	150,7	194,9
Humanidades y CC. Sociales	100	100	116,4	125,6	124,7	135,8	130,1	141,4	133,9	147,3
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	203,9	162,0	354,0	311,7	455,4	430,1	561,7	488,3
Ciencias de la Salud			6/2012	1,7,96 L.U. 1	1600.0	0014.1	0030,5	107,1 . 1	deligiish	Cirinta
Ingeniería y Tecnología	100	100	107,1	119,5	108,4	136,9	111,1	140,7	121,5	164,8
			Sai	lamanca						
TODAS LAS RAMAS	100	100	106,4	107,9	111,0	115,4	118,4	123,5	123,6	129,6
Humanidades y CC. Sociales	100	100	111,2	113,4	120,7	124,1	133,9	135,6	143,5	146,7
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	103,9	102,1	107,3	108,0	111,0	117,3	117,9	118,4
	100	100	93,9	96,1	90,4	97,1	87,6	96,9	83,2	92,6
Ingeniería y Tecnología		100	135,8	142,0	123,8	150,0	128,3	144,0	128,8	172,0
		Sa	ntiago d	e Compos	stela					
TODAS LAS RAMAS	100	100	107,1	108,0	113,8	115,7	125,1	128,9	134,9	138,7
Humanidades y CC. Sociales	100	100	109,9	111,1	117,6	120,1	133,7	138,9	144,9	151,0
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	122,3	120,4	125,1	125,9	120,5	128,9	132,2	140,3
Ciencias de la Salud	100	100	93,4	94,7	99,4	99,1	93,6	97,3	92,8	98,3
Ingeniería y Tecnología	100	100	106,3	113,4	112,8	128,8	158,4	189,4	184,9	225,5
				Sevilla						
TODAS LAS RAMAS	100	100	108,6	117,3	111,1	122,3	121,7	135,9	127,6	142,7
Humanidades y CC. Sociales	100	100	118,0	127,7	122,9	134,5	137,1	152,0	146,3	162,3
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	103,2	94,5	107,0	105,0	112,2	118,8	148,9	144,5
Ciencias de la Salud	100	100	93,4	99,0	88,2	95,6	86,4	95,4	83,5	90,1
Ingeniería y Tecnología	100	100	101,4	107,7	104,8	121,3	119,3	147,7	114,6	143,4

3.9. Evolución del número de alumnos	matriculados, clasificados por	Universidad, rama de enseñanza y sexo:
Indices base 1982=100		

Ramas de enseñanza	Año Indices									
	1982	acultades	1983	Escuelas	1984	s Escui	1985		1986	
Mujeres Ambos Mujeres enxos	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
			/alanaia	Estudi G	amaral					
		,	uiencia	Estuat G	enerai					
TODAS LAS RAMAS	100	100	105,4	107,7	106,7	106,6	129,3	130,1	124,1	126,5
Humanidades y CC. Sociales	100	100	107,3	108,3	109,4	107,8	142,1	140,5	135,4	135,6
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	109,1	122,1	112,3	111,6	113,5	111,6	112,6	111,1
Ciencias de la Salud	100	100	97,8	100,2	95,7	101,0	96,3	104,3	93,7	104,0
Ingeniería y Tecnología					3	2,1		logia	ay Equio	Ingenieri
			Va	lladolid						
TODAS LAS RAMAS	100	100	104,3	108,9	117,6	123,6	132,2	139,1	138,9	147,4
Humanidades y CC. Sociales	100	100	105,1	111,0	121,5	128,0	136,2	144,3	142,3	152,9
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	102,4	102,8	102,1	103,0	144,8	137,8	141,6	131,0
Ciencias de la Salud	100	100	94,3	99,8	101,6	110,4	97,3	109,4	103,4	120,2
Ingeniería y Tecnología	100	100	109,9	115,1	122,1	130,9	139,4	158,9	152,7	178,3
			Z	aragoza						
TODAS LAS RAMAS	100	100	106,0	108,5	109,2	113,3	112,9	118,9	120,2	128,0

Humanidades y CC. Sociales	100		110,5		115,9		123,1	129,0	134,8	
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	108,4	107,5	110,6	107,1	112,8	111,0	115,7	
Ciencias de la Salud	100	100	95,7	102,5	91,9	99,0	84,9	92,7	82,1	93,2
Ingeniería y Tecnología	100	100	107,2	116,6	117,1	122,5	129,4	148,9	141,0	153,8
			L	J.N.E.D.						
TODAS LAS RAMAS	100	100	114,3	119,0	134,4	146,3	139,6	159,3	144,7	176,
Humanidades y CC. Sociales	100	100	115,3	119,8	133,6	146,4	141,3	161,0	146,6	178,0
Ciencias Exactas y Naturales Ciencias de la Salud	100	100	97,7	100,0	131,4	133,1	119,4	119,3	128,4	
Ingeniería y Tecnología	100	100	120,3	157,1	169,3	404,8	132,9	223,8	119,4	228,6

3.9.	Evolución del número de alumnos matricula	dos, clasificados por	r Universidad,	rama de	enseñanza y	sexo:
	Indices base 1982=100					

Ramas de enseñanza	Año Indices									
	1982		1983		1984		1985		1986	
Mujona Ambos Mijens sexus	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
			I	Deusto						
TODAS LAS RAMAS	100	100	107,8	112,8	114,9	124,1	120,9	134,5	126,5	146,0
Humanidades y CC. Sociales	100	100	107,1	111,6	113,2	121,8	117,9	130,5	122,5	140,9
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	114,4	126,2	130,2	152,1	148,7	181,5	162,4	207,7
Ciencias de la Salud										
Ingeniería y Tecnología										
			N	avarra						
TODAS LAS RAMAS	100	100	109,0	110,1	119,6	121,7	131,8	132,4	138,9	140,4
Humanidades y CC. Sociales	100	100	112,1	115,6	123,2	128.9	140,2	146,6	153,9	163,4
Ciencias Exactas y Naturales	100	100	113,4	109,4	118,3	115,4	123,6	121,9	114,3	117.6
Ciencias de la Salud	100	100	104,5	105,6	114,3	115,6	118,7	120,4	120,0	121,0
Ingeniería y Tecnología	100	100	109,2	111,5	122,0	135,1	140,7	155,0	151,0	185,9
		1	ontificia	de Comi	llas					
TODAS LAS RAMAS	100	100	118,7	146,5	148,9	176,6	173,1	210,0	190,4	241,1
Humanidades y CC. Sociales	100	100	125.1	149.1	160.1	178,9	180.1	210.3	193,0	239.9
Ciencias Exactas y Naturales			OI HULLE	VOLUME IN	anrior s	nontron o	0011116		175,0	
Ciencias de la Salud										
Ingeniería y Tecnología	100	100	99,2	97,6	115,0	131,7	151,8	204,9	182,4	265,9
		P	ontificia	de Salam	anca					
TODAS LAS RAMAS	100	100	117,1	116,8	118,3	129,6	126,1	138,9	129,4	136,3
Humanidades y CC. Sociales	100	100	101,7	92,5	102,7	105,3	110,0	113,7	112,9	110.2
Ciencias Exactas y Naturales					125:1-97	0011253			e name all	
Ciencias de la Salud										
Ingeniería y Tecnología										

3.10.	Evolución de la tasa bruta de escolaridad universitaria por clase de centro													
Años	Todos los centros	Por	centro	S	niben	neco n	Nún							easanthen!
		y Co	Facultades y Colegios Universitarios			Escuelas Técnicas Superiores				uelas versita	arias			-
7700	SUL	TEAN MINE	CISILA	1103	13.50	52,3	33.76	11.50	Téc	nicas	400	SASS	No Téc	enicas
1980	22,8		13,4				1,3		1.0	2,8			6,	,8
1981	23,1		13,7				1,2			2,8			6,	,7
1982	23,4		14,2				1,2		5,32 3,83	2,7			6,	,5
1983	24,7		15,3				1,3		1,12	2,8			6,	,8
1984	25,9		16,1				1,3		1031	2,9			7,	l service 1
1985	28,1		17,1				1,4		5,34	3,2			8,	,0
1986	29,7	88,8100 96,8100 1	18,0				1,4		0,69	3,5			8,	,6
1987	31,8	TO.Emp	19,0				1,5		9,69	4,0			9,	
		(E) (3,49 (E) (3,54												
	11,1													

3.11.	Número medio	de	asignaturas	por	alumno y	enseñanza.
	Curso 1988-89					

Enseñanzas	Número medio de		100000
	Conjunto	De ellas	- Contract
ss Escoelhaut	asignaturas	Nuevas	Repeticione
University			
TODAS LAS ENSEÑANZAS	5,52	4,37	1,15
A) Humanidades y Ciencias Sociales	5,73	4,64	1,09
Bellas Artes	4,49	4,22	0,27
Biblioteconomía y Documentación	5,00	4,43	0,57
Ciencias Económicas y Empresariales	6,28	4,85	1,43
Ciencias de la Información	6,16	5,28	0,88
Ciencias Políticas y Sociología	5,92	5,21	0,71
Derecho	5,07	3,79	1,29
Derecho Canónico	7,50	7,50	1915
Estudios Empresariales	6,63	4,78	1,84
Filosofía y Letras	4,83	4,09	0,74
Filología	5,27	4,45	0,82
Filosofía y Ciencias de la Educación	4,65	.,	0,10
Geografía e Historia	4,92	4,30	0,62 0,83
Graduados Sociales	5,83		
Profesorado de E.G.B.	7,58	6,75	0,84
Psicología	5,52		0,70
Teología	7,10	0,00	0,23
Trabajo Social	5,98		0,39
Traductores e Intérpretes	4,69	3,97	0,72
Daniel Backly Naturales and 1000A (10)	1156	N. J. D. P. S. J. 40173.5	Alfa more
) Ciencias Exactas y Naturales	4,51	3,49	1,02
Cicicias	4,50	3,54	0,96
Biológicas		3,16	0,81
Ciencias del Mar	4,24	3,35	0,89
Ciencias Físicas	8,15	6,86	1,29
Ciencias Geológicas	6,21	4,63	1,58
Ciencias Matemáticas	3,75	2,86	0,90
Ciencias Químicas	.,		0,92
Estadística	6,75	4,82	1,93
Informática (Facultad)	5,79	4,45	1,35
Informática (Escuela Universitaria) Optica	3,16 6,26	2,17 4,25	0,99 2,01
Strate has do la Salad		1000	
Medicina		4,38	1,16
Enfermería	5,90	5,45	0,45
Farmacia	5,33	3,86	1,47
Fisioterapia	6,61	5,68	0,93
Medicina	5,20	4,15	1,04
Odontología	9,92	9,74	0,18
Veterinaria	6,17	4,17	2,00
Ingeniería y Tecnología	5,43	3,33	1,45
Arquitectura	5,44	3,65	1,79
Ingenieros Aeronaúticos	5,94	3,75	2,20
I. Agrónomos	5,48	3,88	1,60
I. de Caminos, Canales y Puertos	7,10	4,82	2,28
I. Industriales	5,91	4,43	1,48
I. de Minas	7,47	5,14	2,33
I. de Montes	6,83	4,69	2,14
I. Navales	6,39	4,05	2,33
I. Químicos			
I. de Telecomunicaciones	7,30	5,19	2,11
Arquitectura Técnica	5,81	4,14	1,67
Ingeniería Técnica Aeronaútica	5,45	3,06	2,39
I.T. Agrícola	4,80	3,33	1,48
I.T. Forestal	6,07	3,89	2,18
I.T. Industrial	5,17	3,73	1,44
I.T. Minera	5,68	4,09	1,60
I.T. Naval	5,86	4,76	1,11
I.T. de Obras Públicas	4,61	2,92	1,69
I.T. de Telecomunicación	6,31	6,31	1,07
I.T. de Tejidos de Punto	5,45	3,56	1,89
I.T. Topográfica	5,33	3,55	1,78

340,: 1

Univ	versidades	Edad Porcer	ntaje d	e alui	mnos											
		Todas	-				-									
_	1988	edades	< 18	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	> 29
															ilirin.	
TOL	DAS LAS UNIVERSIDADES	100	0,34	10,07	12,88	13,55	12,76	11,59	8,70	6,31	4,44	3,29	2,54	1,96	1,61	9,90
Univ	versidades Públicas	100	0,34	9,89	12,73	13,44	12,67	11,53	8,74	6,38	4,51	3,35	2,60	2,00	1,64	10,1
1.	Alcalá de Henares	100	0.59	10.96	15.50	15.60	13.61	11,15	8,43	5,46	4,26	3,21	2,28	1 53	1,25	6,1:
2.	Alicante	100						11,25		5,66	3,70	2,71	2,07		1,19	
3.	Autónoma de Barcelona	100						12,11		5,49	3,72	2,62	2,24		1,39	
4.	Autónoma de Madrid	100						13,70		5,64	3,59	2,20	1,27		0,65	
5.	Barcelona	100	0,43					11,35	8,82	6,66	4,49	3,77	2,82		1,91	
6.	Cádiz	100	0,40				1,50	10,32		5,67	3,93	2,40	1,92		1,22	
7.	Cantabria	100						12,44		5,76	4,02	2,43	1,69		1,03	
8.	Castilla-La Mancha	100					14,41		5,74	3,36	2,45	1,81	1,43	1,03	-	
9.	Complutense de Madrid	100	0,22				-	13,00	1000	6,65	4,48	2,99	2,27	1,69		
10.	Córdoba	100	0,20					11,93	9,69	7,29	5,16	3,36	2,51	2,02		
11.	Extremadura	100	0,39	11,09	13,70	15,17	14,45	13,60		6,32	4,50	2,59	1,85	1,22	200	10.00 mm
12.	Granada	100	0,48	10,93	13,25	14,34	13,10	11,65	8,87	6,40	4,19	2,94	2,07	1,63		
13.	Islas Baleares	100	0,36	10,96	13,70	14,03	13,22	11,35	7,30	5,33	3,28	2,77	2,47		2,06	
14.	La Laguna	100	0,89					10,96	9,22	6,94	4,89	3,94	2,75	2,16		11,16
15.	León	100	0,08	10,26	14,53	15,05	13,48	11,84	9,05	6,67	4,62	3,09	1,95	1,44		
16.	Málaga	100	0,67	10,20	12,67	13,19	12,02	10,37	7,75	5,50	3,87	2,45	1,81	1,45		16,82
17.	Murcia	100	0,30	10,31	12,93	14,46	13,36	12,76	9,27	6,36	4,49	2,99	2,25	1,76		
18.	Oviedo	100	0,11	11,08	13,70	13,98	13,00	11,44	8,97	7,37	4,83	3,36	2,32		1,45	-
19.	País Vasco	100	0,12	10,92	14,68	14,97	13,77	12,59	8,73	5,97	3,81	2,55	1,81	1,34	1,16	7,58
20.	Las Palmas de Gran Canaria	100	1,14	12,47	15,19	13,54	12,54	10,87	8,33	6,37	4,50	3,72	2,54	1,43	1,02	6,37
21.	Politécnica de Cataluña	100	0,28	11,81	13,90	14,09	12,61	10,24	8,81	6,97	5,00	3,96	2,98	2,23	1,63	5,50
22.	Politécnica de Madrid	100	0,27	10,53	12,57	12,40	11,73	11,07	10,32	8,34	6,06	4,50	3,22	1,89	1,37	5,73
23.	Politécnica de Valencia	100	0,39	12,18	14,68	13,95	13,65	11,02	8,53	6,32	4,83	3,08	2,67	1,57	1,17	5,97
25.	Salamanca	100	0,15	8,90	12,13	13,45	13,36	12,93	10,69	7,48	4,67	3,44	2,45	1,74	1,51	7,10
26.	Santiago de Compostela	100	0,53	11,96	14,84	15,10	13,44	11,80	8,58	6,27	4,26	3,03	2,05	1,51	1,13	5,50
27.	Sevilla	100	0,48	9,91	13,64	14,39	13,73	12,82	9,49	6,70	4,95	3,17	2,35	1,45	1,24	5,66
28.	Valencia Estudi General	100	0,27	9,86	12,66	13,61	12,89	11,76	8,63	6,11	4,27	3,42	2,65	2,13	1,81	9,94
29.	Valladolid	100						12,58	9,04	5,97	4,19	2,90	2,13	1,59	1,18	5,43
30.	Zaragoza	100	0,24	11,18	14,31	15,59	14,14	13,05	8,61	5,68	3,66	2,56	1,89	1,56	1,23	6,30
31.	U.N.E.D.	100	0,26	0,72	2,05	2,57	3,36	4,14	4,96	5,59	6,18	6,64	7,03	6,31	5,94	44,25
Unive	ersidades Privadas	100	0,28	15,73	17,27	16,68	15,53	13,60	7,55	4,08	2,38	1,33	0,90	0,67	0,59	3,41
						1.0			10	100					1573	,
32.	Deusto	100	0,13	14,54	15,85	15,90	15,26	15,26	6,83	4,24	2,35	1,52	1,20	0,97	0,85	5.11
33.	Navarra	100						12,25								
34.	Pontificia de Comillas	100						13,00				1,02				
35.	Pontificia de Salamanca								THE SECTION OF THE SE		111000000					10.

212	Evolución	do la	toca	ocnacifica	do	eccoloridad	universitaria por	ahehe
3.13.	Evolution	ge la	tasa	especifica	ae	escolaridad	universitaria por	edades

Edades				Año Tasa		scolari	dad					
-				1982	2		-	81-	1987	estator	1988	
NODES FOR E	Mark	017.AS		J.		3,65				4,317	1.85	
18				11,9	30,5				14,0		15,8	
19				15,4	_				18,3		20,2	
20				15,9	2,67				19,6		21,1	
21				14,5					18,6		19,8	
22				11,6					17,0		17,8	
23				8,9					13,0		13,4	
24				6,6					-,-		9,8	
25				4,9					0,0		7,0	
26				3,8					5,3		5,3	
27				2,9					4,1		4,2	
28				2,4					3,3		3,3	
29				2,1					2,9		2,8	
										004 V		
										005,00		
										001		

3.14. Desviación media de la edad de los alumnos respecto de la edad teórica de cada curso, por Universidad y clase de centro.

Curso 1988-89

Unive	ersidades		Clase de centro Desviación media				
			Facultades y	seventer	E.T.S.	Escuelos I	niversitarias
			Colegios Universitarios		E.1.5.	Técnicas	No Técnica
						Techicas	No Techica
TODAS	S LAS UNIVERSIDADES		4,05		3,13	4,19	4,37
ODA	S LAS CITY EKSIDADES		4,03		3,13	4,19	4,37
Univers	sidades Públicas		4,12		3,19	4,21	4,37
1. A	Alcalá de Henares		3,54			3,19	3,66
2. A	Alicante		3,42				4,21
	Autónoma de Barcelona		3,17				4,49
4. A	Autónoma de Madrid		2,75				3,78
5. B	Barcelona		4,47				5,26
6. C	Cádiz					4,12	3,95
	Cantabria		- 100		2,20	3,91	3,75
	Castilla-La Mancha		2,72			3,91	3,34
	Complutense de Madrid		0,00				4,33
	Córdoba		-1-1		2,65	4,11	3,72
	Extremadura					3,62	4,17
	Granada				5,39	3,97	3,82
	slas Baleares		1,02				4,07
	a Laguna		,,				5,10
	eón 50,83					3,66	4,69
	Málaga 88.88				1,62	4,27	4,36
	Murcia EE.00				9,00	3,91	5,05
	Oviedo				2,13	4,43	3,93
	aís Vasco				3,43	3,28	3,92
	as Palmas de Gran Canaria		4,71		2,93	3,88	5,43
	olitécnica de Cataluña		5,55		3,92	4,64	4,12
	olitécnica de Madrid				2,88	4,86	Politácnica
	olitécnica de Valencia		4,40		2,61	4,01	,.,
	alamanca					4,30	3,77
	antiago de Compostela				3,03	4,41	3,79
	evilla SOM				2,49	4,06	4,42
	alencia Estudi General						4,74
	alladolid				2,68	3,71	4,03
	aragoza DZA				2,18	3,79	4,79
1. U	.N.E.D.				10,45		
nivers	idades Privadas		2,38		1,84	2,91	3,60
2. D	eusto		2,52				
3. N	avarra				1,86	2,88	2,51
4. Pc	ontificia de Comillas				1,80	2,93	
5 Pc	ontificia de Salamanca						"Pontificia d

3.15. Porcentaje de alumnos repetidores respecto del total de alumnos, por Universidad y clase de centro. Curso 1988-89

Un	iversidades	Clase de cer Porcentaje d	ntro de repetidores			establesviri
		Todos los	Por centros	7		1908
		centros	Facultades y	E.T.S.	Escuelas U	niversitarias
			Colegios Universitarios		Técnicas	No Técnicas
_				3		15,8
то	DAS LAS UNIVERSIDADES	40,33	38,14		49,60	37,72
10	DAS CATERSIDADES	40,00	30,14	33,62	49,00	31,12
Uni	versidades Públicas	40,56	38,35		49,79	37,84
1.	Alcalá de Henares	52,20	53,12		58,23	32,64
2.		49,38	51,49		30,23	45,57
3.		33,46	35,49			27,23
4.		41,64	43,31			27,82
5.			10.5	705		27,02
6.	Cádiz	48,68	55,95	. "	36,66	48,52
7.	Cantabria	59,86	62,15	56,18	50,04	61,35
8.	Castilla-La Mancha	39,21	30,81		52,34	38,24
9.	Complutense de Madrid	48,60	48,90		birthe Madrid	46,28
10.	Córdoba	57,77	61,85	59,63	52,87	34,46
11.	Extremadura	48,13	43,13		61,65	38,62
12.	Granada	38,88	38,94	30,41	55,22	34,92
13.	Islas Baleares	45,19	44,66	10000	20	45,81
14.	La Laguna	46,41	46,39			46,48
15.	León	49,98	58,20		53,02	38,39
16.	Málaga	49,64	50,36		56,88	44,17
17.	Murcia	52,37	53,85		59,33	48,08
18.	Oviedo	57,80	57,91	57,30	63,59	54,20
19.	País Vasco	45,19	46,42	43,58	40,89	44,40
20.	Las Palmas de Gran Canaria	50,57	21,26	59,27	52,60	O Lar Palma
21.	Politécnica de Cataluña	53,83	48,60	60,10	49,57	63,51
22.	Politécnica de Madrid	68,97	65,24	70,61	67,45	05,51
23.	Politécnica de Valencia	2,61	4,40		alorestsV slo	L. Politikopica
25.	Salamanca	51,97	52,23		58,23	50,08
26.	Santiago de Compostela	47,59	48,66	59,79		41,22
27.	Sevilla	50,15	49,69	59,28	52,92	44,17
28.	Valencia Estudi General	50,03	50,81	07,00	Irrina O thins	
29.	Valladolid	48,98	44,88	69,51	50,05	51,68
30.	Zaragoza	42,97	45,35	41,58	56,50	33,46
31.	U.N.E.D.	10,03	61,11			UNRED
Univ	ersidades Privadas	33,43	32,98	40,69	37,48	16,32
32.	Deusto	40,71	40,71			
33.	Navarra	33,60	30,20	48,69	47,71	16,81
34.	Pontificia de Comillas	17,91	15,56	23,06		15,38
35.	Pontificia de Salamanca				20,07	07/4

3.16. Porcentaje de asignaturas repetidas, por Universidad y clase de centro. Curso 1988-89

Universidades		Clase de cen	itro		-		
Porcentaje de asignaturas		Porcentajes					
		Todos los	Por centros	20mmah	so elstonos		SOLDERS SOL
		centros	Facultades y	POR CUESO	E.T.S.	Escuelas	Universitarias
			Colegios Unive	rsitarios		Técnicas	No Técnicas
mac unitry	trau.	V TOTAL STATE	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	. 10000027	-		
TODAS LAS UNIVERSIDA	DES	20,89	20,15		29,29	29,98	16,51
Universidades Públicas		21,21	20,52		30,01	30,55	16,62
1. Alcalá de Henares		25,86	27,81			27,38	8,80
2. Alicante		24,07	26,90				20,32
3. Autónoma de Barcelona		14,79	17,20		01.004		9,61
4. Autónoma de Madrid		22,29	24,17				10,15
5. Barcelona		21/8/12	89.52.27		88)4126		1521
6. Cádiz		21,14	28,11			15,83	19,33
7. Cantabria		32,92	34,37		35,67	29,10	31,58
8. Castilla-La Mancha		18,06	13,71			30,86	12,42
9. Complutense de Madrid		20,60	21,13				17,31
10. Córdoba		29,57	33,31		28,22	30,59	10,46
11. Extremadura		22,26	20,83			31,53	11,89
12. Granada		27,10	27,70		11,94	36,43	23,50
13. Islas Baleares		23,81	27,02				21,50
14. La Laguna		25,81	27,03				23,20
15. León		22,83	27,26			27,88	16,75
16. Málaga		25,69	26,39			30,73	22,23
17. Murcia		26,48	27,84			30,96	23,66
18. Oviedo		27,30	28,14		28,02	31,56	23,36
19. País Vasco		22,58	21,85		24,66	23,23	23,98
20. Las Palmas de Gran Can	aria	26,46	7,77		27,67	29,52	
21. Politécnica de Cataluña		26,41	21,21		27,40	25,81	36,05
22. Politécnica de Madrid		35,17	29,07		32,81	40,59	
23. Politécnica de Valencia		072.27	. 71,39,24		22,40		1998
25. Salamanca		24,65	26,89			30,56	20,29
26. Santiago de Compostela		26,81	27,71		35,15	31,04	21,23
27. Sevilla		27,11	27,02		30,59	29,16	23,33
28. Valencia Estudi General		24,00	25,22				21,11
29. Valladolid		24,70	23,11		35,10	26,78	22,62
30. Zaragoza		19,80	22,28		18,40	27,95	13,40
31. U.N.E.D.		\$0(1.22	EE,0),72		2.13		1801
191 (78)52							
Jniversidades Privadas		12,22	12,41		15,41	11,98	4,94
32. Deusto		15,08	15,08				
33. Navarra		12,43	11,31		18,10	22,75	5,27
 Pontificia de Comillas 		6,51	5,29		10,38	7,33	3,86
35. Pontificia de Salamanca							

3.17. Ritmo de los estudios universitarios: distribución porcentual de los alumnos de cada curso según el año en que comenzaron los estudios, por curso y clase de centro.

Curso 1988-89

Año de comienzo de los estudios	Curso Porcentaje o	de alumnos	Military Vill	Porcentajos Todos los	ocentaja de psignanuas		
	Todos los cursos	Por cursos	the state of the state of	pelitros	S. Esca		
		Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	Sexto

Todos los centros

TOTAL	30,55 (1-0)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1988		25,55	80,70	15,77	4,71	4,17	2,70	13,87
1987		19,09	12,34	56,93	8,98	4,27	2,19	3,88
1986		16,10	2,92	15,25	44,46	6,88	3,63	2,59
1985		13,41	1,55	5,80	20,50	46,86	6,75	2,52
1984		10,26	0,78	2,27	9,12	17,26	36,22	4,99
1983		6,06	0,48	1,32	4,85	8,88	19,52	23,48
1982		3,44	0,35	0,73	2,65	4,55	11,62	12,86
1981		1,98	0,20	0,48	1,49	2,35	6,45	9,56
1980		1,25	0,16	0,37	0,95	1,44	3,72	7,14
1979		0,75	0,11	0,24	0,57	0,83	2,09	4,93
Antes de	1979	2,12	0,41	0,83	1,72	2,52	5,11	14,18

a) Facultades y Colegios Universitarios

TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100	,00	100,00
1988	22,40	85,10	19,24	5,70	4,33	2	,67	16,23
1987	17,46	9,49	59,68	10,75	4,34	2	,24	5,31
1986	15,09	1,88	12,83	50,56	7,03	3	,67	3,81
1985	14,79	1,04	3,95	17,74	48,38	6	,84	2,90
1984	12,63	0,69	1,54	6,56	16,70	37	,22	5,29
1983	7,14	0,48	0,85	3,21	8,26	19	,39	28,25
1982	3,93	0,38	0,52	1,86	4,27	11	,37	9,78
1981	2,13	0,19	0,33	1,02	2,17	6	,19	5,56
1980	1,30	0,15	0,25	0,66	1,36	3	,58	3,89
1979	0,77	0,14	0,15	0,41	0,78	1	,91	3,52
Antes de 1979	2,36	0,45	0,65	1,52	2,36	4	,93	15,44

3.17. Ritmo de los estudios universitarios: distribución porcentual de los alumnos de cada curso según el año en que comenzaron los estudios, por curso y clase de centro.

Curso 1988-89

Año de comienzo de los estudios	Curso Porcentaje o	de alumnos	ovincias o	Clase de centre Años de retras		and and	Universida
	Todos los cursos	Por cursos	Albert	Pacultades y Colleges Univel	Alaiota	Adustas	Avila
		Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	Sexto

b) Escuelas Técnicas Superiores

TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1988	23,52	75,44	5,88	4,85	2,21	3,17	10,39
1987	16,36	20,06	49,65	5,12	3,40	1,58	1,78
1986	12,58	2,57	28,25	34,51	5,04	3,06	0,81
1985	10,93	0,73	9,19	27,88	28,90	5,51	1,96
1984	9,23	0,32	2,96	13,71	23,88	22,31	4,54
1983	8,46	0,23	1,60	6,57	16,22	21,37	16,47
1982	6,00	0,24	0,74	2,76	7,77	15,20	17,38
1981	4,38	0,13	0,47	1,51	4,43	10,01	15,43
1980	2,94	0,09	0,41	0,80	2,32	5,66	11,92
1979	1,89	0,04	0,22	0,59	1,38	4,56	6,99
Antes de 1979	3,70	0,13	0,64	1,70	4,44	7,57	12,33

c) Escuelas Universitarias

TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00
1988	33,02	76,87	12,17	3,43
1987	23,41	14,01	53,98	7,18
1986	19,25	4,11	16,70	37,88
1985	11,03	2,27	8,04	23,12
1984	5,32	0,96	3,28	11,83
1983	3,06	0,53	1,98	6,73
1982	1,67	0,34	1,05	3,66
1981	1,00	0,22	0,72	2,09
1980	0,68	0,18	0,55	1,33
1979	0,41	0,09	0,38	0,77
Antes de 1979	1,16	0,41	1,15	1,98

3.18. Ritmo de los estudios universitarios: número medio de años de retraso respecto de las previsiones curriculares, por Universidad y clase de centro. Curso 1988-89

Uni	versidades	Clase de cent Años de retra					
		Facultades y		E.T.S.	sol sobol		niversitarias
_	AZ MINT	Colegios Univ	ersitarios	YoungirS	Cueta	Técnicas	No Técnica
TOI	DAS LAS UNIVERSIDADES	1,05	Elektrickin Tr	1,45		1,27	0,73
Univ	versidades Públicas	1,08		1,48		1,28	0,73
1.	Alcalá de Henares	1,10				1,49	0,75
2.	Alicante	0,79				2,70	0,40
3.	Autónoma de Barcelona	0,46		20,06			0,30
4.	Autónoma de Madrid						0,57
5.	Barcelona						2,75
6.	Cádiz	1,41		58,62		0,81	0,87
7.	Cantabria	0,94		0,94		0,98	0,89
8.	Castilla-La Mancha	0,26			- 400(865	0,79	0,45
9.	Complutense de Madrid	0,86			*852635		0,67
10.	Córdoba	1,02		1,16		1,27	0,52
11.	Extremadura	0,72				0,86	0,46
12.	Granada	1,03		1,72		1,70	0,86
13.	Islas Baleares	0,83					0,54
14.	La Laguna	1,19					1,19
15.	León						
16.	Málaga						
17.	Murcia	0,87				1,17	0,77
18.	Oviedo	1,15		0,83		1,02	0,83
19.	País Vasco	0,97		0,53		0,56	0,67
20.	Las Palmas de Gran Canaria	0,82		1,19		0,94	0,04
21.	Politécnica de Cataluña	1,15		2,32		1,30	0,92
22.	Politécnica de Madrid	1,12		1,32		1,86	
23.	Politécnica de Valencia	0,56		1,44		1,35	0,71
25.	Salamanca	E		78,37			87.01
26.	Santiago de Compostela	-,-,-		1,38		1,08	0,74
27.	Sevilla			1,20		0,86	0,62
28.	Valencia Estudi General						1,17
29.	Valladolid	-,		1,31		0,95	0,75
30.	Zaragoza			0,64		0,98	0,55
31.	U.N.E.D.			3,62			
niv	ersidades Privadas			0,90		0,97	0,23
	TO 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						Action do 197
32.	Deusto	0,64					
33.	Navarra	0,41		1,00		1,07	0,16
34.	Pontificia de Comillas	0,26		0,67		0,88	0,35
35.	Pontificia de Salamanca						

3.19. Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad.

Curso 1988-89

Universidades	P	orcentajes	eg		Porcentages		33	babiersyl
	Todas las provincias		Por pro	vincias				
Cádiz Cambrig	p	rovincias	Alava	Albacete	Alicante	Almería	Asturias	Avila
TODAS LAS UNIVERSIDA	DES	100	0,31	0,78	2,57	1,01	3,47	0,44
Universidades Públicas		100	0,18	0,80	2,64	1,04	3,57	0,45
1. Alcalá de Henares		100	0,06	0,54	0,25	0,56	0,35	0,40
2. Alicante		100	0,03	1,87	92,08	0,16	0,07	0,01
3. Autónoma de Barcelona		100		0,02		0,04	0,01	0,01
4. Autónoma de Madrid		100		0,18		0,08	0,10	0,27
5. Barcelona		100		0,02	0,05	0,02	0,02	0,01
6. Cádiz		100		0.05	2000	0,05		XHAD (
7. Cantabria		100	0,22	0,01	0,02	0,01	0,97	0,0
8. Castilla-La Mancha		100	0,08	28,79	0,43	0,13	0,09	0,0
9. Complutense de Madrid		100	0,09	0,29	0,30	0,17	0,35	0,4
10. Córdoba		100		0,02	0,11	1,90	0,25	dobrách (
11. Extremadura		100	0,08	0,02	0,04	0,02	0,09	0,3
12. Granada		100	0,04	0,32	0,54	14,53	0,04	0,0
13. Islas Baleares					-	1,,00	someti.	18
14. La Laguna		100	-0,6	0,03	0,13	0,02	0,04	0,0
15. León								0,0
16. Málaga		100	0,04	0,07	0,17	0,83	0,18	0,0
17. Murcia		100		5,04	5,89	0,78	0,01	0,0
18. Oviedo		100		0,03	0,04	0,02	89,57	0,0
19. País Vasco		100	8,50	-,	0,0 .	0,02	07,57	0,0
20. Las Palmas de Gran Cana	ria	100		0,02	0,11	0,25	0,05	
21. Politécnica de Cataluña	64		0,02	0,02			Toleto O shassi	
22. Politécnica de Madrid		100	0,25	0,37	0,42	0,58	0,51	0,43
23. Politécnica de Valencia		100	0,09	2,06	20,34	0,61	0,34	0,4.
25. Salamanca		100	0,35	0,14	0,26	0,04	0,65	7,8
26. Santiago de Compostela		100	0,06	0,01	0,02	0,01	0,85	0,0
27. Sevilla		100	2 20 17	0,03		0,51	0,03	0,0
28. Valencia Estudi General		100		1,02		0,06	0,03	0,0
29. Valladolid		100	V2.00.00	0,01		0,06	0,77	0,8
30. Zaragoza		100		0,0		0,00	0.01	0,0.
31. U.N.E.D.		100		1,37	-,	1,11	2,53	0,89
Jniversidades Privadas		100	3,75	0,11	0,62	0,15	0,72	0,0
					37			
32. Deusto		100	6,65	0,02	0,06		0,09	0,0
33. Navarra		100	2,38	0,12	0,94	0,25	1,25	
 Pontificia de Comillas 		100	0,55	0,27	1,15	0,26	0,96	0,43
35. Pontificia de Salamanca		. 5					is de Salamano	Pontific

.../...

3.19. Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad.

Curso 1988-89

Universidades		Porcenta	jes		centajos	Pon		askahizmwia
		Por prov	vincias					
Assering Aville	absonia	Badajoz	Baleares	Barcelona	Burgos	Cáceres	Cádiz	Cantabria
TODAS LAS UNIVERSIDA	ADES	1,34	0,34	11,73	1,16	0,88	1,16	2AJ 1,37
Universidades Públicas		1,37	0,34	12,15	1,16	0,91	1,17	1,39
Alcalá de Henares		0,86	0,14	0,17	0,72	0,75	0,59	0,39
2. Alicante		0,03	0,15	0,06		0,10	0,13	0,06
3. Autónoma de Barcelona		0,02	0,82	77,07		0,01	0,01	0,00
4. Autónoma de Madrid		0,21	0,07	0,06		0,25	0,11	0,16
5. Barcelona		0,01	1,14	83,38		0,01	0,01	0,02
6. Cádiz		0,05	151		0,05	0,11	96,67	0,02
7. Cantabria		0,02	0,03	0,02		0,03	0,08	91,77
8. Castilla-La Mancha		0,17	0,04	0,16		0,11	0,08	0,10
9. Complutense de Madrid		0,56	0,16	0,07	0.40	0,45	0,27	0,29
10. Córdoba		0,41	0,31	0,14	0,04	0,20	3,21	0,03
11. Extremadura		53,53	0,05	0,02	0.00	35,93	1,32	0,05
12. Granada		0,21	0,07	0,09	0.04	0,03	1,83	0,03
13. Islas Baleares			172				0,86	17. Elle Bale
14. La Laguna		0,02	0,02	0,04		-	0,04	0,01
15. León							.,	
16. Málaga		0,25	0,08	0,90	0,16	0,17	2,72	0,09
17. Murcia		0,02	0,02	0,08	0.02	0,02	0,05	airmild 57
18. Oviedo		0,07	0,03	0,03	0.22	0,08	0,04	1,60
19. País Vasco			1,57	02.5	0.10	-,	1,17	ozaV ila9 .61
20. Las Palmas de Gran Can	aria	0,18	0,16	0,07	0.00	0,05	0,34	0,02
21. Politécnica de Cataluña					0.53 001		afrolandb	
22. Politécnica de Madrid		0,58	0,18	0,18	0.00	0,48	0,53	0,29
23. Politécnica de Valencia		0,05	0,74	0,18	0.07	0,11	0,06	0,10
25. Salamanca		2,12	0,21	0,08	2,24	3,74	0,12	1,27
26. Santiago de Compostela		0,03	0,01	0,05	0,06	0,03	0,02	0,16
27. Sevilla		2,36	0,04		0,03	0,32	6,30	0,04
28. Valencia Estudi General		0,02	0,30	0,04	0,05	0,01	0,01	0,04
29. Valladolid		0,05	0,05	0,04	22,13	0,08	0.01	1,46
30. Zaragoza		10.0	0,02	0,04	0,06	0,01	0,01	0,01
31. U.N.E.D.		1,96	1,41	5,37	1,46	0,81	3,95	1,37
			174	504	3.57	0,01	9,55	1,57
Universidades Privadas		0,48	0,34	0,68	1,24	0,31	0,88	0,75
32. Deusto		0,03	0,09	0,06	0,88		0,02	0,95
33. Navarra		0,22	0,48			0,14	1,61	
34. Pontificia de Comillas		1,98	0,56			1,33		0,61
35. Pontificia de Salamanca							1,16	50,50
No Company of the Control of the Con			de ···	**	0.00		totalmula2 sb	35 . Formings

....

3.19. Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad.

Curso 1988-89

Universidades		Porcentaje	S					
		Por provin	ncias	305	For provin			
Loin Léide	niel	Castellón	Ciudad Real	Córdoba	La Coruña	Cuenca	Gerona	Granada
TODAS LAS UNIVERS	CID A DEC	0.00	0.00					
TODAS LAS UNIVERS	SIDADES	0,90	0,90	1,46	2,83	0,45	0,77	2,73
Universidades Públicas		0,92	0,92	1,50	2,91	0,46	0,79	2,82
1. Alcalá de Henares		0,08	0,75	0,31	0,64	1,00		0,26
2. Alicante		0,17	0,28	0,01	0,01	0,19	0,01	0,11
3. Autónoma de Barce	lona	0,14	0,01	0,01	0,03	0,01	15,36	0,02
4. Autónoma de Madri	d 000	0,1	0,38	0,08	0,16	1,79		0,05
5. Barcelona		0,14	0,02	0,01	0,02	0,01	1,20	0,02
6. Cádiz				0,05	0,05			0,05
7. Cantabria			0,04	0,03	0,27	0,01		0,01
8. Castilla-La Mancha		0,08	25,69	0,10	0,08	13,60	0,06	0,11
9. Complutense de Ma		0,05	2,13	0,17	0,45	0,56	0,02	0,10
10. Córdoba	2.56	0,01	1,11	78,39	-1-0,01	9.86	0,02	1,95
11. Extremadura			0,34	0,69	0,12	0,02		0,10
12. Granada		0,04	0,59	2,48	0,02	0,01	0,02	48,64
13. Islas Baleares		0,0 .	0,07	2,10	0,02	0,01	0,02	40,04
14. La Laguna		10/0	0,03	0,03	0,03	0.03	O Dimon	0.01
15. León			0,05	0,03				0,01
		0,03	0,27	2,53	0.12	0.06	0.00	
16. Málaga		0,06	0,13		0,12	0,06	0,09	3,06
17. Murcia		0,00		0,02	0,03	0,12		0,13
18. Oviedo		0,01	0,04	0,02	0,36	0,07		0,02
19. País Vasco		0.00		0.00	0.16	0.00		19, 4244 7
20. Las Palmas de Gran		0,02		0,09	0,16	0,02		0,02
21. Politécnica de Catalu		0.10	1.24	0.40			princip de Catal	21. Polita
22. Politécnica de Madri		0,10	1,24	0,40	0,78	0,78	0,03	0,59
23. Politécnica de Valen		8,19	0,25	0,07	0,11	0,90	0,04	0,27
25. Salamanca		0,10	0,19	0,04	0,49	0,13	0,04	0,04
26. Santiago de Compos		12/62	0,01	0,01	44,87	0,01		0,01
27. Sevilla		0,01	0,12	2,24	0,03	0,02		0,63
28. Valencia Estudi Gen	eral	10,36	0,10	0,03	0,02	0,65	0,01	0,03
29. Valladolid		0,01	0,03	0,01	0,09			0,02
30. Zaragoza		0,02					0,01	
31. U.N.E.D.		1,04	1,95	1,76	2,64	0,58	1,04	0,38
Universidades Privadas		0,30	0,45	0,29	0,93	0,19	0,33	0,34
32. Deusto		0,02	0,01	0,02	0,11		0,02	0,02
33. Navarra		0,63	0,20	0,36	1,22	0,17		
34. Pontificia de Comilla		0,21	1,91	0,30			0,73	
					2,02	0,62		0,41
35. Pontificia de Salama	nca	-1.0					iciale Salam	TOTAL POMEN

.../...

3.19. Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad.

Curso 1988-89

Universidades	Porcentajes						
	Por provinc	ias	883	Por payant			
venes Cereins Gernsda	Guadalajara	Guipúzcoa	Huelva	Huesca	Jaén	León	Lérida
TODAS LAS UNIVERSIDADES	6 0,44	0,80	0,84	0,23	1,39	0,70	0,80
Universidades Públicas	0,45	0,34	0,87	0,22	1,43	0,70	0,82
1. Alcalá de Henares	16,96	0,16	0,22	0,13	0,42	0,77	0,06
2. Alicante	0,03	0,06	0,04	0,01	0,05	0,08	0,01
3. Autónoma de Barcelona	0,03	0,07	0,01	0,22	0,04	0,03	3,57
4. Autónoma de Madrid	0,56	0,18	0,06	0,03	0,06	0,30	0,02
5. Barcelona		0,02	0,01	0,41	0,01	0,05	5,27
6. Cádiz		0,05	0,16		0,11	96.67	6. Cláis
7. Cantabria		0,34	0,080,0	0,04	0,01	0,93	
8. Castilla-La Mancha	0,18	0,11	0,01	0,02	0,47	0,07	0,01
9. Complutense de Madrid	0,53	0,22	0,10	0,07	0,18	0,51	0,02
10. Córdoba		0,08	1,66	0.04	2,56	3.21 =6	destrict in
11. Extremadura	0,02	0,16	0,59	0,08	0,08	0,19	
12. Granada	0,01	0,09	0,22	0.040.0	21,41	0,08	0,02
13. Islas Baleares			-			Balance	
14. La Laguna		0,01		0,01	0,03	0,05	Julia
15. León					.,	.,	nos.l. i.
16. Málaga	0,03	0,24	0,20	0,02	1,68	0,15	0,06
17. Murcia	8000	0,02	0.181.0	0,05	0,05	0,03	0,01
18. Oviedo	0,01	0,20	0,02	0,04	0,04	4,54	0,01
19. País Vasco		66,26		0.12	٠,٠.	rosel	
20. Las Palmas de Gran Canaria		0,21	0,05	0,05	0,09	0,16	
21. Politécnica de Cataluña					0,07	Ann Carlo	
22. Politécnica de Madrid		0,32	0,17	0,15	0,75	0,37	0,55
23. Politécnica de Valencia	0,06	0,18	0,02	0,21	0,25	0,11	0,03
25. Salamanca	0,03	1,25	0,06	0,22	0,05	4,32	0,03
26. Santiago de Compostela	William II	0,13	0.010.0	0.00	0,04	0,56	0,01
27. Sevilla			13,39	0;01	0,98		
28. Valencia Estudi General			0.101.0	0,06	0,05		
29. Valladolid				0,04	0,01		0,01
30. Zaragoza					0,01		0,01
31. U.N.E.D.			0,90	1,11	0,94		1,40
Universidades Privadas	0,15	12,92	0,13	0,45	0,36	0,51	0,14
32. Deusto		17 27	0.01	0.02	0.00	0.17	
33. Navarra		17,37	0,01	0,03	0,02		St. Denn
34. Pontificia de Comillas	0,07	14,45	0,16	1,05	0,63		0,34
35. Pontificia de Salamanca	0,63	0,38	0,32	0,07		1,44	
55. I Oliulicia de Salamanca						nemig2 eb giodi	M. Fosti

....

3.19. Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad.

Curso 1988-89

Universidades		Porcenta	ajes		Porcentages			
		Por pro	vincias	200	Por provinci			
Segovia Sevilla	Surta-Cruz de Tanerile	Lugo	Madrid	Málaga	Murcia	Navarra	Orense	Palenci
TODAS LAS UNIVE	DSIDADES	0,75	21,17	2,32	197	< 161 12 mg	0.73	0.50
TODAS LAS CITIVES	KSIDADES	0,73		2,32	2,87	1,12	0,73	0,50
Universidades Públicas	\$ 28,1	0,77	21,45	2,38	2,96	0,39	0,74	0,51
1. Alcalá de Henares		0,30	64,05	0,27	0,30	0,14	0,37	0,24
2. Alicante			0,25	0,10	2,01	0,02	0,03	0,02
3. Autónoma de Baro	celona	0,01	0,03	0,01	0,02	0,03	0,01	0,01
4. Autónoma de Mad	rid	0,05	88,07	0,18	0,12	0,08	0,06	0,09
5. Barcelona		0,02	0,07		0,02	0,04	0,01	0,01
6. Cádiz			0,37	0,58				
7. Cantabria		0,13	0,39	0,08	0,05	0,14	0,16	0,58
8. Castilla-La Mancha	a \$5.0	0,03	3,23	0,01	0,88	0,01	0,07	0,01
9. Complutense de M	ladrid	0,21	81,55	0,26	0,26	0,10	0,28	0,16
10. Córdoba		0,01	0,48	2,15	0,01	0,06	0,06	mana a
11. Extremadura		0,07	0,78	0,12	0,08	0,25	0,02	0,04
12. Granada		0,01	0,35	2,96	1,17	0,05	0,02	0,01
13. Islas Baleares						4,20		
14. La Laguna		0,03	0,24	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
15. León						0,02	0,01	0,01
16. Málaga		0,03	2,78	77,53	0,18	0,08	0,07	0,07
17. Murcia			3,32	0,02	83,39	0,00	0,07	0,07
18. Oviedo		0,50	0,25	0,03	0,01	0,11	0,15	0,17
19. País Vasco		0,50	20,0	0,05	0,01	5,54	0,13	0,17
20. Las Palmas de Gra	Camania	0,09	0,75	0,73	0,37	0,05	0,14	
							0,14	
21. Politécnica de Cata		0,23	76,73	0.71	0.70	0.20	0.22	0.00
22. Politécnica de Mac				0,71	0,79	0,30	0,33	0,25
23. Politécnica de Vale	encia	0,02	0,61	0,18	6,66	0,11	O 44	0,03
25. Salamanca	MAD:	0,26	0,98	0,06	0,07	0,82	0,44	1,04
26. Santiago de Compo		11,43	0,13	0,03	0,03	0,03	10,52	0,02
27. Sevilla	80,0	0,01	0,18	1,27	0,06	0,03	0,01	0,02
28. Valencia Estudi Ge		10.01	0,12	0,01	0,27	0,05	0,01	0,01
29. Valladolid		0,06	0,54	0,03	0,04	0,23	0,09	10,35
30. Zaragoza		0.58	0,05	0,62		2,58		
31. U.N.E.D.		0,55	23,71	2,20	1,95	2,80	0,67	0,58
Universidades Privadas	0,26	0,22	13,75	0,79	0,32	20,19	0,35	0,19
32. Deusto		0,07	0,12	0,02	0,02	1,33	0,03	0,02
33. Navarra		0,24	2,30	1,10	0,34	48,40	0,68	0,30
34. Pontificia de Comi		0,51	66,26	1,78	0,91	0,58	0,34	0,32
35. Pontificia de Salam						0,50		0,32

.../...

3.19. Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad.

Curso 1988-89

Universidades		Porcentajes						
		Por province	ias	selas	Por provin			
Omnia Dimera	Nevara	Las Palmas	Pontevedra	La Rioja	Salamanca	Santa Cruz de Tenerife	Segovia	Sevill
TODAS LAS UNIVERS	IDADES	2,04	2,06	0,28	1,61	1,80	0,53	4,01
Universidades Públicas		2,10	2,10	0,24	1,67	1,86	0,54	4,15
		1.00	0.60	0.06	0.50	0.10		
1. Alcalá de Henares		1,02	0,68	0,26	0,58	0,18	0,66	0,26
2. Alicante		0,03	01,06	0,06	0.01	0,01	0,01	0,07
3. Autónoma de Barcelo	The second	0,04	0,03	0,02	0,06	0,04	will of smoot	0,01
4. Autónoma de Madrid		0,25	0,18	0,09	0,08	0,10	3,59	0,04
5. Barcelona		0,05	0,02	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01
6. Cádiz		0,11	112,014			0,05		1,32
7. Cantabria		0,04	0,09	0,17	0,14	0,03	0,03	0,01
8. Castilla-La Mancha		0,03	0,13	0,02	0,01	0,02	0,02	0,07
Complutense de Mad		0,65	0,47	0,17	0,22	0,27	1,48	0,36
10. Córdoba		0,53			0,06	0,11		3,72
11. Extremadura		0,05	0,11	0,08	1,09	0,02	0,04	0,86
12. Granada		0,58	0,04	0,02	0,02	0,05	0,01	0,34
13. Islas Baleares					200		Raleures	udd El
14. La Laguna		44,87	0,04		0,02	53,88		0,04
15. León								is Lui
16. Málaga		0,22	0,09	0,06	0,16	0,23	0,07	1,42
17. Murcia		0,05	0,02	0,03		0,01	0,01	0,02
18. Oviedo		0,05	0,29	0,08	0,11	0,01	0,04	0,03
19. País Vasco				0,25				is. Pake
20. Las Palmas de Gran (Canaria	65,21	0,07	0,05	0,09	29,34		0,23
21. Politécnica de Catalur	ia					ačriei	nication de Ca	
22. Politécnica de Madrid	0,30	0,27	0,40	0,25	0,67	0,38	1,43	0,20
23. Politécnica de Valenci	ia	0,09	0,07	0,25	0,08	0,12	0,04	0,04
25. Salamanca		0,71	0,77	0,85	47,71	0,08	1,39	0,06
26. Santiago de Composte	ela	0,05	30,29	0,03	0.04	0.04	0,01	0,02
27. Sevilla		0,18	0,06	18150	0,05	0,08	1 5 1 5 1 5 1 5 1	70,15
28. Valencia Estudi Gener	ral	0,05	0,01	0,04	0,01	0,02		0,02
29. Valladolid		0,06	0,10	0,48	1,15	0,02		0,02
30. Zaragoza		100	0.04	1,26	1,13	0,02		0,02
31. U.N.E.D.		3,05	3,09	1,22	0,49	0,65		2,14
Universidades Privadas		0,43	0,98	1.05	0.15	0.00		
Tivauas Tivauas		0,43	0,50	1,25	0,15	0,26	0,09	0,47
32. Deusto		0,06	0,10	0,51	0,04	0,07	0,02	0,02
33. Navarra		0,52	1,83	2,33	0,08	0,32	0,04	
34. Pontificia de Comillas	0,55	1,01	1,06	0,53	0,53			0,73
35. Pontificia de Salamano								
			-			A	tificia de Sala	

.../...

3.19. Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad.

Curso 1988-89

Uni	versidades	Por	rcen	tajes						
		Por	r pro	ovincias		ssionivo	q x	Я		
	alli	IsM So	ria	Tarragona	Teruel	Toledo	юени	Valencia	Valladolid	Vizcaya
тоі	DAS LAS UNIVERSIDADI	ES 0,	22	0,91	0,12	0,95		6,26	2,03	1,46
Uni	versidades Públicas	0,	22	0,94	0,13	0,98		6,47	2,10	0,37
1.	Alcalá de Henares	0,	53	0,09	0,19	0,79		0,30	0,23	0,24
2.	Alicante	0,	02	0,01		0,02		1,27	0,02	0,06
3.	Autónoma de Barcelona	0,	01	1,61	0,03			0,12	0,01	0,04
4.	Autónoma de Madrid	0,	14	0,03	0,03	0,57			0,11	0,11
5.	Barcelona		03	7,23	0,05	0,01		0,08	0,03	0,02
6.	Cádiz			30.0				0,05	0.00	cids .
7.	Cantabria	0.	12	0,01	0,01	0,01		0,01	0,25	1,32
8.	Castilla-La Mancha		07	0,03	0,09	23,76		0,37	0,03	0,08
9.	Complutense de Madrid		15	0,02	0,03	3,30		0,18	0,19	0,24
10.			42	29		0,03		0,25	11,01	adobal
11.	Extremadura	0.	07		0,03	0,38		0,03	0,12	0,83
	Granada		02	0,01	0,01	0,05		0,08	0,04	0,05
	Islas Baleares			2	159				0,0 1	0,03
14.	La Laguna		- 13	10,0	0,01	0,01		0,08	0,04	0,04
	León		. 3	73 m r	0,67			0,00	0,04	0,04
	Málaga	0 0.	06	0,04	0,01	0,08		0,20	0,16	0,36
	Murcia			0,02	0,01	0,03		0,36	0,01	0,02
	Oviedo	0.	04	0,02	0,05	0,07		0,04	0,12	0,23
	País Vasco	0 = 0		59	0,05	0,07		0,04	0,12	19,33
20.	Las Palmas de Gran Canaria	9			0,02	0,02		0,09	0,07	
21.	Politécnica de Cataluña	-0.7			963			15,000	0,07	0,34
22.	Politécnica de Madrid	0 0	36	0,06	0,11	1,93		0,20	0,31	0.20
23.	Politécnica de Valencia	0,		0,10	1,04	0,12	0.03	54,02		0,39
	Salamanca	٠,		0,03	0,03	0,12		0,04	0,02	0,11
	Santiago de Compostela			0,01	0,03	0,02		0,04	3,38 0,05	1,04
	Sevilla Official	-,		0,01	0,03			0,02		0,17
	Valencia Estudi General	-,		0,07	0,37			81,39	0,03	0,03
	Valladolid Ochera			0,01	0,01			0,01	0,01	0,04
	Zaragoza	~,	58	0,01	0,62	0,06			50,93	0,61
	U.N.E.D.		49	1,36	0,53	0,96		0,01		0,02
	O.I.L.D.	0,			0,33	0,96		2,77	1,01	2,25
Jniv	ersidades Privadas	0,	16	0,27	0,06	0,29		0,65	0,29	30,13
22	Denote Tienes					0,66		0.04	6.00	
	Deusto			0,01		0,01		0,04	0,03	70,77
	Navarra			0,64	0,11	0,07		1,25	0,39	3,80
	Pontificia de Comillas	0,2	29	0,05	0,07	1,33		0,68	0,63	0,22
33.	Pontificia de Salamanca		•10	16 . 0		65,68 1			s de Salamança	. Epolitoca

3.19. Distribución porcentual por provincia del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por Universidad.

Curso 1988-89

Universidades		Porcentajes		tajes	Poscen		las considerios
		Por provincia	as	acionivo	Por pro		
Valledolid Viscous	-danole	Zamora	Zaragoza	Ceuta	10000	Melilla	Segovia Til
TODAS LAS UNIVERSIDAD	ES	0,57	3,68	0,12		0,10	
Universidades Públicas		0,59	3,78	0,12		0,10	
1. Alcalá de Henares		0,32	0,33	0,06		0,04	
2. Alicante		0,01	0,04	0,04		0,02	
3. Autónoma de Barcelona			0,09			0,01	
4. Autónoma de Madrid		0,07	0,08	0,03		0,03	
5. Barcelona		0,01	0,23				
6. Cádiz		0,05		0,05			
7. Cantabria		0,14	0,02				
8. Castilla-La Mancha		0,06	0,07	0,01			
9. Complutense de Madrid		0,19	0,15	0,05		0,03	
10. Córdoba		0,06				0,13	
11. Extremadura		0,42	0,63	0,02		- 10.02	
12. Granada		0,02	0,04	1,50		1,17	
13. Islas Baleares							
14. La Laguna			0,03	0,01		0,01	
15. León				••			
16. Málaga		0,12	0,18	0,65		0,93	
17. Murcia		0,01	0,01	0,01		0,02	
18. Oviedo		0,21	0,06	0,01		9,01	
19. País Vasco		3.0		0,25			
20. Las Palmas de Gran Canar	ia		0,07	0,02			
21. Politécnica de Cataluña				.,			
22. Politécnica de Madrid		0,41	0,33	0,05			
23. Politécnica de Valencia		0.00	0,65	0,03			
25. Salamanca		10.05	0,31			0,01	
26. Santiago de Compostela		0.04	0,02	0,01			
27. Sevilla		0,06	0,05	0,01		0.10	
28. Valencia Estudi General			0,03				27. Christini 0.0
		0,02 1,81	0,30	0,01			28. Valencial Estudi C
29. Valladolid 30. Zaragoza		1,01		0.01		0,02	
		0.55	92,77	0,01			
31. U.N.E.D.		0,55	2,88				
Universidades Privadas		0,08	0,95	0,04		0,01	
32. Deusto			0,07				
33. Navarra		0,10	2,04				
34. Pontificia de Comillas		0,22	0,50	0,19			
35. Pontificia de Salamanca							

3.20. Distribución porcentual por Comunidad Autónoma del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por enseñanza y rama de enseñanza.

Curso 1988-89

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Comunidad Porcentaje de Por Comunida		omunidad proentaje de alu ar Comunidades	9	esanteen	Enschanzus Remus de ca
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Cantabria
TODAS LAS ENSEÑANZAS	14,92	4,03	3,47	0,34	3,84	1,37
A) Humanidades y Ciencias Sociales	14,19	3,93	3,53	0,33	4,03	1,35
Bellas Artes	17,23	0,99	0,80	0,86	4,93	0,32
Biblioteconomía y Documentación	48,20	0,31	0,05	0,31	0,68	0,16
Ciencias Económicas y Empresariales	8,80	5,12	3,39	0,47	5,28	0,55
Ciencias de la Información	5,87	1,01	1,09	0,47	2,18	0,78
Ciencias Políticas y Sociología	8,84	0,89	0,84	0,63	2,65	0,48
Derecho Derecho	16,99	4,18	2,76	0,23	3,60	1,63
Derecho Canónico Estudios Empresariales	1070	2.10	10,00	0.12	£ £0	2.10
Estudios Empresariales Filosofía y Letras	18,78 22,81	3,18 7,45	6,09 0,09	0,13 0,15	5,58 0,29	3,19 1,77
Filología	10,32	0,36	7,10	0,42	4,04	0,79
Filosofía y Ciencias de la Educación	14,43	2,89	6,06	0,61	6,47	1,26
Geografía e Historia	8,34	0,48	5,48	0,46	4,43	0,30
Graduados Sociales	0,30	32,75	5,10	0,10	0,02	0,02
Profesorado de E.G.B.	16,40	2,96	4,56	0,06	4,74	1,92
Psicología	1,99	1,24	0,54	0,91	0,73	0,29
Teología	7,41	5,56	2,47	0,31	0,62	0,62
Trabajo Social	8,09	4,87	4,24	0,15	4,24	0,10
Traductores e Intérpretes	42,29	0,28	0,14	0,42	13,04	0,14
n a	13,26	316	3.53	0,25	2.70	114
	20.15	3,16	3,53		3,78	1,14
D: 14 :		8,45 0,59	0,55 5,15	0,28	0,81 3,58	2,41
01 1 1114	8,58 13,28	0,31	0,10	0,36	0,43	0,63
Ciencias del Mar Físicas	0,50	0,39	9,81	0,39	0,67	0,07
Geológicas	5,03	0,67	7,01	1,01	77,85	0,78
Maternáticas	13,24	0,09	0,33	0,47	8,92	0,09
Químicas	8,16	0,07	5,93	0,06	7,46	0,31
Estadística	0,83	0,14	0,07	0,07	0,28	0,07
Informática (Facultad)	8,85	0,67	0,93	0,17	1,96	1,21
Informática (Escuela Universitaria)	2,59	0,87	15,90	0,18	9,54	0,56
Optica	6,85	0,72	0,95	0,54	1,94	0,81
0.01.1.1.01.1	17,16	5,63			OCATA CONTRACTOR	
	17,16 19,91	0,34	2,71 3,69	0,53	3,84 3,31	1,24
	18,14	1,17	1,12	0,68	The state of the s	1,41
Title .	0,89	0,60	1,12	0,60	3,45	0,69
	16,17	6,33	3,99	0,58	0,60 4,70	0,30
Medicina Odontología	22,54	2,01	1,31	2,01	2,52	1,86 0,10
Veterinaria	14,89	19,82	0,62	0,29	2,74	0,10
D) Ingeniería y Tecnología	17,55	3,97	3,65	0,36	3,08	1,67
Arquitectura Ingenieros Aeronaúticos	16,70	1,38	2,10	0,27	5,02	1,01
	9,08	0,58	0,97	0,78	0,91	0,45
	20,81 7,71	0,85 1,01	0,90	0,34	0,41	0,27
	7,71 11,12	12,76	0,81 7,88	0,15 0,25	0,84 3,30	12,32 0,43
I. Industriales I. de Minas	4,70	0,35	11,42	0,07	0,21	0,43
I. de Montes	6,64	0,87	0,33	0,33	0,87	0,65
I. Navales	8,88	0,14	0,29	1,86	1,43	0,57
I. Químicos	0,00	0,14	0,27	1,00	1,45	0,57
I. de Telecomunicaciones	9,25	1,05	0,74	0,16	1,91	0,51
Arquitectura Técnica	27,60	1,09	0,44	0,04	6,00	0,77
Ingeniería Técnica Aeronaútica	4,02	0,41	0,47	0,35	1,06	0,18
I.T. Agrícola	30,72	0,29	0,57	0,10	4,14	0,13
I.T. Forestal	2,36	0,96	0,11	0,11	0,75	0,21
I.T. Industrial	23,08	10,52	9,77	0,04	0,07	5,15
I.T. Minera	10,86	0,22	65,68	1 To	5.0	17,32
I.T. Naval	0.24 84.0	61.0	0,48			leveld TT
I.T. de Obras Públicas	2,30	0,71	0,24	0,29	0,18	0,18
I.T. de Telecomunicaciones	1107/ACCES 1107	70				CAT ALASE T
I.T. de Tejidos de Punto I.T. Topográfica	9,22 4,00	1,98 0,74	0,66 0,74	0,17 0,42	0,17 0,21	0,38 0,42

3.20. Distribución porcentual por Comunidad Autónoma del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por enseñanza y rama de enseñanza.

Curso 1988-89

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Por Comunidad Por Comunida		nunidad centajo de ales	Con Por	axaans	nscönness amus de ens
	Castilla	Castilla	Cataluña	Extremadura	Galicia	La Rioja
	La Mancha	León				za reioju
TODAS LAS ENSEÑANZAS	3,52	8,65	14,22	1,32	6,38	0,28
A) Humanidades y Ciencias Sociales	3,32	8,07	16,15	1,20	6,13	0,27
Bellas Artes	2,59	6,66	22,01	0,93	2,47	0,44
Biblioteconomía y Documentación	0,68	9,56	25,27	-,	0,52	0,31
Ciencias Económicas y Empresariales	3,56	6,37	13,31	0,61	7,97	0,20
Ciencias de la Información	2,87	4,59	18,08	0,82	3,43	0,51
Ciencias Políticas y Sociología Derecho	4,03	5,94	7,26	1,22	3,26	0,57
Derecho Canónico	4,03	9,01 10,00	12,16	1,40	4,27	0,19
Estudios Empresariales	0,83	9,17	22,71	0,61	10,00 7,89	0.06
Filosofía y Letras	2,62	11,46	19,85	2,03	1,10	0,05
Filología	2,49	8,66	21,77	1,07	12,58	0,08
Filosofía y Ciencias de la Educación	3,77	10,57	6,50	1,67	8,43	0,78
Geografía e Historia	2,24	4,78	28,15	0,75	9,72	0,17
Graduados Sociales	5,83	2,95	0,02	0,05	ociales	5,38
Profesorado de E.G.B.	4,37	9,03	16,03	2,05	8,28	0,02
Psicología	3,54	2,29	28,71	0,46	1,48	0,27
Teología	5,56	10,19	6,79	0,62	1,85	1,85
Trabajo Social	5,85	3,06	19,99	1,53	3,90	0,04
Traductores e Intérpretes	0,91	2,10	31,00	0,14	0,91	0,14
3) Ciencias Exactas y Naturales	3,31	6,61	15,71	0,74	6,43	0,20
Ciencias	2,52	12,06	13,29	0,97	3,28	0,19
Biológicas Ciencias del Mar	2,62	4,52	26,44	0,70	8,87	0,31
	2,90	1,32	24,21	0,31	10,87	0,03
	4,12	3,84	24,35	0,33	1,28	
Geológicas Matemáticas	0,34	2,68	1,01		1,34	Estalgation-2
Químicas	4,21	1,77 5.21	15,27	0,23	14,27	0,05
Estadística	5,11 6,88	100	24,46	0,73	7,27	0,05
Informática (Facultad)	3,03	3,85 3,94	0,32	2,06	0,21	0,14
Informática (Escuela Universitaria)	2,93	2,95	0,18	0,60 0,20	1,91	0,50
Optica	7,30	6,62	0,36	2,25	10,40 1,53	0,28 0,45
C) Ciencias de la Salud	3,25	9,10	16,17	5 50 5000		
Enfermería	4,88	8,06	23,29	1,55 1,98	6,85	0,22
Farmacia	4,14	7,33	15,44	1,13	7,35 7,75	0,24
Fisioterapia	3,27	2,38	0,60	0,89	6,10	0,42
Medicina	2,20	12,23	14,77	0,95	6,10	0,15
Odontología	3,32	2,92	22,94	0,80	7,44	0,10
Veterinaria	2,77	4,43	12,93	3,97	6,96	0,04
) Ingeniería y Tecnología	4,61	12,08	4,08	2,06	7,03	
Arquitectura	2,22	10,32	0,46	0,82	10,37	0,41 0,47
Ingenieros Aeronaúticos	5,51	7,13	2,79	1,49	2,59	0,47
I. Agrónomos	5,49	6,00	1,21	0,68	4,78	0,71
I. de Caminos, Canales y Puertos	3,09	5,20	0,38	0,46	1,90	0,35
I. Industriales	1,92	10,90	0,85	0,71	6,17	0,24
I. de Minas	3,01	3,92	1,05	0,98	1,96	0,14
I. de Montes	5,34	11,98	1,42	1,42	2,40	0,54
I. Navales	2,72	4,15	2,29	1,58	3,87	0,43
I. Químicos I. de Telecomunicaciones	4.45	(0)	0.04	0.01		
Arquitectura Técnica	4,45	6,21	0,86	0,92	13,74	0,53
Ingeniería Técnica Aeronaútica	10,68 5,14	32,65	0,21	7,20	0,43	0,45
I.T. Agrícola	5,14 8,00	5,91 9,04	2,19	0,83	1,42	0,24
I.T. Forestal	6,96	6,00	0,15 0,64	2,09	13,16	0.40
I.T. Industrial	3,78	5,71		2,03	0,75	0,43
I.T. Minera	3,70	2,74	0,22	1,10	8,05	0,06
I.T. Naval		0,48	0,24		0,22 98,07	
I.T. de Obras Públicas	4,01	3,36	0,41	0,77	0,77	
I.T. de Telecomunicaciones		-16.5	0,11	5,77	0,77	
I.T. de Tejidos de Punto	12,84	12,14	0,87	3,10	3,97	0,63
I.T. Topográfica	6,00	5,68	0,95	1,37	1,37	0,03

3.20. Distribución porcentual por Comunidad Autónoma del domicilio familiar habitual de los alumnos matriculados, clasificados por enseñanza y rama de enseñanza. Curso 1988-89

Enseñanzas Ramas de enseñanza	Por Comunidad	de alumnos	Assistant C	BalantinoTS Con	nice assists	e selectional de sistilica de de selection
a Martya Latu Maraga Sevilla	Madrid	Murcia	Navarra	Comunidad Valenciana	País Vasco	Ceuta y Melilla
TODAS LAS ENSEÑANZAS	21,17	2,87	1,12	9,73	2,57	0,22
A) Humanidades y Ciencias Sociales	20,05	3,11	1,05	10,45	2,63	0,22
Bellas Artes	21,56	1,41	0,29	16,01	0,38	0,13
Biblioteconomía y Documentación	0,16	11,17	9,72336	0,78	0,99	0,37
Ciencias Económicas y Empresariales	27,05	2,66	0,66	11,34	2,53	0,14
Ciencias de la Información	50,14	0,73	3,13	2,28	1,88	0,13
Ciencias Políticas y Sociología	52,82	0,67	0,67	2,19	7,00	0,06
Derecho	22,49	2,63	1,26	9,79	3,18	0,20
Derecho Canónico	10,00	10,00	40,00	10,00		
Estudios Empresariales	5,56	3,28	0,03	12,37	0,14	0,41
Filosofía y Letras	8,24	5,36	2,30	6,94	7,18	0,28
Filología Filosofía y Ciencias de la Educación	18,24 15,51	0,08 4,78	0,23	11,14	0,50	0,04
Geografía e Historia	22,31	0,11	1,89 0,32	7,78	6,55	0,03
Graduados Sociales	0,02	37,51	11,23	11,09	0,87 2,63	0,02
Profesorado de E.G.B.	14,51	3,31	0,04	10,94	0,12	0,65
Psicología	31,12	0,35	0,60	24,46	0,12	0,02
	42,59	1,54	4,63	3,70	3,70	0,02
Trabajo Social	18,06	1,98	0,01	23,66	0,14	0,08
Traductores e Intérpretes	1,33	1,40	0,42	2,66	1,54	1,12
N Clarates Exects a Nationales	25.70	A D	AND STATE OF THE PARTY OF THE P			
Clencias Exactas y Naturales Ciencias	25,70 20,93	2,79	0,61	9,88	2,71	0,18
Biológicas	19,59	3,96	1,47	4,10	1,21	0,36
Ciencias del Mar	32,75	4,23 0,41	0,15 0,03	13,05	0,76	0,04
Físicas	51,98	0,17	0,03	12,28 0,84	0,24	0,10
Geológicas	4,03	1,01	0,34	1,34	0,50 3,36	0,06
Matemáticas	29,55	0,21	0,02	10,86	0,38	0,07
Químicas	24,52	0,03	0,06	10,26	0,36	0,07
Estadística	83,90	0,34	0,21	0,21	0,55	0,03
Informática (Facultad)	31,47	1,08	0,69	11,62	30,93	0,11
Informática (Escuela Universitaria)	24,45	5,34	0,23	22,94	0,32	0,13
Optica	40,50	4,32	0,23	21,04	3,15	0,45
C) Ciencias de la Salud		- 1		1986		M habitis 1.
Enfermería	16,40 7,81	2,50	1,44	9,65	1,34	0,40
Farmacia	22,66	2,61	1,98	10,53	1,36	0,96
Disistensis	1.40	1,26	1,58	10,28	2,42	0,32
Madialas	14,00	1,49 2,68	0,30 1,61	83,63	2,38	0.00
Odontología	17,81	0,70	0,20	10,37 12,78	0,98	0,33
Veterinaria	23,12	4,53	0,06		0,20	0,30
				2,18	0,40	0,04
) Ingeniería y Tecnología Arquitectura	25,86 36.87	2,17	1,52	6,73	3,01	0,14
	,	1,47	2,94	4,67	2,73	0,15
I. Agrónomos	61,61 38,68	1,36	0,45	1,56	1,75	0,26
I. de Caminos, Canales y Puertos	57,08	1,55 0,79	0,73 0,43	15,10	1,60	0,02
	25,14	1,06	0,99	5,25 9,91	2,13	0,10
	68,82	1,68	0,28	0,70	6,25	0,12
I. de Montes		1,09	0,33	1,20	0,35 2,61	0,07
I Navales	65.62	2,01	0,14	2,01	2,01	0,33
I Onímicos	7.77	3 2 5	19110	317175	2,01	
I. de Telecomunicaciones	45,43	2,13	0,43	9,86	1,58	
Arquitectura Técnica	1,05	7,79	0,46	0,61	2,39	0,25
Ingeniería Técnica Aeronaútica	73,94	0,83	0,47	1,36	1,00	0,12
IT Agricole	23,01	2,17	0,02	6,06	0,29	0,12
I.T. Forestal	74,84	0,11	1,18	0,64	1,82	0,06
	15,94	0,45	4,81	6,11	4,81	0,11
I.T. Minera	0,22	0,11			2,63	0,36
I. I. Navai	0,48	1400 14			0,24	ET WILLIAM
	60,99	2,30	0,06	23,10	0,29	
I.T. de Telecomunicaciones				4,484		0,06
I.T. de Tejidos de Punto	10,50	1,39	0,80	2,02	1,08	occhefei)
I.T. Topográfica	74,00	0,42	0,21	1,26	1,68	0,07

3. ALUMNADO

3.21. Alumnos clasificados por Comunidad Autónoma y provincia del domicilio familiar habitual y Comunidad Autónoma y provincia de ubicación del centro en que estudian.

Curso 1988-89

					TO RECITED I	miliar habi				
provincia de ubicación el centro	Total	1. Andalı	ucía	spermule	entaje de i	Porc		SXIII	de ensent	ezmu
rated to the	haddinana (*)	Total	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Sevill
DTAL	930.246	117.508	7.924	5.659	11.269	23.443	6.536	11.407	18.759	32.51
Andalucía	129.468	110.563	6.936	4.419	10.561	22.753	6.139	10.485	17.688	31.582
Cádiz	8.694			19,1			167		whA i	384
										14
Huelva	3.240	3.169	11	47	11	11	2.910	5	8	160
Jaén							2	4.871		-
Sevilla Sevilla	40.686	38.696	215	2.728	988	272	2.927	424	546	30.596
Aragón Huesca	33.124 329	10.4	1	2				1		
Teruel	108	4	1	2				12.28		
	30.115	62	6				5	11	9	8
Baleares	7.950	11,23 00.0	2.95	37,51		0,05	7	100	inoit point	Series .
Canarias	28 706		15	25			2	1.41.11	24	40
Las Palmas Sta. C. de Tenerife	11.571 17.135	84 36	12	18	4	2	2	5	29	19 12 7
Cantabria	9.317	21	1	7	3	1		1	7	byst 1
Castilla y León	66.623	176	29	41	15	15	17	16	23	20
			1	EX. 1	2		1			1
León	10.080	2,50 €0,0	1.13	13,0	21.21	50 031	1		all too all	1
Palencia	1.001	4.12	5.84	0,17						
Caracita				29			16	12	15	14
Soria	487		5.11							
Zamora	22.757 475	46	16	10	2			4	7	4
Castilla-La Mancha	9.712	89	12	7			1	42	1	ellei 7
			11		3	5		28		2
7.20			1		75.5				1	3
Guadalajara	697	1						1		1
		6		1 1			1	3		1
Curuiuiu	150.772	140	34	15	14	26	8	24	6	13
					7.5		6	21		13
Lérida	5.865	8	1	1	1	1	2	2		
MARKET S PRINCES	5.927	10	7		4,00 08.	1		1		
					24	65			39	22
Castellón	2.747	4		19	2		3		14	10
Valencia		241	79	11	18	44	3	49	25	12
								10	16	112
Cáceres	7.464		1	68	33	3	46	3	11	62 50
Galicia	50.121	02	5	7	6	4	2	16	14	8
		29		5		1	1	9	5	6
Orense	1.811	2		2	1 1 1			1	миновыки з ВТ кажовір	prish.
										2
Murcia (Región)	24.769	258								620
Navarra (C. Foral)	11.775	605	29	181						79
País Vasco	61.053	89	121,7400				4	3	14	15
		72	2	21			131	naine certion		
Vizcaya	38 007	16			3	18	3 1	3	12 2	13
	Andalucía Almería Cádiz Córdoba Granada Huelva Jaén Málaga Sevilla Aragón Huesca Teruel Zaragoza Asturias (Principado) Baleares Canarias Las Palmas Sta. C. de Tenerife Cantabria Castilla y León Avila Burgos León Palencia Salamanca Segovia Soria Valladolid Zamora Castilla-La Mancha Albacete Ciudad Real Cuenca Guadalajara Toledo Cataluña Barcelona Gerona Lérida Tarragona Comunidad Valenciana Alicante Castellón Valencia Extremadura Badajoz Cáceres Galicia La Coruña Lugo Orense Pontevedra Madrid (Comunidad) Murcia (Región) Navarra (C. Foral) País Vasco Alava Guipúzcoa	O T A L 930.246	Total Total Total Andalucía 129.468 110.563 Almería 2.780 2.674 Cádiz 8.694 Córdoba 10.234 9.723 Granada 37.466 32.762 Huelva 3.240 5.433 Málaga 20.728 18.106 Sevilla 40.686 38.696 Aragón 33.124 4 Huesca 329 Teruel 108 Zaragoza 32.687 4 Asturias (Principado) 30.115 62 Baleares 7.950 Canarias 28.706 120 Las Palmas 11.571 84 Sta. C. de Tenerife 17.135 36 Cantabria 9.317 21 Castilla y León 66.623 176 Avila 533 3 Burgos 5.789 9 León 10.080 Palencia 1.001 Salamanca 24.355 116 Segovia 1.146 2 Soria 487 Valladolid 22.757 46 Zamora 475 Castilla-La Mancha 9.712 89 Albacete 3.454 51 Ciudad Real 1.990 28 Cuenca 1.175 3 Guadalajara 697 1 Toledo 2.396 6 Cataluña 150.772 140 Barcelona 133.730 118 Gerona 5.250 4 Lérida 5.865 8 Tarragona 5.927 10 Comunidad Valenciana 84.168 369 Alicante 16.793 124 Castellón 2.747 4 Valencia 5.961 282 Cacres 7.464 209 Galicia 50.121 62 La Coruña 35.717 29 Lugo 3.934 Orense 1.811 2 Pontevedra 8.659 31 Madrid (Comunidad) 217.674 4.459 Murcia (Región) 24.769 258 Navarra (C. Foral) 11.775 605 País Vasco 61.053 89 Alava 4.484 Guipúzcoa 17.662 73	Total Almería Total Almería D T A L 930.246 117.508 7.924 Andalucía Almería 2.780 2.674 2.534 Cádiz 8.694 Córdoba 10.234 9.723 191 Granada 37.466 32.762 3.369 11 Jaén 5.640 5.433 227 Málaga 20.728 18.106 16.15 Sevilla Aragón 33.124 4 11 Huesca 329 Teruel 108 Zaragoza 32.687 4 1 Asturias (Principado) 30.115 62 6 Baleares 7.950 Canarias 28.706 11.7135 36 33 Cantabría 9.317 21 1 Castilla y León Avila 533 3 Cantabría 9.317 21 1 Castilla y León 66.623 176 29 Avila 533 3 Cantabría 10.080 Palencia 10.080 Palencia 10.080 Palencia 10.080 Soria 487 Valladolid 22.757 46 16 Castilla-La Mancha 475 Castilla-La Mancha 1.175 3 1 Castilla-La Mancha 1.175 3 1 Cadadajarar 697 1 Toledo 2.396 6 Cataluña 150.772 140 34 Barcelona 133.730 118 26 Gerona 5.250 4 Lérida 5.865 8 1 Torragona Comunidad Valenciana 44.168 15.992 12 Alicante 16.793 124 43 Castellón 2.747 4 Valencia 5.927 10 7 Comunidad Valenciana 41.68 369 122 Comunidad Valenciana 41.68 369 124 Castremadura 13.425 491 38 3849 24 Alva 4484 Murcia (Región) 24.769 258 187 Navarra (C. Foral) 11.775 605 29 País Vasco 61.653 89 2 Alava 4.484 Cupupizzooa 17.662 73 2	Total Almería Cádiz Total Almería Cádiz Total Almería Cádiz Total 117.508 7.924 5.659 Andalucía 129.468 110.563 6.936 4.419 Z780 2.674 2.534 3 Z790 2.572 3.597 778 Huelva 3.240 3.169 11 47 Jaén 5.640 5.433 2.27 3 Málaga 20.728 18.106 161 537 Sevilla 40.686 38.696 215 2.728 Aragón 33.124 4 1 2 Huesca 329 Teruel 108 Zaragoza 32.687 4 1 2 Asturias (Principado) 30.115 62 6 12 Baleares 7.950 Canarias 28.706 120 15 2.5 Las Palmas 11.571 84 12 18 Sta. C. de Tenerife 17.135 36 3 7 Cantabria 9.317 21 1 7 Castilla y León 66.623 176 29 41 Avila 533 3 3 Burgos 5.789 9 1 1 Zamgos 5.789 9 1 1 Zamgos 1.146 2 1 Sona 487 Zamlora 475 Castilla-La Mancha 9.712 89 12 7 Albacete 3.454 51 11 2 Sona 487 Zamlora 475 Castilla-La Mancha 9.712 89 12 7 Albacete 3.454 51 11 2 Sona 487 Zamlora 475 Castilla-La Mancha 9.712 89 12 7 Albacete 3.454 51 11 2 Castilla-La Mancha 9.712 89 12 7 Albacete 3.454 51 11 2 Castilla-La Mancha 9.712 89 12 7 Albacete 3.454 51 11 2 Castilla-La Mancha 9.712 89 12 7 Albacete 3.454 51 11 2 Cuenca 1.175 3 1 Guadalajara 697 1 Toledo 2.396 6 1 Cataluña 150.772 140 34 15 Barcelona 133.730 118 26 14 Gerona 5.250 4 Lérida 5.865 8 1 1 Cartaluña 150.772 140 34 15 Barcelona 133.730 118 26 14 Gerona 5.250 4 Lérida 5.865 8 1 1 Cartaluña 150.772 140 34 15 Barcelona 133.730 118 26 14 Gerona 5.250 4 Lérida 5.865 8 1 1 Extremadura 13.425 491 3 171 Badajoz 5.961 282 2 103 Cacteres 7.464 209 1 68 Madrid (Comunidad) 217.674 4.484	Total Almería Cádiz Córdoba Total Almería Cádiz Córdoba Andalucía 129.468 110.563 6.936 4.419 10.561 Almería 2.780 2.674 2.534 3 6 6.646 4.6419 10.561 Almería 2.780 2.674 2.534 3 6 6.646 10.234 3 7.860 2.674 2.534 3 7.860 2.674 2.534 3 6 6.764 2.534 3 7.860 2.674 2.534 3 7.860 2.674 2.534 3 7.860 2.674 2.534 3 7.860 2.762 3.597 778 10.29	Total	Total	Total Almeria Cádiz Córdoba Granada Huclva Jaén	Total

3. ALUMNADO

3.21. Alumnos clasificados por Comunidad Autónoma y provincia del domicilio familiar habitual y Comunidad Autónoma y provincia de ubicación del centro en que estudian.

Curso 1988-89

Co	munidad Autónoma rovincia de ubicació	Comun	idad Autón	noma y	provincia del	domicilio fan	iliar habitual	Comin	Amountura	Creaturities
	centro	2. Ara	gón	chra		3. Asturias	4. Baleares	5. Cana	rias	ात्रकार है है
CIDA	oria Valladedid Zar	Total	Huesca	Teruel	Zaragoza	Total	Total	Total	Las Palmas	S.C.Tenerif
то	TAL	30.985	1.294	736	28.955	27.349	2.086	29.938	15.247	14.691
1.	Andalucía Almería Cádiz	103	13	17	73	88	96 1	543	425	118
	Córdoba Granada Huelva	21 4	2	4 3	15	26 13 1	31 29 1	64 268 5		11 21 5
	Jaén Málaga Sevilla	43 35	5 6	2 8	36 21	000	18 16	88 115	3 43 79	45 36
2.	Aragón Huesca	28.050	376	182	27.492		5	2	1	1
	Teruel Zaragoza	28.050	376	182	27.492		5	2	1	1
3.	Asturias (Principa	do) 44	11	15	18	25.347	9 18	18	15	3
4.	Baleares									
5.	Canarias Las Palmas Sta. C. de Tenerife	16 6 10	4 2 2	3 2 1	9 2 7	13 7 6	13 10 3	27.120 10.917 16.203	9.900 3.359	13.861 1.017 12.844
6.	Cantabria	7	EL I 4	121	2	89	GE 3 3 1	7	4	3
7.	Castilla y León Avila	251	71	12	168	389	68	217	192	25
	Burgos León	70	7	1		50	3	4 2	4	2
	Palencia Salamanca Segovia Soria	147 1	58	8	81 1	159	127	190	170	20
	Valladolid Zamora	24	6	2	16	163	3 9	20	17	3
8.	Castilla-La Manch Albacete Ciudad Real	a 18 9	2	8 5	8 3	334 8 11 1 1 1	5 2 1	5 4 1	3	2 1 1
	Cuenca Guadalajara Toledo	6 2 1	17.1	3	2 2 1	6	i			Cuence Guadalai 1 Toledo
9.	Cataluña Barcelona Gerona	686 479 2	416 235	46 42	224 202 2	18 17 1	1.208 1.185	86 84	56 54	30 30
	Lérida Tarragona	190 15	176	4	10 10	-11	12 10	242 1 288 1	1 1	
10.	Comunidad Valend Alicante Castellón	ciana 560 14 6	57 3	314 4 3	189 7 3	62 12	262 23	66	41 4	25 2
H,	Valencia	540	54	307	179	50	239	60	37	23
11.	Extremadura Badajoz Cáceres	96 82 14	01 11 01 11	3	81 68 13	211	6 1 5	3 6	6 3 3	3
12.	Galicia La Coruña Lugo Orense	11 8 2	1 1 1 1		9 7 1	390 318 62	5 4	39 27	22 16	17 11
	Pontevedra	2 1			81 1 8	10	1	12	6	6
	Madrid (Comunida	ad) 706	174	118	414	758	329	1.690	1.137	553
14.	Murcia (Región)	19	13	3	3	21 2	6 27 1	15	13	growth 2
15.	Navarra (C. Foral)	404	136	13	255	161	60	105	66	39
16.	País Vasco Alava Guipúzcoa	14	T 4		10	12	11 11 166	16	7	9
17.	Vizcaya	10	1 3		er 3 or			15	7	1 8

3. ALUMNADO
3.21. Alumnos clasificados por Comunidad Autónoma y provincia del domicilio familiar habitual y Comunidad Autónoma y provincia de ubicación del centro en que estudian.

Curso 1988-89

Comunidad Autónoma	Comunidad A	Autónom	a y prov	incia del	domici	ilio familia	ar habitual				
y provincia de ubicación del centro	6. Cantabria	7. Casti	lla y Lec	5n			nho	Z Ara	- HOUSE	00	del sen
	Total	Total	Avila	Burgos	León	Palencia	Salamanca	Segovia	Soria	Valladolid	Zamor
TOTAL	10.637	61.666	3.196	9.022	4.964	3.943	13.337	4.156	1.574	16.936	4.538
1. Andalucía Almería	51	434	22	65	82	26	71	25	25	63	55
Cádiz Córdoba	3	17		4	25	580	6	0		The state of	2
Granada Huelva Jaén	13	98 4 10	6	18	25 1 8	5	10	3	9	14	
0 111		203 101	11 5	31 12	28 20	13 8	33 18	16 6	11 5	34	26
2. Aragón Huesca Teruel	3	198	1	19	3		376 1	2	172		
Zaragoza	3	198	1	19	3		376 1	2	172		
3. Asturias (Principado) 4. Baleares	454	1.578	7	90	1.286	47	32	12	10	34	60
5. Canarias Las Palmas Sta. C. de Tenerife	reen 1	53 27 26	3	5 4 1	19 11 8	3 1 2	2 2 7	1		-	0 1
6. Cantabria	8.433	310	3	105	85	54	13	1 3	11		D 13
7. Castilla y León Avila Burgos	762	49.247 460 5.084	2.212 333 7	7.097 1 4.732	1.988 25 54	3.353 2 59	12.342 68	1.429	806 93	16.200	3.820 20 42
León Palencia Salamanca Segovia	46 324	825 19.617 754	20 1.624 4	113 581 3	22 1.054 2	465 271	21	5 339 742	22 138 2	140 871	17 2.804
Soria Valladolid Zamora	314 1	451 21.584 472	224	48 1.619	822	20 2.536	295	327	304 247	68	471 466
3. Castilla-La Mancha Albacete Ciudad Real	9 2 2	41 10 12	7 1 4	3 1 1	6	1 1	5 10 1 1	3	12 3	3	9 5 A 2
Cuenca Guadalajara Toledo	5	3 7 9	2	1				1	1 6 2	2) 1 3
P. Cataluña Barcelona Gerona	20 19	230 214 1	10 9	57 56	55 51	16 14	22 19 1	7 7	31 28	25 23	0
Lérida Tarragona		5 10	1	1	3	2			1 2	1	
0. Comunidad Valencian: Alicante Castellón	-	163 32 2	9 2	-	38 12 1	12 3	£ 21 1	12 2	15 4	12 3	
		129	0.7		25	9	14	10	11	9	
1. Extremadura Badajoz Cáceres	1	38	39 1 38	_	9 15	5 1 4	10	5 3 2	9 4 5	15 5 10	3
Orense Pontavadra	57 11	284 38 5	3	26 18 3	257 218 18 3	9 6 2	9 2 1	1	4 2	23 14 5	7
3. Madrid (Comunidad)	607	42 8.172	876		1 040	1	6	2	1	4	
4 Munda (Beelfe)	1				1.040	376	657	2.644	445	469	468
5 Navana (C Family		376	191		56	36		5	30	2 45	12
6. País Vasco Alava	124	166	3		19	3	-	2	30	10	
	8 116	22 144	3	9 110	19	1 2	2 5	1	3		
7. Rioja (La)											

ALUMNADO

3. ALUMNADO

3.21. Alumnos clasificados por Comunidad Autónoma y provincia del domicilio familiar habitual y Comunidad Autónoma y provincia de ubicación del centro en que estudian.

Curso 1988-89

	omunidad Autónoma provincia de ubicación	Comun	idad Auto	onoma y p	rovincia	del	domicilio	o familiar	habitual	Compa	- 16150	ind, tel	Commi
	l centro	8. Casti	illa-La Ma	ancha				plonetani	9. Catali	ıña			Line (h)
20	Bulajez Cides	Total	Albacete	C. Real	Cuenca	Gu	adalajara	Toledo	Total	Barcelona	Gerona	Lérida	Тагтадоп
T (TAL	26.710	5.729	6.530	3.465	1,000	3.433	7.553	113.219	94.692	5.803	5.895	6.829
1.	Andalucía Almería Cádiz	740 2	170	471	27 1		10 1	62	302		27	19	16
	Córdoba Granada Huelva	117 368	136	112 206	5		3	3 18	14 58 1	40	7	7	4
	Jaén Málaga Sevilla	54 98 101	3 15 14	48 52 53	11 10		5	3 15 23	212 13	1 175	18 2	12	1 7 4
2.	Aragón Huesca Teruel	3			1		2		21	11	3	3	4
	Zaragoza	3			1		2		21	11	3	3	4
3. 4.	Asturias (Principado) Baleares	63	8	10	21		3	21	18	9		3	6
5.	Canarias Las Palmas Sta. C. de Tenerife	17 8 9	3	6 2 4	1 1			3 2 1	14 6 8	12 5 7	1		
6.	Cantabria	2 7	1	4	1			1	3	2			1
7.	Castilla y León Avila Burgos León	266 16 5	40	61 4 1	36		14 2 2	115 9 2	59 2 3	33	10 2	6 2	10
	Palencia Salamanca Segovia Soria	2 204 7 5	36	42 4	33		6	2 87 2	4 36 2	3 19 1	1 7	2	8
	Valladolid Zamora	27	3	10	1 2		1	11	12	9		1	2
B. A. S. T.	Castilla-La Mancha Albacete Ciudad Real Cuenca Guadalajara Toledo	8.605 3.156 1.867 1.090 320 2.172	2.574 2.521 32 17	2.337 376 1.677 33	1.226 179 31 991		334 3 5 7 318 1	2.134 77 122 42 2 1.891	24 18 1	15 10 1	5 5	1	3 2
	Cataluña Barcelona Gerona Lérida Tarragona	72 60 3 1 8	22 21 1	20 16 1	12 10		13 10 2	5 3	111.588 99.655 3.290 4.327	93.859 93.024 355 242	5.609 2.645 2.923 28	5.539 1.608 3 3.885	6.581 2.378 9 172
0.		1.659 379 2	1.025 289 1	117 48 1	475 31		4	2 20 7	4.316 118 14 6	238 52 9	13 11 2	6	4.022 49 2 6
1.	Extremadura Badajoz Cáceres	1.278 99 46 53	735 2 2	68 44 26 18	2 2		18 2 2	13 49 18 31	98 2 2	2 2	9	5	
2.	Galicia La Coruña Lugo Orense Pontevedra	23 18	3 2		6			7 5	27 22 4 1	22 17 4 1	12 1 11 1	1	3 3
3.	Madrid (Comunidad)	13.786	642	3.397	1 607		2.021		500			aribovan	
4.	Murcia (Región)	1.286	1.218		1.607		3.021	100000	599	213	43	272	71
	Navarra (C. Foral)			31	28		2	7	27	20	1	2	4
	País Vasco	80	15	25	22			9	406	194	90	42	80
	Alava Guipúzcoa Vizcaya	2 2	2	21 1				3 .	_	1	2		1
7.	Rioja (La)	-						1	10	7	2		

3. ALUMNADO

3.21. Alumnos clasificados por Comunidad Autónoma y provincia del domicilio familiar habitual y Comunidad Autónoma y provincia de ubicación del centro en que estudian.

Curso 1988-89

	munidad Autónoma	Comunidad	Autónoma y p	provincia de	ia del domicilio familiar habitual						
	rovincia de ubicación centro	10. Comunic	dad Valencian	a			La Manda	11. Extren	nadura	emec fi	
T-RES	Course Links Tenne	Total	Alicante	Castelló	n '	Valencia	51499	Total	Badajoz	Cácere	
то	TAL	77.091	19.883	6.892	1,28	50.316	à 106503	17.041	10.056	6.985	
1.	Andalucía Almería	448	304 1	28		116 1		1.434	1.223	211	
	Cádiz Córdoba	36	11			25		61	41	20	
	Granada	289	234	18				104	90	14	
	Huelva	1 2	2	1				20	14	6	
	Jaén Málaga	79	33	7				87	50	37	
	Sevilla	39	23	2		14		1.160	1.026	134	
2.	Aragón Huesca Teruel	11 114 45	3	7		4		3		3	
	Zaragoza	14	3	7		4		3		3	
3.	Asturias (Principado)	26	10	5 9 4		12		43	21	22	
4.	Baleares										
5.	Canarias	59 27	35 17					14		2	
	Las Palmas Sta. C. de Tenerife	32	18	1				6			
6.	Cantabria	3	2				10	5	2	3	
7.	Castilla y León	119	76	29		14	10000	1.544	556	988	
	Avila	3	1	1		1		3	2	1	
	Burgos León	3	1			2		3	1 (2	
	Palencia Salamanca	96	63	24		9		1.498	537	961	
	Segovia							1		1	
	Soria Valladolid Zamora	17	11	4		2		38	16	22	
8.	Castilla-La Mancha	80	38	9		33		26	15	11	
î.	Albacete	63	33	6				2	2	bord!!	
	Ciudad Real	2	5	1		1		14	11	3	
	Cuenca Guadalajara	11 2	5	2		6		3	1	2	
	Toledo	2				2		6	1	5	
9.	Cataluña	360	92	166		102		28	16	12	
		315	88	135		92		27	16	11	
	Gerona Lérida	4	1			3					
		41		31				1		1	
10.	Comunidad Valenciana		17.056	6.430					23	31	
	Alicante Castellón	14.340 2.707	13.818	57 2.182		465 517		18	4	14	
	Valencia	55.782		4.191				35		17	
11.	Extremadura	9	5					11 (08			
	Badajoz	1	100			4		11.607 4.861	6.941 4.386	4.666 475	
	Cáceres	8	5			3		6.746		4.191	
12.	Galicia	16	9			7		28	15	13	
	La Coruña	15	8			7		16	6	10	
	Lugo Orense		7								
	Pontevedra	1	1					11	1 8	3	
13.	Madrid (Comunidad)	1.185	663	124		398		2.197	1.196	1.001	
14.	Murcia (Región)	1.571	1.465	15		91		9		5	
15.	Navarra (C. Foral)	345	112	77		156		44		17	
16.		27	13	2		12		5		V 16/9	
	Alava Guipúzcoa	13	6			7			3		
	Vizcaya	14	7	2		5		1 4			

ALUMNADO

3. ALUMNADO

3.21. Alumnos clasificados por Comunidad Autónoma y provincia del domicilio familiar habitual y Comunidad Autónoma y provincia de ubicación del centro en que estudian.

Curso 1988-89

Co	omunidad Autónoma	Comun	idad	Autónoma	y provi	ncia del	domicilio fan	iliar habitua	al	3 HIROTOR	DAY CHENCHARIN	13
y I de	provincia de ubicación l centro	12. Gal	icia	odos los		inimie:	103	13. Madr (Comunic		14. Murcia (Región)	15. Nava (C. Foral	
	Total	Total	I	a Coruña	Lugo	Orense	Pontevedra	Total	1030	Total	Total	
T (TAL	49.970		22.473	6.138	5.805	15.554	167.381	105.0	23.300	7.922	0 1
1.	Andalucía Almería	158		43	17	35	63	823 3		570 3	53	
	Cádiz Córdoba Granada Huelva	7 40 1		7	1 5	6 9	19 1	50 126 12		1 496	6 21 1	
	Jaén Málaga Sevilla	64 46		24 12	6 5	16 4	18 25	541 69		6 35 29	15 10	
2.	Aragón Huesca Teruel							15		0.01 0.00	764	
3.	Zaragoza Asturias (Principado)	367		102	141	43	81	72		3	764	
4.	Baleares	507						/2			31	
5.	Canarias Las Palmas Sta. C. de Tenerife	46 18 28		13 4 9	12 4 8	9 6 3	12 4 8	89 37 52		20 11 9	6 3 3	
6.	Cantabria	60		25	12	15	8	36		5	13	
7.	Castilla y León	593		148	82	139	224	691		29	280	
	Avila Burgos León	13		3	1	4	5	31 56		2	42	
	Palencia Salamanca Segovia	12 486 6		122	6 65 1	3 108 3	1 191 2	6 214 281		17	5 211	
	Soria Valladolid Zamora	73 1		20	9	21	1 23 1	5 98		10	6 16	
8.	Castilla-La Mancha Albacete Ciudad Real	28 7 4		100 7	3	6 1 2	12 4 1	573 33 45		79 75	1	
	Cuenca Guadalajara Toledo	14		5	1	1	6	21 284 190		3	1	
9.	Cataluña Barcelona Gerona	88 88		22 22	22 22	14 14	30 30	71 68		27 27	43 40	
	Lérida Tarragona							1 2			1 2	
10.	Comunidad Valenciana Alicante Castellón	47 6		23	2	9	13 1	166 47 4		1.175 544 3	42 3	
	Valencia	41		22	2	5	12	115		628	39	
11.	Extremadura Badajoz Cáceres	20 20		15 7 8	7 2	2 2	14 6 8	102 48 54		10 7 3	32 28 4	
12.	Galicia La Coruña Lugo Orense	44.992 31.671 3.525 1.696		20.795 19.457 713 14	5.374 2.883 2.237 87	4.897 2.668 195 1.552	13.926 6.663 380 43	61 43 2		12 11	15 13	
	Pontevedra	8.100		611	167	482	6.840	16		1	Pintereda.	
	Madrid (Comunidad)	3.005		1.105	425	548	927	163.563			324	
14.	Murcia (Región)	11		6	1	01	2 4	802		20.562	1	
15.	Navarra (C. Foral)	477		148	27	80	222	288			6.061	
16.	País Vasco Alava Guipúzcoa Vizcaya	58 21 37		7 14	11 3 8	4	18 7	29 15 14		0,51 0,6	256 153	
17.	Rioja (La)	31		14	8	4	27/LJ 11	14		2	103	

ALUMNADO

3. ALUMNADO
3.21. Alumnos clasificados por Comunidad Autónoma y provincia del domicilio familiar habitual y Comunidad Autónoma y provincia de ubicación del centro en que estudian.

Curso 1988-89

	munidad Autónoma	Comunid	lad Autónom	a y provincia de	el domicilio f	amiliar habitu	al	amondav A. bytania
	orovincia de ubicación l centro	16. País	Vasco			17.1	Rioja (La)	No consta
		Total	Alava	Guipúzcoa	Vizcaya	Tota	l Harri	Total
го	TAL	18.301	1.944	5.322	11.035	1.66	8	147.474
	Andalucía Almería Cádiz	245 1	32 1	103	110	EN 2	23	12.794 89 8.694
	Córdoba Granada Huelva	8 72 5	15 1	8 38 1	19		8	70 2.680 14
	Jaén Málaga Sevilla	5 126 28	7 8	47 9	5 72 11	24 12	1 2 2	100 949 198
	Aragón Huesca Teruel	174	156	13	5	37	1	3.496 329 108
	Zaragoza	174	156	13	5	37	1	3.059
	Asturias (Principado) Baleares	139	16	57	66	\$01 2	4 7363 (65	1.817 7.950
	Canarias Las Palmas Sta. C. de Tenerife	38 25 13	2 1 1	12 8 4	24 16 8		3 344 2 81 6 1 82 8	1.061 376 685
	Cantabria	172	20	31	121	ES 1 23	6	127
	Castilla y León Avila Burgos	1.084	207 3 62	434 1	443	35		10.493
	León Palencia Salamanca	49 659	21 87	70 5 311	95 23 261		0 2	10.080 23 121
	Segovia Soria Valladolid Zamora	1 3 141	34	2 45	1 1 62		1 6 8	88 2 127
	Castilla-La Mancha Albacete Ciudad Real Cuenca Guadalajara Toledo	24 14 6 2	7 5 2	10 5 2 2	7 4 2		2	95 7 5 4 78
	Cataluña Barcelona	92 89	20 20	42 41	30 28		8	35.981 31.217
	Gerona Lérida Tarragona	2		1	1		6	1.948 1.307 1.509
	Comunidad Valenciana Alicante Castellón	111 21	18 4	51 9	42 8	5	8	6.403 1.193 12
	Valencia	90		42	34	22 5	1 1883	5.198
•	Extremadura Badajoz Cáceres	138 83 55	8	21 13 8	107 62 45		0 6 4	453 453
	Galicia La Coruña Lugo Orense Pontevedra	165 148 15 1	28 28	52 6	1	773.81	3 0 1	3.821 3.023 274 104 420
1.	Madrid (Comunidad)	1.328	295	505		201.1 39		13.816
	Murcia (Región)	16	7	-	4	6	7 11 9	150
	Navarra (C. Foral)	1.688	261	970		28	180	272
i.	País Vasco Alava Guipúzcoa	12.887	865	3.010	9.012	12.	1 88 :	47.271 4.484
	Vizcaya	1.977 10.910	95 770	1.832 1.178	50 8.962		2	15.358 27.429

3.22. Porcentaje de alumnos extranjeros matriculados en centros universitarios españoles, clasificados por Universidad y país de origen.

Curso 1988-89

Univ	ersidades	Porcentajes		-	6	2000	sh ya	D						510511
		Todos los alumnos	Ext	ranje	ros		iti men	of h	13.		100	princia	क्षेत्र हा	6)6371
		.2798.153		ca						urgo		opiu	Alemana	uíses
			Bélgica	Dinamarca	Francia	Grecia	Holanda	Irlanda	Italia	Luxemburgo	Portugal	Reino Unido	R. F. Al	Resto países
Ball	da 1.038.576	1.076,717	В	Ω	正	0	王	1	=	7	Ь	~	~	~
TODA	AS LAS UNIVERSIDADES	100	0,02		0,16		0,02		0,02		0,02	0,05	0,13	0,83
												55	27/91	report to
Unive	ersidades Públicas	100	0,02		0,16		0,02		0,02		0,01	0,05	0,13	0,83
1.	Alcalá de Henares	100												0,34
2.	Alicante	100	0,03	0,02	0,16		0,04					0,04	0,07	0,47
3.	Autónoma de Barcelona	100	0,00	100	0,02		50.0		0,01				0,02	0,16
4.	Autónoma de Madrid	100	0,01		0,01	0,01	0,01		0,05		0,01	0,04	0,14	0,46
5.	Barcelona	100	0,04	0,01	0,40	0,01	0,03		0,04		0,01	0,06	0,33	1,47
6.	Cádiz	100	0,01	,D	0,03		0,06		0,01				0,10	0,55
7.	Cantabria	100	0,01		0,01		6,13						0,01	0,14
8.	Castilla-La Mancha	100	00		0,03									0,20
9.	Complutense de Madrid	100	0,06	0,01	0,52		0,04		0,05		0,05	0,17	0,39	2,37
10.	Córdoba	100	0,01		0,02		0,01		0,01				0,07	0,46
11.	Extremadura	100												0,01
12.	Granada	100			0,03							0,01	0,06	0,35
13.	Islas Baleares	100												0,11
14.	La Laguna	100		0,01	0,02		0,01		0,02			0,02	0,11	1,22
15.	León	100					0,01							0,05
16.	Málaga	100	0,01	0,01	0,03				0,03			0,06	0,07	0,59
17.	Murcia	100			0,06								0,02	0,13
18.	Oviedo	100	0,01		0,02			0,01			0,03	0,01	0,03	0,32
19.	País Vasco	100					0,01					0,01		0,09
20.	Las Palmas de Gran Canaria	100				0,02		0,02						0,51
21.	Politécnica de Cataluña	100	0,01	0,02	0,10		0,03		0,05			0,03	0,09	0,78
22.	Politécnica de Madrid	100	0,01		0,03	0,01	0,01		0,04		0,02	0,02	0,05	0,46
23.	Politécnica de Valencia	100			0,65		0,02		0,02			0,10	0,14	1,28
25.	Salamanca	100	0,01		0,02		0,01		0,02		0,06	0,03	0,09	0,43
26.	Santiago de Compostela	100	0,01		0,15		0,02		0,01		0,06	0,08	0,11	1,34
27.	Sevilla	100			0,02				0,02		0,01	0,01	0,03	0,37
28.	Valencia Estudi General	100	0,01		0,04		0,01		0,03		0,01	0,03		0,37
29.	Valladolid	100	0,03		0,40		0,04				0,01			0,68
30.	Zaragoza	100	0,01		0,17		0,01					0,04	0,10	0,46
31.	U.N.E.D.	100												0,45
Univ	ersidades Privadas	100	0,01		0,05				0,04		0,03	0,08	0,08	0,97
32.	Deusto	100	0,01		0,01				0,01			0,04	0,04	0,23
33.	Navarra	100	0,02		0,06			0,01			0,04			
34.	Pontificia de Comillas	100			0,10			0.800	0,07		0,08			
35.	Pontificia de Salamanca	100												

3.23. Porcentaje de alumnos extranjeros matriculados en centros universitarios españoles, por clase de centro y país de origen.

Curso 1988-89

Países		Clase de d			Pancontake		rababin	is in
Porcentaje de alumnos		Porcentaje	es	designation I	and substitution	(La)	No comm	
		Todos los	Po	r centros				
		centros	Fac	cultades y	E.T.S.	Escuelas U	niversitarias	
TUBAL E	Brins.	154	Co	legios Universitario	S	Técnicas	No Técn	_
Daniel B	The latest		1	1 41	2 20		\$2.794 10	
TODOS LOS PAISES		1,30		1,49	1,05	0,91	0,99	9
Bélgica		0,02		0,02		0,01	0,02	2
Dinamarca					0,01			
Francia Grecia		0,16		0,18	0,10	0,12	0,13	3
Holanda		0,02		0,02	0,01	0,01	0,01	1
Irlanda		0,01		0,01	0,01	0,04	0,01	
Italia		0,02			0,04	0,01	0,01	
Luxemburgo								
Portugal		0,02		0,02	0,01	0,01	0,01	1
Reino Unido		0,05		0,06	0,04	0,02	0,02	2
R.F. Alemana		0,13		0,15	0,08	0,04	0,10)
Resto países		0,88		1,00	0,74	0,65	0,67	7
							Political a	

3.24. Evolución del número de alumnos matriculados en enseñanza superior en los países de la C.E.E.: Cifras absolutas

Países	Año Alumnos	or de sandie y	peto							
1985	1975	1980	1981	1982	1983	1984	1985			
Bélgica	159.660	196.153	213.281	219.591	226.890	245.762	247.499			
Dinamarca	110.271	106.241	106.669	110.731	113.157	114.559	116.319			
España	540.238	697.789	704.310	731.053	810.391	857.036	935.126			
Francia	1.038.576	1.076.717	1.150.055	1.179.268	1.144.080	1.255.538	1.278.581			
Grecia	117.246	121.116	124.694	137.453	148.515	167.957				
Holanda	288.026	360.033	371.515	379.047	384.407	390.244	404.866			
Irlanda	46.174	54.746	59.824	64.116	64.561	67.378	about.			
Italia	976.712	1.117.742	1.024.681	1.090.775	1.120.342	1.181.953	1.141.127			
Luxemburgo	483	748	699	941	982	843				
Portugal	79.702	92.152	94.958	99.165	101.308	112.851	Into manufacture			
Reino Unido	732.947	827.146	858.416	980.538	1.000.168	1.006.969				
R.F. Alemana	1.041.225	1.223.221	1.325.179	1.405.478	1.471.964	1.519.050	1.550.211			

3.25. Evolución del número de alumnos matriculados en enseñanza superior en los países de la C.E.E.: Indices bases 1975= 100

Países	Año Indices						
	1975	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Bélgica	100	122,9	133,6	137,5	142,1	153,9	155,0
Dinamarca	100	96,3	96,7	100,4	102,6	103,9	105,5
España	100	129,2	130,4	135,3	150,0	158,6	173,1
Francia	100	103,7	110,7	113,5	110,2	120,9	123,1
Grecia	100	103,3	106,4	117,2	126,7	143,3	
Holanda	100	125,0	129,0	131,6	133,5	135,5	140,6
Irlanda	100	118,6	129,6	138,9	139,8	145,9	-45
Italia	100	114,4	104,9	111,7	114,7	121,0	116,8
Luxemburgo	100	154,9	144,7	194,8	203,3	174,5	7 4.
Portugal	100	115,6	119,1	124,4	127,1	141,6	F
Reino Unido	100	112,9	117,1	133,8	136,5	137,4	30
R.F. Alemana	100	117,5	127,3	135,0	141,4	145,9	148,9

3.26. Evolución de la tasa bruta de escolaridad superior en los países de la C.E.E.

Países	Año Tasa de es	scolaridad					
Description of the	1975	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Bélgica	22,7	26,3	26,8	27,4	28,2	30,6	31,0
Dinamarca	29,4	28,6	28,4	29,0	29,2	29,1	29,3
España	20,4	24,3	24,0	24,4	26,5	27,5	29,6
Francia	24,5	25,5	27,2	27,8	28,3	29,3	29,9
Grecia	18,3	17,4	17,7	19,4	20,9	23,5	lokeria
Holanda	25,2	30,0	30,5	30,7	30,8	31,0	32,0
Irlanda	18,8	20,4	21,5	22,1	21,4	21,6	eller
Italia	25,1	27,2	25,7	25,4	25,4	26,3	24,7
Luxemburgo	1,9	2,6	2,4	3,2	3,4	2,9	- laguno
Portugal	10,5	11,1	11,2	11,5	11,5	12,6	obiliti lonis
Reino Unido	18,9	20,2	20,4	22,7	22,6	22,4	22,4
R.F. Alemana	24,5	26,2	27,6	28,4	29,0	29,4	29,8

| Evolucion del número de alumnos matriculados en esseñaros superior en los poises de la CLECA |
| Indices | Indices

3.27. Alumnos de educación superior de los países de la C.E.E. en 1980 y 1985, clasificados por sector de estudio y sexo

Países	Sector de estudio Alumnos	y sexo						
	Ciencias de la educación y formación del personal docente	Humanidades, religión, teología	Bellas artes y artes aplicadas	Derecho	Ciencias sociales y del comportamiento			
Ambos 46 nojores	Ambos % sexos mujeres	Ambos % sexos mujeres	Ambos % sexos mujeres	Ambos % sexos mujeres	Ambos % sexos mujeres			

Bélgica		5.812	58	14.419	57			11.397	37	8.820	30	
Dinamarca		23.987	65	16.428	59	3.408	55	3.947	40	9.902	39	
España		116.682	67	38.867	63	7.650	54	84.041	37	108.648	44	
Francia				272.327				135.390		78.994		
Grecia		6.368	53	12.238	73	1.177	58	9.919	54	15.910	48	
Holanda		90.428	57	28.820	47	15.752	46	20.865	32	57.783	41	
Irlanda		5.707	77	9.050	57	1.958	60	1.021	38	2.008	53	
Italia		62.125	73	155.487	75	11.131	53	146.970	41	81.882	47	
Luxemburgo		101	59	67	58			24	33	83	69	
Portugal		11.101	78	14.442	72	1.178	60	9.584	35	10.613	46	
Reino Unido		82.861	61	85.605	61	45.567	58	20.745	39	82.038	46	
R.F. Aleman	a	87.089	69	169.062	58	39.908	50	69.778	32	204.722	37	

	~	-	٠.	_	
н	т	u	,	5	
Ю	7	а	١.	3	

Bélgica	30.451	66	14.740	58	4.527	43	13.724	44	20.060	50	
Dinamarca	17.973	71	16.384	67	4.067	58	4.587	47	11.010	43	
España	111.327	72	117.218	65	11.553	54	138.184	46	112,662	47	
Francia			291.151				136.034		93.947	- ginas	
Grecia	12.710	77	26.451	66	1.721	62	11.805	56	18.485	51	
Holanda	71.021	51	30.638	56	20.126	53	28.054	41	61.604	46	
Irlanda	4.587	71	11.396	59	1.841	65	969	46	1.321	55	
Italia	38.917	86	161.723	78	13.135	60	173.642	46	209.177	41	
Luxemburgo	103	64	100	57			34	27	221	42	
Portugal	13.828	83	16.137	74	1.592	57	12.119	45	12.240	55	
Reino Unido	76.360	64	82.736	62	46.026	58	8.645	34.	238.298	42	
R.F. Alemana	93.971	73	200.220	61	48.734	52	86,499	39	287.334	39	

....

3.27. Alumnos de educación superior de los países de la C.E.E. en 1980 y 1985, clasificados por sector de estudio y sexo

Países	Sector de estud Alumnos	a l s e s. Sector de estudio y sexo. Alumnos								
	Enseñanza comercial y de administración de empresas		Documentación y comunicación social		Formación para el sector de los servicios		Ciencias naturales		Matemáticas e informática	
	Ambos % sexos mujere	Ambos es sexos	% mujeres	Ambos sexos	% mujeres	Ambos sexos	% mujeres	Ambos sexos	% mujeres	

					198	30			
Bélgica		5.787	21	2	50		7.101	38 2.545	39
Dinamarca		4.188	15	1.857	59	240 95	3.683	27 2.942	19
España		22.774	33	7.154	45	4.877 67	48.429	44 14.676	35
Francia		18.708	.00.			2723315	130.388	. 22.4	PROBET.
Grecia		17.157	37	291	55	1.309 45	7.449	30 5.901	37
Holanda		10.014	15	2.913	68	1.159 47	12.043	19 1.963	12
Irlanda		7.934	31	198	36		6.604	46 1.136	29
Italia		105.904	31				67.933	58 40.143	44
Luxemburg	30	59	41				34	32	osmániam i
Portugal		6.798	32	676	74		45	56 113	23
Reino Unid	lo	124.379	30	2.174	77	8.424 52	97.013	32 39.772	25
R.F. Alema	ana	30.706	37	4.572	48	458 73	90.934	31 45.948	29

					1985	S IN E IT		
Bélgica		55.455	49	386	56		20.358 36	Belgeica
Dinamarca		9.543	27	1.549	54	182 99	3.866 30	4.102 23
España		44.520	44	17.978	54	11.223 71	62.570 46	29.287 38
Francia			1361.				148.428	
Grecia		19.038	50	537	78	2.104 57	8.643 37	7.276 35
Holanda		26.378	27	3.550	63	1.615 53	11.115 23	2.649 14
Irlanda		9.784	45	548	68		8.374 51	skoski
Italia		15.852	28	95	37		79.572 53	39.817 43
Luxemburgo	188	TE					73 38	. ogradnerali
Portugal		8.860	43	965	73		2.749 64	2.619 54
Reino Unido)			34.706	42	10 ATT Sk.	132.233 32	Reneg Unido
R.F. Aleman	na	31.823	41	7.674	53	419 76	117.095 31	61.455 24

.../...

3. ALUMNADO

3.27. Alumnos de educación superior de los países de la C.E.E. en 1980 y 1985, clasificados por sector de estudio y sexo

Países	Sector d Alumno	le estudio s	y sexo							
	Ciencias sanidad e	médicas, e higiene	, and a second second			ctores				
	Ambos sexos	% mujeres	Ambos	% mujeres	Ambos	% mujeres	Ambos	% mujeres	Ambos	% mujeres

				198	0					
Bélgica	25.959	38	7.163	70			5.660	22	581	34
Dinamarca	17.618	70	9.414	7	2.576	31	2.279	31	3.772	31
España	113.698	52	73.998	7	26.563	15	6.750	30	22.982	34
Francia	189.589								63.100	
Grecia	13.249	50	21.831	15	965	52	4.957	35	2.395	25
Holanda	36.917	48	53.045	9			11.372	22	16.959	48
Irlanda	4.001	41	9.333	6	1.341	18	1.410	14	3.045	52
Italia	256.408	35	90.295	4	57.306	30	41.841	21	317	9
Luxemburgo	99	37	221	2						
Portugal	13.739	60	15.940	17	1.600	33	2.100	37	4.223	39
Reino Unido	52.551	49	155.926	5	13.866	19	8.666	31	12.526	38
R.F. Alemana	184.868	63	178.238	5	31.582	32	37.011	23	48.345	56

				1985							
Bélgica	42.903	60	26.455	12	285	43	5.037	26	13.118	14	
Dinamarca	17.520	78	15.110	12	1.956	40	2.893	38	5.577	22	
España	103.624	59	93.412	11	26.407	21	13.389	38	41.772	51	
Francia	187.780		8.973						65.630		
Grecia	19.700	55	27.525	17	1.525	49	8.492	37	1.945	24	
Holanda	40.133	59	22.475	8			14.707	28	56.255	25	
Irlanda	3.845	45	9.728	11	899	23	1.091	24	12.995	34	
Italia	230.471	39	96.886	5	64.706	35	39.047	25	18.913	49	
Luxemburgo	55	53	256	3					1	ADL	
Portugal	11.125	62	20.294	22	1.907	36	3.591	44	4.825	41	
Reino Unido	153.256	78	157.373	6			8.645	34	77.336	46	
R.F. Alemana	219.745	65	258.588	7	44.625	38	45.251	29	46.778	57	

		TE 30 88 32	

porcentaje de alumnos que tempera los estudios en cada

Todos los cuntros

3) henulades

b) Escuelas Menigas Superiore

o) Escuelas Universitarias Técnica

di Escuelas Universitarias no Técnicas

Definiciones y observaciones

4.0. Porcentaje de alumnos que terminaron

El porcentaje de alumnos que terminaron los estudios universitarios respecto de los que empezaron 3, 5 ó 6 años antes, según la clase de centro, se estima mediante fórmulas aproximadas cuyos numeradores y denominadores para el curso 1984-85, por ejemplo, son los siguientes:

- Numeradores: todos los alumnos que terminaron en 1985, por clase de centro:
- Denominadores:

Facultades: alumnos de 1º del conjunto de Facultades y Colegios Universitarios en 1980-81, excepto Medicina

- alumnos de 1º de Medicina en 1979-80
- alumnos de adaptación en 1982-83.

E.T.S.: alumnos de 1º en 1979-80

alumnos adaptación en 1981-82.

E.E.U.U.: alumnos de 1º en 1982-83.

Todos los centros: suma de los tres denominadores anteriores. No se dispone de los datos estadísticos necesarios para calcular el porcentaje de alumnos que terminaron los estudios en cada Universidad

Relación de cuadros y fuentes de información

Cuadros Fuentes de información

- Evolución del porcentaje de alumnos que terminaron los es-4.0. tudios universitarios respecto de los que empezaron 3, 5 ó 6 años antes, por clase de centro
- 4.1. Evolución del número de alumnos que terminaron los estu-

dios, por Universidad y clase de centro: cifras absolutas

Todos los centros

- a) Facultades
- b) Escuelas Técnicas Superiores
- c) Escuelas Universitarias Técnicas
- d) Escuelas Universitarias no Técnicas

INE

INE

Fuentes de información

Consejo de

Universidades

INF 4.2. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: índices base 1983=100 Todos los centros a) Facultades b) Escuelas Técnicas Superiores c) Escuelas Universitarias Técnicas d) Escuelas Universitarias no Técnicas 4.3. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, INE por clase de centro, enseñanza y sexo: cifras absolutas INF 44 Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios. por clase de centro, enseñanza y sexo: índices base 1983=100 4.5. Evolución del número de titulados superiores, clasificados por INE sexo y relación con la actividad económica: cifras absolutas Evolución del porcentaje de titulados superiores respecto de la 4.6. INE población de 16 y más años, por sexo y relación con la actividad económica 4.7. Tasa de paro del total de activos y de los titulados superiores INE activos, por edad y sexo. 1988 Distribución porcentual de los parados, clasificados por nivel de 4.8. INE estudios y sexo, según el tiempo de búsqueda de empleo. 1988 4.9. Distribución de los programas de doctorado iniciados en el curso

1989-90, por Universidad y rama de conocimiento

4.0. Evolución del porcentaje de alumnos que terminaron los estudios universitarios respecto de los que empezaron 3, 5 ó 6 años antes, por clase de centro

Clase de centro	Año Porcentajes	So regenidos sen					
	1984	1985	ERRI 1985 1	986	1987		
				W. I. I.			
TODOS LOS CENTROS	44,9	100 TodoT 44,4		43,0	42,6		
Facultades	43,7	44,2	\$18.5V07.538	43,7	44,2		
Escuelas Técnicas Superiores	29,7	24,0	EELEDICTES	21,7	22,9		
Escuelas Universitarias Técnicas	19,2	21,2		20,9	21,4		
280 - Na Ja Hilliames	727 274	790 353		Hennes	ab abraha da		
Escuelas Universitarias no Técnicas	66,0	63,4		58,6	54,0		
(iii.) A seemen delescon	308.E LA66	Rest. 3,403	ENLE 2.000	acologic firsts	meebo A E		
5.748							

4.1. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro:

Universidades	Año Alumnos o	Año Alumnos que terminaron estudios					
	1983	1984	1985	1986	1987		

T 1		TOWN OF MARKET LAND
Longs	201	centros

TOI	DAS LAS UNIVERSIDADES	76.814	81.046	85.087	90.873	98.820
Univ	versidades Públicas	74.433	78.112	81.657	86.928	93.932
1.	Alcalá de Henares	571	647	727	865	989
2.	Alicante	752	824	838	916	1.080
3.	Autónoma de Barcelona	3.143	3.403	3.896	3.937	4.012
4.	Autónoma de Madrid	3.216	3.169	3.432	3.859	3.681
5.	Barcelona	7.223	7.138	7.841	7.701	8.582
6.	Cádiz	1.422	1.317	1.359	1.351	1.441
7.	Cantabria	795	772	901	902	962
8.	Castilla-La Mancha				786	826
9.	Complutense de Madrid	8.003	12.152	11.598	11.542	12.565
10.	Córdoba	1.357	1.218	1.260	1.364	1.338
11.	Extremadura	2.133	1.534	1.656	1.721	1.810
12.	Granada	4.575	4.408	4.810	5.248	5.776
13.	Islas Baleares	495	560	742	697	653
14.	La Laguna	1.775	1.913	1.999	2.036	2.234
15.	León	785	721	781	891	820
16.	Málaga	1.492	1.746	1.605	1.653	2.110
17.	Murcia	3.590	2.103	2.113	1.961	2.270
18.	Oviedo	2.158	2.322	2.415	2.549	2.814
19.	País Vasco	5.468	5.468	5.207	5.526	6.338
20.	Las Palmas de Gran Canaria	143	180	173	217	257
21.	Politécnica de Cataluña	1.435	1.437	1.334	1.449	1.724
22.	Politécnica de Madrid	2.416	2.402	2.578	2.538	2.698
23.	Politécnica de Valencia	577	741	800	783	970
25.	Salamanca	2.321	2.041	2.083	2.491	2.718
26.	Santiago de Compostela	3.498	3.577	3.910	4.243	4.581
27.	Sevilla	3.602	3.442	3.845	4.371	4.749
28.	Valencia Estudi General	5.319	5.446	5.706	5.940	5.975
29.	Valladolid	2.391	2.521	2.980	3.467	3.709
30.	Zaragoza	3.778	3.836	4.009	4.484	4.703
31.	U.N.E.D.		1.074	1.059	1.440	1.547
Unive	ersidades Privadas	2.381	2.934	3.430	3.945	4.888
32.	Deusto	806	1.134	1.340	1.480	2.114
33.	Navarra	905	1.000	1.073	1.263	1.455
34.	Pontificia de Comillas	335	458	658	788	889
35.	Pontificia de Salamanca	335	342	359	414	430

4.1. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Cifras absolutas

Universidades	Año Alumnos qu	ue terminaron estud	lios		Universidades
	1983	1984	1985	1986	1987

a)	Faculto	ides

TOD	AS LAS UNIVERSIDADES	37.835	43.456	47.538	52.343	58.979
Univ	ersidades Públicas	36.056	41.096	44.706	49.155	54.888
1.	Alcalá de Henares	274	353	463	589	747
2.	Alicante	392	449	567	589	689
3.	Autónoma de Barcelona	1.666	1.868	2.079	2.317	2.543
4.	Autónoma de Madrid	1.914	2.043	2.260	2.930	2.742
5.	Barcelona	5.116	5.085	5.843	5.424	5.747
6.	Cádiz	509	377	397	432	464
7.	Cantabria	226	209	309	290	487
8.	Castilla-La Mancha					
9.	Complutense de Madrid	5.863	9.257	8.868	8.936	9.948
10.	Córdoba	554	490	542	587	683
11.	Extremadura	319	354	426	578	738
12.	Granada	2.163	2.281	2.562	2.759	3.215
13.	Islas Baleares	164	191	340	368	. 360
14.	La Laguna	919	1.057	1.032	890	1.173
15.	León	260	218	224	265	228
16.	Málaga	576	788	693	881	1.132
17.	Murcia	1.654	849	930	1.247	1.520
18.	Oviedo	1.124	1.214	1.281	1.321	1.447
19.	País Vasco	1.939	1.939	2.231	2.594	3.522
20.	Las Palmas de Gran Canaria					44
21.	Politécnica de Cataluña	912 617	21	45	66	223
22.	Politécnica de Madrid	96	96	82	106	79
23.	Politécnica de Valencia	76	160	165	175	214
25.	Salamanca	1.320	1.136	1.192	1.733	1.861
26.	Santiago de Compostela	1.671	1.968	2.311	2.661	2.718
27.	Sevilla	1.779	1.458	1.976	2.503	2.805
28.	Valencia Estudi General	2.823	3.196	3.352	3.448	3.603
29.	Valladolid	1.056	1.211	1.398	1.516	1.770
30.	Zaragoza	1.586	1.760	2.083	2.518	2.648
31.	U.N.E.D.		1.068	1.055	1.432	1.538
Univ	versidades Privadas	1.779	2.360	2.832	3.188	4.091
32.	Deusto	806	1.134	1.340	1.480	2.114
33.	Navarra	608	671	754	888	1.057
34.	Pontificia de Comillas	196	364	543	607	687
35.	Pontificia de Salamanca	169	191	195	213	233

4.1. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Cifras absolutas

Universidades	Año Alumnos qu	ue terminaron estud	dios	2	hable-svidU
	1983	1984	1985	1986	1987

b) Escuelas Técnicas Superiores

			U) Escuent	s Techicus Supe	riores
TOD	OAS LAS UNIVERSIDADES	3.156	2.823	3.017	3.031
Univ	versidades Públicas	2.985	2.712	2.879	2.825 3.092
1.	Alcalá de Henares				
2.	Alicante				
3.	Autónoma de Barcelona	61	61	333.15.79	79 77
4.	Autónoma de Madrid				
5.	Barcelona				
6.	Cádiz				
7.	Cantabria	33	33	43	36 41
8.	Castilla-La Mancha				
9.	Complutense de Madrid			688.22.598	He Complutense de Madrid
10.	Córdoba	27	34	32	42 48
11.	Extremadura				
12.	Granada				
13.	Islas Baleares				
14.	La Laguna				
15.	León				
16.	Málaga				
17.	Murcia				
18.	Oviedo	33	40	58	64 60
19.	País Vasco	246	246	228	229 230
20.	Las Palmas de Gran Canaria	57	43	58	46
21.	Politécnica de Cataluña	717	562	519	513 528
22.	Politécnica de Madrid	1.370	1.193	1.335	1.241
23.	Politécnica de Valencia	150	200	207	216 258
25.	Salamanca				
26.	Santiago de Compostela	12 12	28	28	32 42
27.	Sevilla	173	171	162	153
28.	Valencia Estudi General				
29.	Valladolid	19	28	59	63 beloballa 43
30.	Zaragoza	87	67	67	103
31.	U.N.E.D.		830 J. 01 6	1.044	PARTITION 8 MALE
Univ	ersidades Privadas	171	886.0 111	138	206 216
32.	Deusto				
33.	Navarra	101	81	87	159 163
34.	Pontificia de Comillas	70	30	301 51	47 65 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
35.	Pontificia de Salamanca				

4.1. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Cifras absolutas

Universidades	Año Alumnos qu	Año Alumnos que terminaron estudios				
	1983	1984	1985	1986	1987	

c) Escuelas Universitarias Técnicas

			c) Escuelas U	niversitarias Te	enicas	
TOD	OAS LAS UNIVERSIDADES	4.918	5.137	5.415	5.516	5.967
Univ	ersidades Públicas	4.785	4.988	5.281	5.384	5.813
1.	Alcalá de Henares					
2.	Alicante					
3.	Autónoma de Barcelona					
4.	Autónoma de Madrid					
5.	Barcelona					
6.	Cádiz	60	79	88	83	81
7.	Cantabria	118	86	106	94	112
8.	Castilla-La Mancha				93	108
9.	Complutense de Madrid					
10.	Córdoba	171	128	140	147	146
11.	Extremadura	821.1 117	104	104	118	152
12.	Granada	258	237	268	294	270
13.	Islas Baleares					
14.	La Laguna					
15.	León	177	90	96	101	80
16.	Málaga	63	34	66	42	82
17.	Murcia	252	126	148	95	96
18.	Oviedo	162	184	144	152	206
19.	País Vasco	285	285	333	326	329
20.	Las Palmas de Gran Canaria	85	136	112	166	163
21.	Politécnica de Cataluña	670	782	691	816	897
22.	Politécnica de Madrid	939	1.088	1.131	1.163	1.143
23.	Politécnica de Valencia	351	381	423	383	458
25.	Salamanca	80	80	78	78	59
26.	Santiago de Compostela	154	138	150	134	155
27.	Sevilla	494	580	648	642	674
28.	Valencia Estudi General					
29.	Valladolid	239	235	285	248	315
30.	Zaragoza	210	215	270	209	287
31.	U.N.E.D.					
Univ	versidades Privadas	133	149	134	132	154
32.	Deusto					
	Navarra	64	85	70	57	71
270	Pontificia de Comillas	69	64	64	75	ab statismed 83
	Pontificia de Salamanca	161	121 102,1	881 107,2	Saburganea	ab rindinut 1986

4.1. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Cifras absolutas

Universidades	Año Alumnos qu	Año Alumnos que terminaron estudios					
	1983	1984	1985	1986	1987		

d) Escuelas Universitarias no Técnicas

TOI	DAS LAS UNIVERSIDADES	30.905	29.630	29.117	29.983	30.566
Univ	versidades Públicas	30.607	29.316	28.791	29.564	30.139
1.	Alcalá de Henares	297	294	264	276	242
2.	Alicante	360	375	271	327	391
3.	Autónoma de Barcelona	1.416	1.474	1.738	1.541	1.392
4.	Autónoma de Madrid	1.302	1.126	1.172	929	939
5.	Barcelona	2.107	2.053	1.998	2.277	2.835
6.	Cádiz	853	861	874	836	896
7.	Cantabria	418	444	443	482	322
8.	Castilla-La Mancha				693	718
9.	Complutense de Madrid	2.140	2.895	2.730	2.606	2.617
10.	Córdoba	605	566	546	588	461
11.	Extremadura	1.697	1.076	1.126	1.025	920
12.	Granada	2.154	1.890	1.980	2.195	2.291
13.	Islas Baleares	331	369	402	329	293
14.	La Laguna	856	856	967	1.146	1.061
15.	León	448	413	461	525	512
16.	Málaga	853	924	846	730	896
17.	Murcia	1.684	1.128	1.035	619	654
18.	Oviedo	839	884	932	1.012	1.101
19.	País Vasco	2.998	2.998	2.415	2.377	2.257
20.	Las Palmas de Gran Canaria	211 1	aci 41	28 3	5	D. Las Palman d
21.	Politécnica de Cataluña	31	72	79	54	76
22.	Politécnica de Madrid	111	25	30	28	59
23.	Politécnica de Valencia			128 25	9	40
25.	Salamanca	921	825	813	680	798
26.	Santiago de Compostela	1.661	1.443	1.421	1.416	1.666
27.	Sevilla	1.156	1.233	1.059	1.073	1.075
28.	Valencia Estudi General	2.496	2.250	2.354	2.492	2.372
29.	Valladolid	1.077	1.047	1.238	1.640	1.581
30.	Zaragoza	1.895	1.794	1.589	1.654	1.670
31.	U.N.E.D.				N.	SL UNED.
Univ	ersidades Privadas	298	314	326	419	427
32.	Deusto					
33.	Navarra	132	163	162	159	164
34.	Pontificia de Comillas				59	66
35.	Pontificia de Salamanca	166	151	164	201	197

4.2. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Indices base 1983=100

Universidades	Año Indices				
	1983	1984	1985	1986	1987

Todos los centros

TODAS LAS UNIVERSIDADES	100	105,5	110,8	118,3	128,6
Universidades Públicas	100	104,9	109,7	116,8	126,2
1. Alcalá de Henares	100	113,3	127,3	151,5	173,2
2. Alicante	100	109,6	111,4	121,8	143,6
3. Autónoma de Barcelona	100	108,3	124,0	125,3	127,6
4. Autónoma de Madrid	100	98,5	106,7	120,0	114,5
5. Barcelona	100	98,8	108,6	106,6	118,8
6. Cádiz	100	92,6	95,6	95,0	101,3
7. Cantabria	100	97,1	113,3	113,5	121,0
8. Castilla-La Mancha					
Complutense de Madrid	100	151,8	144,9	144,2	157,0
10. Córdoba	100	89,8	92,9	100,5	98,6
11. Extremadura	100	71,9	77,6	80,7	84,9
12. Granada	100	96,3	105,1	114,7	126,3
13. Islas Baleares	100	113,1	149,9	140,8	131,9
14. La Laguna	100	107,8	112,6	114,7	125,9
15. León	100	91,8	99,5	113,5	104,5
16. Málaga	100	117,0	107,6	110,8	141,4
17. Murcia	100	58,6	58,9	54,6	63,2
18. Oviedo	100	107,6	111,9	118,1	130,4
19. País Vasco	100	100,0	95,2	101,1	115,9
20. Las Palmas de Gran Canaria	100	125,9	121,0	151,7	179,7
21. Politécnica de Cataluña	100	100,1	93,0	101,0	120,1
22. Politécnica de Madrid	100	99,4	106,7	105,0	111,7
23. Politécnica de Valencia	100	128,4	138,6	135,7	168,1
25. Salamanca	100	87,9	89,7	107,3	117,1
Santiago de Compostela	100	102,3	111,8	121,3	131,0
27. Sevilla	100	95,6	106,7	121,3	131,8
28. Valencia Estudi General	100	102,4	107,3	111,7	112,3
29. Valladolid	100	105,4	124,6	145,0	155,1
30. Zaragoza	100	101,5	106,1	118,7	124,5
31. U.N.E.D.					
Universidades Privadas	100	123,2	144,1	165,7	205,3
32. Deusto	100	140,7	166,3	183,6	262,3
33. Navarra	100	110,5	118,6	139,6	160,8
34. Pontificia de Comillas	100	136,7	196,4	235,2	265,4
35. Pontificia de Salamanca	100	102,1	107,2	123,6	128,4

4.2. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Indices base 1983=100

Universidades	Año Indices	e lerricaren este	Año Indicesta		
	1983	1984	1985	1986	1987

		a) Faculto	ades		
TODAS LAS UNIVERSIDADES	100	114,9	125,6	138,3	155,9
Universidades Públicas	100	114,0	124,0	136,3	152,2
1. Alcalá de Henares	100	128,8	169,0	215,0	272,6
2. Alicante	100	114,5	144,6	150,3	175,8
3. Autónoma de Barcelona	100	112,1	124,8	139,1	152,6
4. Autónoma de Madrid	100	106,7	118,1	153,1	143,3
5. Barcelona	100	99,4	114,2	106,0	112,3
6. Cádiz	100	74,1	78,0	84,9	91,2
7. Cantabria	100	92,5	136,7	128,3	215,5
8. Castilla-La Mancha					Li-allina D 708:
9. Complutense de Madrid	100	157,9	151,3	152,4	169,7
10. Córdoba	100	88,4	97,8	106,0	123,3
11. Extremadura	100	111,0	133,5	181,2	231,3
12. Granada	100	105,5	118,4	127,6	148,6
13. Islas Baleares	100	116,5	207,3	224,4	219,5
14. La Laguna	100	115,0	112,3	96,8	127,6
15. León	100	83,8	86,2	101,9	87,7
16. Málaga	100	136,8	120,3	153,0	196,5
17. Murcia	100	51,3	56,2	75,4	91,9
18. Oviedo	100	108,0	114,0	117,5	128,7
19. País Vasco	100	100,0	115,1	133,8	181,6
20. Las Palmas de Gran Canaria					
21. Politécnica de Cataluña	100	123,5	264,7	388,2	1311,8
22. Politécnica de Madrid	100	100,0	85,4	110,4	82,3
23. Politécnica de Valencia	100	210,5	217,1	230,3	281,6
25. Salamanca	100	86,1	90,3	131,3	141,0
26. Santiago de Compostela	100	117,8	138,3	159,2	162,7
27. Sevilla	100	82,0	111,1	140,7	157,7
28. Valencia Estudi General	100	113,2	118,7	122,1	127,6
29. Valladolid	100	114,7	132,4	143,6	167,6
30. Zaragoza 31. U.N.E.D.	100	111,0	131,3	158,8	167,0
Universidades Privadas	100	132,7	159,2	179,2	
			207,20	177,2	250,0
32. Deusto	100	140,7	166,3	183,6	262,3
33. Navarra	100	110,4	124,0	146,1	173,8
34. Pontificia de Comillas	100	185,7	277,0	309,7	350,5
35. Pontificia de Salamanca	100	113,0	115,4	126,0	137,9

4.2. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Indices base 1983=100

Universidade	s	Año Indices				
		1983	1984	1985	1986	1987

b) Escuelas Técnicas Superiores

TODAS LAS UNIVERSIDADES	1,01 100	89,4	95,6	96,0	104,8
Universidades Públicas	100	90,9	96,4	94,6	103,6
Alcalá de Henares					
2. Alicante					
3. Autónoma de Barcelona	100	100,0	129,5	129,5	126,2
4. Autónoma de Madrid				e Madrid	
5. Barcelona					
6. Cádiz					
7. Cantabria	100	100,0	130,3	109,1	124,2
8. Castilla-La Mancha					
9. Complutense de Madrid					
10. Córdoba	100	125,9	118,5	155,6	177,8
11. Extremadura					
12. Granada					
13. Islas Baleares					
14. La Laguna					
15. León					
16. Málaga					
17. Murcia					
18. Oviedo	100	121,2	175,8	193,9	181,8
19. País Vasco	100	100,0	92,7	93,1	93,5
20. Las Palmas de Gran Canaria	100	75,4	101,8	80,7	80,7
21. Politécnica de Cataluña	100	78,4	72,4	71,5	73,6
22. Politécnica de Madrid	100	87,1	97,4	90,6	103,4
23. Politécnica de Valencia	100	133,3	138,0	144,0	172,0
25. Salamanca				190	The Salaminea
26. Santiago de Compostela	100	233,3	233,3	266,7	350,0
27. Sevilla	100	98,8	93,6	88,4	112,7
28. Valencia Estudi General					Other Valencia Es
29. Valladolid	100	147,4	310,5	331,6	226,3
30. Zaragoza 31. U.N.E.D.	100	77,0	77,0	118,4	112,6
Universidades Privadas	8,00 100	64,9	80,7	120,5	126,3
32. Deusto					
33. Navarra	100	80,2	86,1	157,4	161,4
34. Pontificia de Comillas	100	42,9	72,9		75,7
35. Pontificia de Salamanca		91,0	193	Substance.	de mindimenting de

4.2. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Indices base 1983=100

Universidades	Año Indices				
	1983	1984	1985	1986	1987

c) Escuelas Universitarias Técnicas

TODAS LAS UNIVERSIDADES	100	104,5	110,1	21CA 112,2	MU 2A.1 2/121,3
Universidades Públicas	100	104,2	00 110,4	112,5	121,5
Alcalá de Henares					
2. Alicante					
3. Autónoma de Barcelona					
4. Autónoma de Madrid					
5. Barcelona					
6. Cádiz	100	131,7	146,7	138,3	135,0
7. Cantabria	100	72,9	89,8	79,7	94,9
8. Castilla-La Mancha					S. Cardila-La N
9. Complutense de Madrid				da Madrid	
10. Córdoba	100	74,9	81,9	86,0	85,4
11. Extremadura	100	88,9	88,9	100,9	129,9
12. Granada	100	91,9	103,9	114,0	104,7
13. Islas Baleares					
14. La Laguna					
15. León	100	116,9	124,7	131,2	103,9
16. Málaga	100	54,0	104,8	66,7	130,2
17. Murcia	100	50,0	58,7	37,7	38,1
18. Oviedo	100	113,6	88,9	93,8	127,2
19. País Vasco	100	100,0	116,8	114,4	115,4
20. Las Palmas de Gran Canaria	100	160,0	00 131,8	195,3	191,8
21. Politécnica de Cataluña	100	116,7	103,1		133,9
22. Politécnica de Madrid	100	115,9	120,4	123,9	121,7
23. Politécnica de Valencia	100	108,5	120,5		130,5
25. Salamanca	100	100,0	97,5	97,5	73,8
26. Santiago de Compostela	100	89,6	97,4	87,0	100,6
27. Sevilla	100	117,4	00 131,2	130,0	136,4
28. Valencia Estudi General					
29. Valladolid	100	98,3	119,2	103,8	131,8
30. Zaragoza	100	102,4	128,6	99,5	136,7
31. U.N.E.D.					N. UNED.
Universidades Privadas	100	112,0	100,8	99,2	115,8
32. Deusto					
33. Navarra	100	132,8	109,4	89,1	110,9
34. Pontificia de Comillas	100	92,8	92,8		120,3
35. Pontificia de Salamanca			115.6		May Pomificia de

4.2. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por Universidad y clase de centro: Indices base 1983=100

Universidades	Año Indices	naron estudios	Año Alumnos que termi		esymenser i
	1983	1984	1985	1986	1987

d)	Escuelas	Universitarias	no	Técnicas
----	----------	----------------	----	----------

TO	DAS LAS UNIVERSIDA	DES	100	95,9	94,2	97,0	98,9
Uni	versidades Públicas		100	95,8	94,1	96,6	98,5
1.	Alcalá de Henares		100	99,0	88,9	92,9	81,5
2.	Alicante		100	104,2	75,3	90,8	108,6
3.	Autónoma de Barcelona		100	104,1	122,7	108,8	98,3
4.	Autónoma de Madrid		100	86,5	90,0	71,4	72,1
5.	Barcelona		100	97,4	94,8	108,1	134,6
6.	Cádiz		100	100,9	102,5	98,0	105,0
7.	Cantabria		100	106,2	106,0	115,3	77,0
8.	Castilla-La Mancha						
9.	Complutense de Madrid		100	135,3	127,6	121,8	122,3
10.	Córdoba		100	93,6	90,2	97,2	76,
11.	Extremadura		100	63,4	66,4	60,4	54,
12.	Granada		100	87,7	91,9	101,9	106,
13.	Islas Baleares		100	111,5	121,5	99,4	88,
14.	La Laguna		100	100,0	113,0	133,9	123,
15.	León		100	92,2	102,9	117,2	114,
16.	Málaga		100	108,3	99,2	85,6	105,
17.	Murcia		100	67,0	61,5	36,8	38,
18.	Oviedo		100	105,4	111,1	120,6	131,
19.	País Vasco		100	100,0	80,6	79,3	75,
20.	Las Palmas de Gran Can	aria	100	100,0	300,0	500,0	400,
21.	Politécnica de Cataluña		100	232,3	254,8	174,2	245,
22.	Politécnica de Madrid		100	227,3	272,7	254,5	536,
23.	Politécnica de Valencia			221,3	212,1	234,3	330,
25.	Salamanca		100	89,6	90 2	72.0	0.0
26.			100		88,3	73,8	86,
27.	Santiago de Compostela Sevilla		400	86,9	85,6	85,2	100,
28.	Valencia Estudi General			106,7	91,6	92,8	93,
29.	A second of the		100	90,1	94,3	99,8	95,
30.	Valladolid		100	97,2	114,9	152,3	146,
	Zaragoza		100	94,7	83,9	87,3	88,
	U.N.E.D.						
	versidades Privadas			105,4			143,
32.	Deusto						
	Navarra			123,5			124,
	Pontificia de Comillas						
				010			Consideration of the Constant
	Pontificia de Salamanca			91,0	98,8		118,

4.3. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por clase de centro, enseñanza y sexo:

Cifras absolutas

Enseñanzas	Año Alumn	os que ter	minaron	estudios						
	1983	2860003	1984	1461384	1985	ERGINAS	1986	1986	1987	- Der
	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
TODAS LAS ENSEÑANZAS	76.814	41.274	81.046	43.607	85.087	44.861	90.873	49.585	98.820	56.152
Facultades y CC. Universitarios	37.835	18.440	43.456	21.977	47.538	23.550	52.343	26.974	58.979	32.460
Bellas Artes	379	193	493	261	761	401	841	493	1.063	640
Ciencias	3.894	1.820	5.549	2.616	5.815	2.763	6.381	2.751	6.973	3.375
CC. Económicas y Empresariales	3.061	894	3.919	1.147	4.270	1.244	4.692	1.535	6.343	2.160
CC. de la Información	873	345	1.231	511	1.220	526	1.706	792	2.028	1.159
CC. del Mar	200	176		205		001		8996	44	25
CC. Políticas y Sociología Derecho	300 4.977	176	640	305	653	318	433	244	523	300
Derecho Canónico	34	1.951	6.269	2.663	7.584	3.038	8.947	3.667	10.681	5.255
Farmacia	1.533	1.046	2.008	1.450	2.009	1.467	2.244	1.643	29 2.240	1.581
Filosofía y Letras	8.901	5.625	12.214	7.665	13.449	8.021	15.378	9.937	17.349	11.730
Informática	221	57	253	80	329	117	516	166	625	244
Medicina	10.355	4.264	7.284	3.097	7.856	3.676	7.013	3.331	6.703	3.350
Psicología	2.737	1.935	2.740	1.963	2.630	1.700	2.963	2.016	2.994	2.164
Teología	114	8	108	4	58	6	89	11	81	8
Veterinaria	456	121	710	213	859	001 271	1.107	380	1.303	465
Escuelas Técnicas Superiores	3.156	257	2.823	234	3.017	267	3.031	330	3.308	421
Maniformada e, ror	000	0.1011	007	18 91.9	0.07			114.0		ari 10±0
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	926 89	132	827 88	133	907	139	850	161	969	229
I. Agrónomos	183	35	213	33	124 186	3 27	111 270	5	82	2
I. de Caminos, Canales y Puertos	330	11	262	5	281	14	312	64 16	333 346	68
I. Industriales	1.101	41	925	25	990	41	943	39	1.031	53
I. de Minas	67	2	62	3	73	5	96	5	87	8
I. de Montes	65	10	56	8	60	12	74	13	73	14
I. Navales	46	2	59	20113.1	41		44		35	2
I. Químicos I. de Telecomunicación	61	13	61	15	79	18	79	18	77	20
i. de Telecomunicación	288	8	270	9	276	8	252	9	275	16
Escuelas Universitarias Técnicas	4.918	432	5.137	495	5.415	599	5.516	669	5.967	760
Arquitectura Técnica	988	115	1.058	120	1.039	133	1.128	167	1.133	225
Ingeniería Técnica Aeronáutica	76	7	88	4	91	10	103	7	117	5
I.T. Agrícola	774	155	936	210	1.032	249	995	264	1.115	274
I.T. Forestal	72	15	63	8	74	12	116	20	139	35
I.T. Industrial I.T. Minera	2.333	112	2.253	113	2.449	146	2.417	163	2.606	147
I.T. Naval	226 39	10	219	6	162	001 6	153	la remail 7 h	227	13
I.T. de Obras Públicas	164	2 9	172	17	44	6	53	2	40	3
I.T. de Telecomunicación	224	4	252	8	151 321	22 10	183 285	10 11	168	19
I.T. Topográfica	22	3	52	7	52	5	83	18	319 103	28 11
EE.UU. no Técnicas	30.905	22.145	29.630	20.901	29.117	20.445	29.983	21.612	30.566	22.511
Ribliotaconomía - D		60100		0,511105,		00.000,5				der Gelegel
Biblioteconomía y Documentación Enfermería	14	2 721	14	14	85	7	152	61	156	39
Estadística	4.662	3.721 5	4.754 25	3.765 12	4.934	4.032	4.862	3.947	5.257	4.298
Estudios Empresariales	2.630	1.022	2.696	998	3.008	1.273	37 3.652	19	3 609	21
Fisioterapia		PER SON	,0	770	2.000	1.213	3.632	1.671	3.698	1.791
Informática	12	3	48	17	115	35	124	34	249	78
Optica	163	99	267		225	136	168	85	230	134
Profesorado de E.G.B.	23.307	17.222	21.691	15.845	20.592	14.848	20.202	15.345	19.141	14.882
Trabajo Social Traductores e Intérpretes	100			-	120-00		604	328	1.578	1.098
Traductores e interpretes	107	79	135	97	134	106	145	104	151	121

4.4. Evolución del número de alumnos que terminaron los estudios, por clase de centro, enseñanza y sexo: Indices base 1983=100

Enseñanzas	Año Indices	es expur	(por 10) scatters	de lista i	19 Julia) sarcher	dedos sup	TT.	9113
	1983	Samin	1984		1985		1986	BULES REIGH	1987	
edi	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
TODAS LAS ENSEÑANZAS	100	100	105,5	105,7	110,8	108,7	118,3	120,1	128,6	136,0
Facultades y CC. Universitarios	100	100	114,9	119,2	125,6	127,7	138,3	146,3	155,9	176,0
Bellas Artes	100	100	130,1	135,2	200,8	207,8	221,9	255,4	280,5	331,6
Ciencias	100	100	142,5	143,7	149,3	151,8	163,9	151,2	179,1	185,4
CC. Económicas y Empresariales	100	100	128,0	128,3	139,5	139,1	153,3	171,7	207,2	241,6
CC. de la Información CC. del Mar		100	141,0	148,1	139,7	152,5	195,4	229,6	232,3	335,9
CC. Políticas y Sociología	100	100	213,3	173,3	217,7	180,7	144,3	138,6	174,3	170,5
Derecho	100	100	126,0	136,5	152,4	155,7	179,8	188,0	214,6	269,3
Derecho Canónico	100	100	111,8	40,0	132,4	40,0	97,1	160,0	85,3	80,0
Farmacia	100	100	131,0	138,6	131,1	140,2	146,4	157,1	146,1	151,1
Filosofía y Letras	100	100	137,2	136,3	151,1	142,6	172,8	176,7	194,9	208,5
Informática		100	114,5	140,4	148,9	205,3	233,5	291,2	282,8	428,1
Medicina Psicología	100	100	70,3	72,6	75,9	86,2	67,7	78,1	64,7	78,6
Teología	100 100	100 100	100,1 94,7	101,4 50,0	96,1 50,9	87,9 75,0	108,3 78,1	104,2 137,5	109,4	111,8
Veterinaria	100	100	155,7	176,0	188,4	224,0	242,8	314,0	71,1 285,7	100,0 384,3
Escuelas Técnicas Superiores	100	100	89,4	91,1	95,6	103,9	96,0	128,4	104,8	163,8
Arquitectura	100	100	89,3	100,8	97,9	105,3	91,8	122,0	104,6	173,5
Ingenieros Aeronáuticos	100	100	98,9	66,7	139,3	100,0	124,7	166,7	92,1	66,7
I. Agrónomos	100	100	116,4	94,3	101,6	77,1	147,5	182,9	182,0	194,3
I. de Caminos, Canales y Puertos	100	100	79,4	45,5	85,2	127,3	94,5	145,5	104,8	81,8
I. Industriales	100	100	84,0	61,0	89,9	100,0	85,6	95,1	93,6	129,3
I. de Minas	100	100	92,5	150,0	109,0	250,0	143,3	250,0	129,9	400,0
I. de Montes	100	100	86,2	80,0	92,3	120,0	113,8	130,0	112,3	140,0
I. Navales	100	100	128,3	50,0	89,1		95,7		76,1	100,0
I. Químicos I. de Telecomunicación	100 100	100	100,0 93,8	115,4 112,5	129,5 95,8	138,5 100,0	129,5 87,5	138,5 112,5	126,2 95,5	153,8 200,0
Escuelas Universitarias Técnicas		100	100	104,5	114,6	110,1	138,7	112,2	154,9	125,9
Arquitectura Técnica	100	100	107,1	104,3	105,2	115,7	1142	1450	1147	1067
Ingeniería Técnica Aeronáutica	100	100	115,8	57,1	119,7	142,9	114,2 135,5	145,2 100,0	114,7 153,9	195,7 71,4
I.T. Agrícola	100	100	120,9	135,5	133,3	160,6	128,6	170,3	144,1	176,8
I.T. Forestal	100	100	87,5	53,3	102,8	80,0	161,1	133,3	193,1	233,3
I.T. Industrial	100	100	96,6	100,9	105,0	130,4	103,6	145,5	111,7	131,3
I.T. Minera	100	100	96,9	60,0	71,7	60,0	67,7	70,0	100,4	130,0
I.T. Naval	100	100	112,8	100,0	112,8	300,0	135,9	100,0	102,6	150,0
I.T. de Obras Públicas	100	100	104,9	188,9	92,1	244,4	111,6	111,1	102,4	211,1
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	200	100	112,5 236,4	200,0	143,3 236,4	250,0 166,7	127,2 377,3	275,0 600,0	142,4 468,2	700,0 366,7
EE.UU. no Técnicas	100	100	95,9	94,4	94,2	92,3	97,0	97,6	98,9	101,7
Biblioteconomía y Documentación		100	100.0	100.0						
Enfermería	100	100	100,0	100,0	607,1	50,0	1.085,7	435,7	1.114,3	278,6
Estadística	100	100	250,0	240,0	240,0	108,4 160,0	104,3 370,0	106,1 380,0	112,8 410,0	115,5
Estudios Empresariales Fisioterapia	100	100	102,5	97,7	114,4	124,6	138,9	163,5	140,6	175,2
Informática	100	100	400,0	566,7	958,3	1.166,7	1.033,3	1.133,3	2.075,0	2.600,0
Optica	100	100	163,8	154,5	138,0	137,4	103,1	85,9	141,1	135,4
Profesorado de EGB Trabajo Social	100	100	93,1	92,0	88,4	86,2	86,7	89,1	82,1	86,4
Traductores e Intérpretes	100	100	126,2	122,8	125,2	134,2	135,5	131,6	141,1	153,2

4.5. Evolución del número de titulados superiores, clasificados por sexo y relación con la actividad económica: Cifras absolutas

Año	Sexo y relación Titulados super			800	enA ibal		Enschanzas		
	Ambos sexos	0893	4985		Mujeres				
	Todos los titu- lados superiores	De ellos		althible to	Todas las titu- ladas superiores	De ellas		Majoras	
	ados superiores	Activos	Ocupados	Parados		Activas	Ocupadas	Paradas	
VERES LA	ARRESTABLE	AMARIA V.	Milita William	F TARREST E	AND THE PARTY OF	10ES73 8	ASSES PARTIES	AT SHORT	
1979	495	401	370	31	122	89	76	13	
1980	516	420	380	41	137	105	85	19	
1981	539	432	377	56	146	112	86	27	
1982	576	463	396	67	168	129	96	34	
1983	655	534	456	78	202	157	119	38	
1984	680	557	475	82	210	165	123	42	
1985	739	599	498	101	239	182	131	50	
1986	773	634	536	98	261	207	155	51	
1987	822	680	574	107	290	234	170	64	
1988	871	720	606	115	312	253	184	69	

4.6. Evolución del porcentaje de titulados superiores respecto de la población de 16 y más años, por sexo y relación con la actividad económica

	Ambos sexos				Mujeres				
	Todos los titu- lados superiores	De ellos	120,105,2 21113	ENDING C	Todas las titu- ladas superiores	De ellas	yer painch (see	atosviope _j k	
A Strain R	EUVI A	Activos	Ocupados	Parados	Mary On the Control of the Control o	Activas	Ocupadas	Paradas	
1979	1,88	3,08	3,11	2,76	0,89	2,35	2,22	3,54	
1980	1,93	3,22	3,29	2,75	0,98	2,78	2,58	4,09	
1981	1,99	3,30	3,36	3,02	1,04	2,96	2,71	4,47	
1982	2,10	3,50	3,56	3,16	1,17	3,31	3,03	4,66	
1983	2,35	3,99	4,13	3,33	1,40	3,90	3,72	4,90	
1984	2,41	4,13	4,42	3,00	1,43	4,07	3,94	4,49	
1985	2,59	4,41	4,68	3,44	1,61	4,23	4,24	4,85	
1986	2,67	4,59	4,93	3,34	1,74	4,85	4,86	4,72	
1987	2,80	4,75	5,05	3,64	1,91	4,96	4,97	4,94	
1988	2,93	4,92	5,15	4,03	2,03	5,06	5,09	4,99	

17	Taca	de naro	del	total	de activos	v de los	titulados	superiores activos	nor adad v sava	1000
4.1.	1 252	de paro	uei	total	de activos	v de los	utulados	suberiores activos	. Dor edad v sexo.	. 1988

Edad	Activos en	paro (por 100 a	ctivos de cada g	rupo)			
	Ambos sex	os	Varones		Mujeres		
	Todos los activos	Titulados superiores	Todos los activos	Titulados superiores	Todas las activas	Tituladas superiores	
TODAS LAS EDADES	19,47	15,94	15,22	9,78	27,67	27,33	
De 16 a 19 años	45,71	-	39,59		52,44		
De 20 a 24 años	37,27	52,00	30,95	46,32	45,31	54,97	
De 25 a 29 años	25,40	33,26	19,87	26,39	33,86	39,96	
De 30 a 44 años	12,79	8,46	9,70	5,50	19,49	14,61	
De 45 a 54 años	9,48	1,60	8,83	1,42	11,29	2,81	
De 55 y más años	8,35	3,14	9,12	2,88	6,26	5,02	

4.8. Distribución porcentual de los parados, clasificados por nivel de estudios y sexo, según el tiempo de búsqueda de empleo. 1988

Tiempo de búsqueda de	empleo		Parado Porcen	S THE REAL PROPERTY.		22				16. Mitaga 17. Misreis
			Todos	los p	arados	10	De ellos		-	TR. OVERED
							Titulados	superiores	Resto	20. Las Pain
35 1 75 1 24 1 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	,	9 24 8	Ambos	8	Mujeres	46 108 40	Ambos sexos	Mujeres	Ambos sexos	Mujeres
1 11		81		26		30			80	25. Salamin
TOTAL			100		100		100	100	100	100
Menos de 1 mes			0,9		0,6		0,4	0,3	1,0	0,6
De 1 a 2 meses			12,7		9,5		10,6	8,4	12,8	9,5
De 3 a 5 meses			11,1		9,6		10,6	9,3	11,1	9,6
De 6 a 11 meses			13,4		12,5		13,5	14,1	13,4	12,4
De 1 año a 2 años			17,5		18,6		19,8	20,7	17,4	18,4
Más de 2 años			43,3		48,6		41,8	44,8	43,4	48,8
No clasificable			1,1		0,8		3,2	2,5	1,0	0,7

4.9. Distribución del número de Programas de Doctorado iniciados en el curso 1989-90, por Universidades y rama de conocimiento

Universidades			Rama Programas de Doctorado								
		Todas	las P	Por rama							
		18,23	у	Humanidades y Ciencias Sociales		Ciencias Exactas y Naturales		Ciencias de la Salud	,	ngeniería Tecnología	
10.00		39.59				5,71	5 80		doğu Pi	All of I	
TODAS LAS UNIVERSIDADES		1.564		678							
Universidades Públicas		1.499		632		375		277		215	
1. Alcalá de Henares		28		13		8		6		1	
2. Alicante		23		13		2		7		1	
3. Autónoma de Barcelona		574						17			
4. Autónoma de Madrid		56		35		14		7			
5. Barcelona		121		56		28		33		4	
6. Cádiz		24		10		8		4		2	
7. Cantabria		15		3		6		3		3	
8. Castilla-La Mancha											
9. Complutense de Madrid		196		109		41		44		2	
10. Córdoba		57		16		15		21		5	
11. Extremadura		24		5		15		2		2	
12. Granada		66		28		17		18		3	
13. Islas Baleares		13		8		5					
14. La Laguna		57		27		14		14		2	
15. León		16		8		2		5		1	
16. Málaga		22		11		5		6			
17. Murcia		46		16		14		15		1	
18. Oviedo		37		20		7		4		6	
19. País Vasco		115 30		103 p							
20. Las Palmas de Gran Canaria		oluiT 13				9				4	
21. Politécnica de Cataluña		46		2		9				35	
22. Politécnica de Madrid		108		8		24		1		75	
02 D.U		40		7		8				24	
25. Salamanca		56		26		18		11		1	
26. Santiago de Compostela		61		21		20		10		10	
27. Sevilla		0.5		45		23				A 11 O	
28. Valencia Estudi General		118		62		27		27		2	
29. Valladolid		42		22		13		3			
30. Zaragoza		72		24		17					
31. U.N.E.D.				37		6					
				31		U					
		The second secon		46							
				40		5					
32. Deusto				15							
33. Navarra				15		1				4,997	
34. Pontificia de Comillas		32		17		4		7		4	
		9		6						3	
35. Pontificia de Salamanca		8		8							

Deliniciones y observaciones

- 4.1 Gastos de enseñanza universitaria
- Tasas universitarias
 - Estudios experimentales
 - Estudios no experimentales
- Pesetas constantas
- 5.3. Tasas y becas
- 8.4 a 5.10. Ayudas al estudio Becarlos País Vasco
- 5.5. Numero de ayudas
- 5.7 Númiro de becarlos
- 5.6. Cuantia media

- Recibos: comprenden los pagos realizados a los centros du enseñanza o profesores, excepto los de comida y transporta:
- Tasas de curso completo, de aplicación en todas las Universidades Públicas dependientes de la Administración del Estado. Durante el curso 1989-90 no se aplican a las Comunidades Autónomes de Andalucia, Cataluña, País Vasco, Comunidad Valenciana, Canaras y Galicia.
- Estudios conducentes a los títulos de Licenciado en Medicina, Farmacia, Odordología, Veterinaria, Clenciae, Informática y Belias Artes, los de Arquitecto e Ingeniero, de Arquitecto Técnico e Ingeniero Técnico, y los de Diplomedo en Enfermeria, Fisioterapia, Podología, Informática, Estadística y Optica.
- Otros estudios universitarios de primero y segundo ciclo
- Valores deflactados con el indice caneral de precios de consumó
- Las citras de las dos Universidades del País Vasço son globales e incompletas.
- No incluyen el importe de las tases académicas.

 Todos los becarlos están exentos de tasas; la inversa no es cierta.

 No se incluye información de las Universidades del Pale Vasco y Deusto.
- 5. GASTOS Y BECAS
 - UNIVERSITARIAS
- La cuantia media de la ayuda por becario según enseñanzas no coincide con la cuantia media según renta por no incluir enseñanzas no universitarias contenidas en el cuadro 5.10.

4.9. Distribución del mimero de Programas de Dectecado Iniciados en el curso 1985-90, por Universidades y rama de essociaciento

Definiciones y observaciones

5.1.	Gastos de enseñanza
	universitaria

Recibos: comprenden los pagos realizados a los centros de enseñanza o profesores, excepto los de comida y transporte.

5.2. Tasas universitarias

Tasas de curso completo, de aplicación en todas las Universidades Públicas dependientes de la Administración del Estado. Durante el curso 1989-90 no se aplican a las Comunidades Autónomas de Andalucía, Cataluña, País Vasco, Comunidad Valenciana, Canarias y Galicia.

Estudios experimentales

Estudios conducentes a los títulos de Licenciado en Medicina, Farmacia, Odontología, Veterinaria, Ciencias, Informática y Bellas Artes, los de Arquitecto e Ingeniero, de Arquitecto Técnico e Ingeniero Técnico, y los de Diplomado en Enfermería, Fisioterapia, Podología, Informática, Estadística y Optica.

Estudios no experimentales

Otros estudios universitarios de primero y segundo ciclo.

Pesetas constantes

Valores deflactados con el índice general de precios de consumo.

5.3. Tasas y becas

Las cifras de las dos Universidades del País Vasco son globales e incompletas.

5.4 a 5.10. Ayudas al estudio Becarios País Vasco

No incluyen el importe de las tasas académicas.

Todos los becarios están exentos de tasas; la inversa no es cierta.

No se incluye información de las Universidades del País Vasco y Deusto.

5.5. Número de ayudas

El total por enseñanzas no coincide con el total por Universidades por no incluir enseñanzas no universitarias contenidas en los cuadros 5.4 y 5.6: Asistentes Sociales, Educación Física, Náutica, Turismo etc.

5.7. Número de becarios

El total por enseñanzas no coincide con el total por niveles de renta por no incluir enseñanzas no universitarias contenidas en el cuadro 5.9.

5.8. Cuantía media

La cuantía media de la ayuda por becario según enseñanzas no coincide con la cuantía media según renta por no incluir enseñanzas no universitarias contenidas en el cuadro 5.10.

Relación de cuadros y fuentes de información

Cuadi	ros	Fuentes de Información
5.1.	Evolucción del gasto de los hogares en enseñanza universitaria	INE
5.2.	Evolución de las tasas universitarias	SEUI BOE
5.3.	Número de alumnos exentos de tasas universitarias e importe por alumno matriculado de las tasas concedidas y otras ayudas al estudio, clasificados por Universidades. Curso 1987-88	Promoción Educativa
5.4.	Número de ayudas al estudio, por Universidad y tipo de ayuda. Curso 1987-88	CPD
5.5.	Número de ayudas al estudio, por enseñanza y tipo de ayuda. Curso 1987-88	CPD
5.6.	Número de ayudas al estudio, según renta familiar por persona y tipo de ayuda. Curso 1987-88	CPD
5.7.	Número de becarios por enseñanza y nota media. Curso 1987-88	CPD
5.8.	Cuantía media de la ayuda por becario, según enseñanza y nota media. Curso 1987-88	Definiciones y observaciones CPD S.1. Gastos de enseñanza
5.9.	Número de becarios, según renta familiar por persona y nota media. Curso 1987-88	CPD CPD Sasas universitates
5.10.	Cuantía media de la ayuda por becario, según renta familiar por persona y nota media. Curso 1987-88	CPD

Periodo Varieda	d de gasto		Gasto anu Millones o			Participación porcentual en gasto total	Gasto anu por persor Pesetas	
Pesetus por alumno marriculado			Corrientes	Constantes 1980	Partigo	hogares	Corrientes	Constantes 1980
	Ottos	esasT en	dos sintescribi de alum	ab	Número	ación Distancia	Material	Airlin
1980-81								
	Enseñanza i	universitaria	16.331,5	16.331,5		0,19	440	440
1985								
	Enseñanza i	universitaria	36.156,4	20.312,6		0,24	949	533
	Recibos		6.312,3	3.456,2		0,04	166	93
	Matrículas	y libros de texto	29.844,1	16.766,3		0,20	783	440
1986		and the same						
	Enseñanza	universitaria	45.063,9	23.276,8		0,27	1.174	606
	Recibos		10.842,0	5.600,2		0,07	283	146
	Matrículas	y libros de texto	34.221,9	17.676,6		0,20	891	460
1987								
L Cu	Enseñanza	universitaria	44.679,7	21.912,6		0,25	1.162	570
	Recibos	and v Orbital III	8.447,8	4.143,1		0,05	220	108
		y libros de texto	36.231,9	17.769,5		0,20	942	462
	HEAT WILL	C08/0		17.707,5		0,20	542	402
18. Ov.	18.668.81 olio	000-0	981 16	15	200.0	10 2,990	4.234	ALTERIOR.
No. 1	Evolución de	e las tasas universi	715 0 9	9	806		-1019	Pain Vasco
Año		Centros Pesetas	4.44 0.01 10.0		2.998			
		Estudios experimen	ntales		3.766	Estudios no exper	imentales	
26. San 27. Sev	TIARE Con	Pesetas corrientes	Pesetas 1980	constantes	10.563	Pesetas corrientes	Peseta 1980	s constantes
58, Val.	ercin Estadi CIO.81	Clemmal 180.0	21,9	1	T1.232	4.467	lamined States	Valencia B
1980		20.975	2.85 2	0.975		14.065		14.065
1981		26.220		2.900		17 580		15.354
982		32.775		5.019		21.975		16.775
1983		32.775		2.296		21.975		14.949
1984		38.070	2	3.270		25.380		15.513
1985		43.000		4.157		29.500		16.573
1986		50.000	2	5.826		35.300		18.233
1987		52.500	. 2	5.748		37.065		18.178
1988		54.600	6,81 2	5.562		38.550		18.048

5.3. Número de alumnos exentos de tasas universitarias e importe por alumno matriculado de las tasas concedidas y otras ayudas al estudio, clasificados por Universidades. Curso 1987-88

Un	uiversidades	nda lys tasas universimina			Corrientes		Ayudas al estudio Pesetas por alumno matriculado			
5.5	alumno matriculado estudio, classificados	de las tas: de Universi	Número de exentos		orcentaje sobre total de alumnos	Tasas concedidas	Otras ayudas			
			por Université	SEAV (pd	LBF-bluda.	ainstinovin	Chingsons	20"000		
TO	DAS LAS UNIVERSIDADES		179.288		18,6	8.188	17.258			
Un	iversidades Públicas		176.347		18,6	8.340	17.315			
1	. Alcalá de Henares		2.016		17,5	7.384	11.815			
	. Alicante		1.953		16,4	7.787	14.570			
	. Autónoma de Barcelona		6.001		18,5	8.049	13.139			
4	1000-1000-1000		5.447		19,0	8.181	14.355			
5	. Barcelona		13.403		16,2	6.767	19.049			
6	Cádiz		3.305		33,6	13.612	31.448			
7.	Cantabria		1.734		19,9	8.236	13.047			
8.	Castilla-La Mancha		2.391		33,0	13.754	39.801			
9.	Complutense de Madrid		19.218		16,1	6.865	10.443			
10.	Córdoba		3.116		23,9	10.530	24.552			
11.	Extremadura		4.304		29,0	12.909	45.441			
12.	Granada		13.889		26,1	12.530	33.556			
13.	Islas Baleares		1.111		15,0	6.190	12.918			
14.	La Laguna		5.862		25,5	10.440	32.541			
15.	León		2.121		24,5	11.754	21.531			
16.	Málaga		5.783		28,5	12.147	41.501			
17.	Murcia		4.668		20,2	8.446	18.668			
18.	Oviedo		5.456		19,0	7.480	12.950			
19.	País Vasco		805		1,4 mile w/i	692	400			
20.	Las Palmas de Gran Canaria		1.092		21,4	10.733	28.061			
21.	Politécnica de Cataluña		2.998		10,0	6.049	8.103			
	Politécnica de Madrid		6.646		14,6	8.467	13.414			
23.	Politécnica de Valencia		3.766		24,5	14.798	26.312			
	Salamanca		5.692		23,3	10.170	30.417			
	Santiago de Compostela		10.563		22,2	8.849	23.506			
	Sevilla		12.325		27,1	11.951	29.565			
28.	Valencia Estudi General		11.232		21,9	9.081	18.019			
	Valladolid		7.110		23,5	10.864	20.405			
30.	Zaragoza		8.297		22,0	9.662	27.949			
31.	U.N.E.D.		4.043		7,4	2.736	4.013			
Jniv	versidades Privadas		2.941		15,8	3.610	14.381			
					8.					
	Deusto					341				
	Navarra		1.765		15,9	7.081	11.514			
	Pontificia de Comillas		689		12,3	1.838	16.442			
35.	Pontificia de Salamanca		487		24,8	9.806	24.711			

5.4.	Número de ayudas al estudio, por Universidad y tipo d	e ayuda.
	Curso 1987-88	

Universidades	Ayudas	Ayudas			SHAME
	Total	Por tipo de ay			
		Compensación		Material	Avión
TODAS LAS UNIVERSIDADES	275.362	26.766	95.806	150.629	2.161
Universidades Públicas	270.963	26.493	94.202	148.118	2.150
		20.475	74.202	140.110	2.130
1. Alcalá de Henares	2.740	204	1.054	1.477	5
2. Alicante	3.397	276	1.492	1.629	
3. Autónoma de Barcelona	10.176	555	4.672	4.897	52
4. Autónoma de Madrid	9.174	613	4.196	4.360	5
5. Barcelona	21.333	2.063	7.345	11.819	106
6 Cádia	5.633	749	1.990	2.891	
7. Cantabria	2.334	175	756	1.402	
8. Castilla-La Mancha	4.002	522	1.403	2.077	
9. Complutense de Madrid	23.826	2.103	6.333	15.281	109
10. Córdoba	4.437	520	1.283	2.631	aminut of
11. Extremadura	7.750	1.119	2.886	3.745	
12 Granada	23.369	2.027	8.785	12.455	10
13. Islas Baleares	1.887	129	705	970	8
14. La Laguna	1/114	1.657	4.412	5.186	1.29
15. León		227	1.027	1.782	
16. Málaga	8.740	1.327	2.380	5.021	1
17. Murcia	7.780	410	3.343	4.025	
18. Oviedo	7.605	410	2.990	4.204	
19. País Vasco					
20. Las Palmas de Gran Canaria	2.299	397	660	1.013	229
21. Politécnica de Cataluña	4.441	305	1.670	2.421	4:
22. Politécnica de Madrid	9.456	817	2.879	5.748	1
23. Politécnica de Valencia	0.704	620	3.128	3.205	1
25. Salamanca	0.421	1.255	3.221	4.939	10
26. Santiago de Compostela	16.605	1.309	6.576	8.716	limit.
27. Sevilla	17.002	3.030	6.236	10.518	18
28. Valencia Estudi General		1.567	4.467	9.423	St. 440
29. Valladolid	9.711	750	2.998	5.958	Tejidos de
30. Zaragoza	11.000	657	3.456	6.879	14
31. U.N.E.D.	6.013	700	1.859	3.446	8
Universidades Privadas	4.399	273	1.604	2.511	11
32. Deusto	The state of the s	311			anica.
33. Navarra	2.291	134	731	1.419	7
34. Pontificia de Comillas	1.379	122	610	643	tabol and 4
35. Pontificia de Salamanca		17	263	449	

5.5. Número de ayudas al estudio, por enseñanza y tipo de ayuda. Curso 1987-88

Enseñanzas		Ayudas					
		Total		Por tipo de ayud	ia	usetus pravaliun	nno matriculad
				Compensatoria	Distancia	Material	Avión
Material Avion)istancia	I moiona	egino entos	el total s	le alumoss o	modidu	nyudas
TODAS LAS ENSEÑANZAS		255.742		24.687	89.203	139.900	1.961
Facultades y Colegios Universitarios		157.321		14.644	55.448	85.816	1.422
Bellas Artes		3.310		333	1 102	1 700	17.258
Ciencias		21.054		1.891	1.183 7.548	1.729 11.428	65 187
CC. Económicas y Empresariales		12.549		1.023	4.460	6.966	100
CC. de la Información		4.946		414	1.676	2.800	56
CC. del Mar		175		44	35	90	6
CC. Políticas y Sociología		1.561		135	490	906	30
Derecho		25.567		2.428	8.471	14.548	120
Farmacia		2.667		213	955	1.478	21
Filosofía y Letras		52.269		5.205	18.654	27.812	598
Informática		8.904		848	3.234	4.768	54
Medicina		11.460		954	4.007	6.402	97
Odontología Psicología		115		8	49	55	19 (140 3
1 Storiogia		10.131		959	3.671	5.425	76
Teología Veterinaria		172		35	57	80	Arretains D
vetermana		2.450		154	958	1.329	9
					ş() - 3c		
scuelas Técnicas Superiores		9.808		757	3.511	5.481	59
3.745		100		7.750	P 11	0.530	
Selectivo Ingeniería		128		9		65	45.441
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos		2.492 245		207	861	1.394	30
I. Agrónomos		1.268		15 93	77 488	151	2
I. de Caminos, Canales y Puertos		791		62	400	686 457	arroyal a.l
I. Industriales		3.049		237	1.111	1.684	17
I. de Minas		178		12	50	116	Malaga
I. de Montes		166		12	54	98	2
I. Navales		76		8	22	41	AS ALB
I. de Telecomunicación		1.415		102	517	789	7
9. Pilis Vasco 229.							
scuelas Universitarias Técnicas		22.865		2.420	7.992	12.258	195
Arquitectura Técnica		3.190		338	1.140	1.658	54
Ingeniería Técnica Aeronáutica		314		25	93	196	34
I.T. Agrícola		3.725		361	1.431	1.909	24
I.T. Forestal		321		32	106	183	Salamanoa
I.T. Industrial		11.038		1.180	3.733	6.061	64
I.T. Minera		289		21	110	158	
I.T. Naval		342		46	114	181	1
I.T. de Obras Públicas		766		82	259	419	6
I.T. de Tejidos de Punto		24		2	9	13	
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica		2.430		280	856	1.251	43
. r. ropogranica		426		53	141	229	3
scuelas Universitarias no Técnicas		65.748		6.866	22.252	36.345	285
Biblioteconomía y Documentación		954		90	359	500	5
Enfermería		11.402		1.245	3.820	6.289	48
Estadística		415		38	112	264	1
Estudios Empresariales		11.623		1.230	3.699	6.616	78
Fisioterapia		128		15	38	73	2
Graduados Sociales		1.025		64	416	545	an morning
Optica		526		33	193	299	1
Profesorado de E.G.B.		33.922		3.611	11.525	18.644	142
Trabajo Social		5.318		512	1.901	2.901	4
Traductores e Intérpretes		435		28	189	214	4

5.6.	Número de	ayudas al	estudio,	según	renta	familiar	por	persona	y	tipo de ayuda.	
	Curso 1987	-88									

Niveles de re	nta (pesetas	s)	Ayudas						
			Total	Callem P	Por tipo d	e ayuda	T		
					Compensal	oria D	istancia	Material	Avión
1, 80,00	ENSERO, NZ	A908.0	98.847	91,588.21	70	n House	97,0	NZAS _{E,60}	VENNE SYLVENIE
TODOS LOS	NIVELES		275.362		26.766	5	05.806	150.629	2.161
1 -	22.000		1.395		416	F-1823.9	311	654	14
22.001 -	44.000		3.302		946	5	964	1.360	
44.001 -	66.000		7.630		2.256	5	2.198	3.079	97
66.001 -	88.000		13.236		3.894	l les	3.808	5.421	113
88.001 -	110.000		19.013		5.574	1 905	5.493	7.773	173
110.001 -	132.000		21.475		6.559)	5.935	8.794	187
132.001 -	154.000		24.817		6.172	2	7.507	10.943	195
154.001 -	176.000		20.507		419)	7.953	11.904	231
176.001 -	198.000		21.797		21	2000	8.458	12.943	
198.001 -	220.000		22.987		103		8.763	13.939	
220.001 -	242.000		22.882		6		8.665	13.989	
242.001 -	264.000		22.622		3		8.466	13.976	
264.001 -	286.000		21.549		2		8.070	13.323	
286.001 -			51.993		5		19.167	32.458	
lo consta	999.999		157		3		48	73	
40 Collsta					,	1880	40	,,	sostility arts it are in the

5.7.	Número d	le becarios	por	enseñanza	y	nota	media.
	Curso 198	7-88					

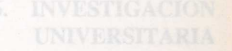
Enseñanzas	Nota med Becarios	lia		albeyA		ta (pesetas	ren eli inlev
	Total	Según	nota media	Tenal I			
		Menor	De 4	De 5	De 6,5	De 8	De 9
MOST LONG.	America A	de 4	a 4,9	a 6,4	a 7,9	a 8,9	a 10
TODAS LAS ENSEÑANZAS	168.054	606	15.992	98.847	43.606	7.375	1.628
Facultades y Colegios Universitarios	107.003	559	11.728	61.091	27.241	5.115	1.269
Bellas Artes	2.075		143	1.213	595	102	22
Ciencias	15.312	20	2.354	8.540	3.328	777	293
CC. Económicas y Empresariales	9.458	43	1.640	5.919	1.650	166	40
CC. de la Información CC. del Mar	3.329	310 1	156 24	2.277 54	805 18	80	10
CC. Políticas y Sociología	1.275	11 2.256	276	677	262	42	7
Derecho	18.911	230	2.596	11.630	3.698	607	150
Farmacia	2.049	2	297	1.198	418	98	36
Filosofía v Letras	32.982	139	2.196	18.216	10.204	1.877	350
Informática	5.451	6	944	2.977	1.245	224	55
Medicina	7.436	4	196	3.512	2.697	787	240
Odontología	64			17	36	9	2
Psicología	6.896	103	854	3.813	1.829	255	42
leologia	87		5	31	43	7	1
Veterinaria	1.580		47	1.017	413	82	21
Escuelas Técnicas Superiores	6958	17	1.963	3.698	1.157	105	18
SEL COLOR OF SELECTION	010.8	28					
Selectivo Ingeniería	112	82 1	48	51	12	9866.666	- 100.38
Arquitectura Ingenieros Aeronáuticos	1.719	3	642	931	133	9	JO 1 100
I. Agrónomos	181 857		30 253	87 461	62 132	2 11	
I. de Caminos, Canales y Puertos	592		180	340	67	3	2
I. Industriales	2.212	13	583	1.164	404	39	9
I. de Minas	159		52	82	24	1	
I. de Montes	126		31	76	17	2	
I. Navales	52		8	35	7	2	
I. de Telecomunicación	948		136	471	299	36	6
Escuelas Universitarias Técnicas	13.786	21	1.953	8.334	2.990	413	75
Arquitectura Técnica	1.873	4	317	1.241	277	26	8
Ingeniería Técnica Aeronáutica	215		37	115	54	8	1
I.T. Agrícola	2.144	8	374	1.392	324	39	7
I.T. Forestal	212		31	146	30	5	
I.T. Industrial	6.765	8	893	3.949	1.650	227	38
I.T. Minera I.T. Naval	185		32	109	42	2	
I.T. de Obras Públicas	200		23	145	30	2	
I.T. de Tejidos de Punto	493 15		72	335	77	6	3
I.T. de Telecomunicación	1.423	1	137	6 718	5 459	90	10
I.T. Topográfica	261	•	34	178	42	7	18
Secuelas Universitarias no Técnicas	40.307	9	348	25.724	12.218	1.742	266
Biblioteconomía y Documentación	531		2	376	128	24	1
Enfermería	6.946	1	20	2.972	3.022	781	150
Estadística	307	-		232	66	7	2
Estudios Empresariales	7.444	2	102	5.170	1.872	250	48
Fisioterapia	3			16	42	13	4
Graduados Sociales	593		1	487	100	5	
Optica	338		18	249	67	4	
Profesorado de E.G.B.	20.616	6	189	13.961	5.869	545	46
Trabajo Social	3.218		15	2.115	976	101	11
Traductores e Intérpretes	239		1	146	76	12	4

5.8. Cuantía media de la ayuda por becario, según enseñanza y nota media. Curso 1987-88

Enseñanzas	Nota media Cuantía me		de pesetas	ta media (s) No	nta (peseta	elas de rei
	Conjunto	Según n	ota media	E PULLES	961		
C.	becarios	Menor de 4	De 4 a 4,9	De 5 a 6,4	De 6,5 a 7,9	De 8 a 8,9	De 9 a 10
TODAS LAS ENSEÑANZAS	91,7	51,8	31,0	97,0	99,9	102,4	102,7
Facultades y Colegios Universitarios	89,0	49,4	13,7	96,4	100,8	102,7	104,2
Bellas Artes	102,1		5,4	109,1	106,0	123,4	114,2
Ciencias	81,9	54,3	4,0	94,1	99,0	101,1	108,8
CC. Económicas y Empresariales	75,6	43,7	6,0	90,4	85,6	102,4	138,7
CC. de la Información	85,6		9,0	88,4	91,9	89,6	113,0
CC. del Mar	113,5	20.0	112,5	118,0	91,3	205,5	04.1
CC. Políticas y Sociología	75,9 76,1	30,9 42,0	6,4 5,9	95,0	98,2 88,1	96,0 90,9	94,1 107,2
Derecho Farmacia	80,4	99,5	3,1	87,4 94,5	87,7	104,6	96,1
Filosofía y Letras	97,3	58,0	7,5	102,0	105,5	107,7	101,9
Informática	100,0	33,2	99,0	98,7	103,1	110,6	105,7
Medicina	91,4	292,0	9,9	95,0	93,5	88,1	87,6
Odontología	131,7			126,2	124,9	142,7	252,0
Psicología	88,1	48,2	8,7	97,2	105,5	107,8	86,3
Teología	168,5			158,6	186,7	197,7	332,0
Veterinaria	104,7		1,6	108,2	103,8	114,7	145,2
Escuelas Técnicas Superiores	88,0	86,1	66,9	95,3	93,7	107,4	157,6
Selectivo Ingeniería	80,8	74,0	16,1	140,1	88,0		
ociocii o mganoni	91,9	72,0	77,3	101,3	93,6	140,7	172,0
Incomingos Aproméntions	84,1	72,0	59,0	94,0	85,0	17,0	172,0
I. Agrónomos	102,0		74,9	110,6	121,9	127,1	
I. de Caminos, Canales y Puertos	81,0		72,2	83,7	90,0	63,0	86,0
I. Industriales	79,7	90,2	54,1	90,0	84,6	86,4	139,8
I. de Minas	57,7		39,7	63,5	72,2	177,0	
I. de Montes	93,0		65,3	97,3	125,0	86,0	
I. Navales	98,8		23,6	115,0	36,7	332,0	
I. de Telecomunicación	92,6		84,2	88,7	97,8	111,3	205,7
Escuelas Universitarias Técnicas	105,0	78,5	102,9	103,6	110,3	108,5	102,6
Arquitectura Técnica	107.6	4,2	107,3	105,1	118,6	126,8	117,0
Ingeniería Técnica Aeronáutica	82,0	7,2	85,0	81,3	72,3	131,7	172,0
I.T. Agrícola	118,2	74,0	112,9	116,9	127,0	146,0	136,6
I.T. Forestal	105,0	,-	133,8	99,8	90,0	169,6	
I.T. Industrial	99,2	130,0	95,4	97,9	105,4	93,6	91,9
I.T. Minera	87,6		93,1	86,2	87,0	86,0	
I.T. Naval	100,8		76,5	102,4	111,9	94,5	
I.T. de Obras Públicas	87,2		103,3	84,1	93,6	13,0	29,3
I.T. de Tejidos de Punto	73,0		36,0	42,2	146,2		
I.T. de Telecomunicación I.T. Topográfica	121,6 106,4		126,4 79,8	123,0 107,2	117,2 127,2	129,1 89,1	114,1
Escuelas Universitarias no Técnicas	95,5	81,9	25,7	96,1	95,6	99,7	91,2
Biblioteconomía y Documentación	132,0			132,2	126,6	169,2	172,0
Enfermería	98,7	167,0	73,0	97,7	100,7	97,4	87,8
Estadística	72,2	23,10	. 0,0	71,4	82,3	19,9	17,0
Estudios Empresariales	94,0	8,5	17,5	94,8	95,6	100,2	86,0
Fisioterapia	109,9	light.	4	105,6	97,6	145,3	141,2
Graduados Sociales	103,3		74,0	101,6	112,8	91,4	
Optica	87,4		121,4	85,6	83,5	108,7	
Profesorado de E.G.B.	91,8	90,5	18,0	93,5	90,2	92,5	90,8
Trabajo Social	107,7		25,2	108,0	105,8	129,8	127,5
Traductores e Intérpretes	124,5			124,7	118,1	164,2	148,7

	o de Beca 1987-88	rios, se	gún renta	familiar por	persona y	nota m	edia.			
Niveles de re	enta (peseta	as)	Nota media Becarios							
			Total	Según	nota medi	a	odDe.5	De 6,5	De 8	De 9
				Menor de 4	de 4 a 4,9		e 5 6,4	de 6,5 a 7,9	de 8 a 8,9	de 9 a 10
sontragger C	infocing (into	- Pajer	1,00	13.7 doctor	55/01	11,728 0,02	(\$100)	WASH.	revisti liky	pto 3 1-16% cote
TODOS LOS	NIVELES	3	179.771	1.640	16.113	3 100	5.455	46.155	7.727	1.681
CC THEFE					3035	376.9.85	200	200	singlifier	7
22.001 -	22.000 44.000		691	121	55		298	173	37	
44.001	66.000		1.463 3.325	22 42	132 306		.934	338	68	9
66.001 -	88.000		5.813	66	499		3.467	864 1.491	151	28
88.001 -	110.000		8.307	54	716		.966	2.160	249 333	41 78
110.001 -	132.000		9.395	86	784		.630	2.405	392	98
132.001 -	154.000		11.711	89	1.001		.913	3.072	542	94
154.001 -	176.000		12.755	80	1.091		.671	3.258	527	128
176.001 -	198.000		13.967	92	1.252		.341	3.573	594	115
198.001 -	220.000		14.945	113	1.276		.899	3.874	634	149
220.001 -	242.000		15.108	105	1.421		.881	3.915	633	153
242.001 -	264.000		15.115	119	1.405		.998	3.833	636	124
264.001 -	286.000		14.353	138	1.234		.412	3.744	657	168
286.001 -	999.999		52.743	508	4.929		.109	13.437	2.273	487
No consta			80	2 112 12 5	12		42	18	1	2
							12	2.4	1	de Mines

Niveles de renta (pesetas)		Nota media Cuantía media (miles de pesetas)								
		Conjunto becarios	Según nota media							
		becarios	Menor de 4	de 4 a 4,9	de 5 a 6,4	de 6,5 a 7,9	de 8 a 8,9	de 9 a 10		
TODOS	Los	NIVELES	91,7	57,1	31,7	97,0	100,0	103,2	103,2	
1	-	22.000	156,9	39,1	72,6	188,7	201,5	194,1	203,7	
22.001	-	44.000	188,1	190,2	76,9	197,2	203,0	211,6	178,3	
44.001	-	66.000	195,8	148,4	65,0	207,2	214,4	211,9	241,8	
66.001		88.000	194,0	150,3	68,1	204,2	210,4	213,0	223,7	
88.001	-	110.000	196,0	172,4	72,4	205,4	210,8	224,6	226,3	
110.001		132.000	195,5	153,0	71,9	203,9	213,3	217,0	219,9	
132.001		154.000	169,0	134,4	61,1	177,2	182,1	189,2	200,8	
154.001		176.000	86,7	41,0	31,0	91,5	93,0	95,9	105,6	
176.001		198.000	80,2	36,1	25,4	85,6	86,7	87,2	78,0	
198.001		220.000	75,4	33,7	25,0	80,5	79,9	82,4	79,7	
220.001		242.000	72,6	33,5	25,6	77,3	78,6	79,1	89,9	
242.001		264.000	69,7	30,7	24,7	73,7	76,6	77,7	71,1	
264.001		286.000	70,5	31,8	24,9	74,0	77,0	80,5	75,8	
286.001		999.999	44,7	22,1	14,8	47,4	48,6	53,1	54,6	
No cons	ta		144,8	193,2	38,9	157,0	168,8	332.0	94.5	



GASTOS Y BECAS UNIVERSITARIAS - SAIRATISHEVINU SADER Y SOTSAD . 3

5.18. Cuantia media de la ayuda por bacariontegio renta funitiari por parament policia de la ayuda por bacariontegio renta funitari por paramento 1987-88.

83-7801 ocuro

	298	

Definiciones y observaciones

Conjunto de actividades de investigación fundamental y aplicada y desarrollo tecnológico. No comprende la aducación y formación ni tal actividades conexas.

Sector enseñanza superior Comprende las Facultades y E.T.S. y los institutos de investigación estadones de elegyo y clínicas que están bajo el control de los establecimentos de enseñanza superior.

Suma de los investigadores que trabajan en régimen de dedicación plana más la equivalencia a dedicación plana (E.D.P.) do los investigadores con dedicación pardal. La EDP se obtiene sumando las fracciones de tiempo que estos investigadores dedican a actividades de I + D.

Campo o disciplina científica Según propuesta de la UNESCO en la "Recomendación relativa a la normalización internacional de Estadelicas sobre Ciencia Tecnología".

8.2. Porcentajes de mujeres y becarlos investigadores per EDP.
 8.2. Porcentajes de mujeres y becarlos investigadores en EDP.

6.3. Gastos intramuros Gastos comientes y de capital realizados dentro del cantro investigador o en apoyo de las tareas 1 + O internas

Halación de cuadros y fuentes de información

Cultrinos

- Evolucion del personal empleado en actividades de I+D del sector de enseñanza superior, clasificado por campo o disci plina científica
- 6.2. Evolución de los porcentajes de mujeres y becarlos empleados en actividades de I+D del sector de enseñanza superior, trasificados por campo o disciplina científica.
- 6.3. Evolución de los gastos intramunos totales en actividades de tr D del sector de enseñanza superior, clasificados por campo o disciplina científica.

Fuentes de Información

6. INVESTIGACION UNIVERSITARIA

Definiciones y observaciones	
I+D	Conjunto de actividades de investigación fundamental y aplicada y desarrollo tecnológico. No comprende la educación y formación ni las actividades conexas.
Sector enseñanza superior	Comprende las Facultades y E.T.S. y los institutos de investigación, estaciones de ensayo y clínicas que están bajo el control de los establecimientos de enseñanza superior.
	establecimientos de ensenanza superior.
Personal empleado en I + D	Suma de los investigadores que trabajan en régimen de dedicación
	plena más la equivalencia a dedicación plena (E.D.P.) de los investigadores con dedicación parcial. La EDP se obtiene sumando
	las fracciones de tiempo que estos investigadores dedican a actividades de I + D.
Campo o disciplina científica	Según propuesta de la UNESCO en la "Recomendación relativa a la normalización internacional de Estadísticas sobre Ciencia y Tecnología".
6.2. Porcentajes de mujeres y becarios	Porcentajes que las EDP de mujeres y becarios investigadores representan respecto del total de investigadores en EDP.
6.3. Gastos intramuros	Gastos corrientes y de capital realizados dentro del centro investigador o en apoyo de las tareas I + D internas.

Relación de cuadros y fuentes de información

Cuad	ros	Fuentes de Información
6.1.	Evolución del personal empleado en actividades de I+D del sector de enseñanza superior, clasificado por campo o disciplina científica	FODOS LOS CAMPOS
6.2.	Evolución de los porcentajes de mujeres y becarios emplea- dos en actividades de I+D del sector de enseñanza superior, clasificados por campo o disciplina científica	Parties Fractus 14D soler PIB Consider Execute y Neuvales
6.3.	Evolución de los gastos intramuros totales en actividades de I+D del sector de enseñanza superior, clasificados por campo o disciplina científica	INE and Made

6. INVESTIGACION UNIVERSITARIA

6.1. Evolución del personal empleado en actividades de I+D del sector de enseñanza superior, clasificado por campo o disciplina científica

Centro o disciplina científica	Año Investigad	ores			
	1982	1983	1984	1985	1986
TODOS LOS CAMPOS	7.001	7.830	8.363	8.746	9.256
Ciencias Exactas y Naturales	1.549	1.837	1.943	2.092	2.441
Ingeniería y Tecnología	1.252	1.271	1.317	1.298	1.395
Ciencias Médicas	1.260	1.357	1.413	1.467	1.443
Ciencias Agrarias	301	335	342	372	408
Ciencias Sociales y Humanidades	2.639	3.030	3.348	3.517	3.569

6.2. Evolución de los porcentajes de mujeres y becarios empleados en actividades de I+D del sector de enseñanza superior, clasificados por campo o disciplina científica

Campo o disciplina científica	Año Porcentaje											
os institutos de investigación, están bajo el control de los	Total investigadores	Mujeres					Becarios					
	ianza superior.	1982	1983	1984	1985	1986	1982	1983	1984	1985	1986	
TODOS LOS CAMPOS	100	19,5	21,8	22,3	22,0	23,8	14,5	22,4	23,1	23,3	25,9	
Ciencias Exactas y Naturales	100	25,4	27,3	27,7	26,4	28,9	24,6	35,9	37,8	36,9	45,5	
Ingeniería y Tecnología	100	7,5	8,4	8,3	8,6	9,6	8,6	13,4	14,3	15,2	20,5	
Ciencias Médicas	100	16,8	17,7	18,8	19,6	21,4	19,6	10,3	11,6	12,1	10,4	
Ciencias Agrarias	100	14,4	20,0	19,7	19,0	22,2	19,0	13,4	15,2	17,6	24,6	
Ciencias Sociales y Humanidades	100	23,7	26,2	26,4	25,6	27,0	25,6	24,4	23,6	23,6	20,9	

6.3. Evolución de los gastos intramuros totales en actividades de I+D del sector de enseñanza superior, clasificados por campo o disciplina científica

Campo o disciplina científica	Año Gastos	(millone	s de pese	etas)	N.		30	
	1982	1983	1984	1985	1986	idnos y fuei	ición de cus	Rett
Fuentes de Información	le.	طه اساتاه	palaebly	itas na h	Gastos totales	% gastos capital	% fondos específicos de I+D	suS La
TODOS LOS CAMPOS	15.244	17.805	20.755	24.676	28.660	17,3	28,9	
Indices base 1980 = 100 (pts. constantes)	124	130	136	149	156			
Porcentaje gastos I+D sobre PIB	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10			
Ciencias Exactas y Naturales	4.516	4.992	5.675	7.206	9.071	26,6	38,4	
Ingeniería y Tecnología	2.470	2.841	3.547	4.295	4.861	23,3	38,7	
Ciencias Médicas	3.005	3.514	4.002	4.594	5.004	17,0	28,0	
Ciencias Agrarias	772	949	888	1.026	1.435	17,9	32,5	
Ciencias Sociales y Humanidades	4.481	5.509	6.643	7.555	8.290	3,6	12,5	

Frente de Información

Proyección de la población española para el período 1981-88

Métado de provección

El calculo de la población española en 31 de diciembre de cada um de los años 1961 a 1988 y para cadá una de las edades que se indicada sido realizado por el INE tomando como basa la distribución por edades de la población según el censo de 1º de marzo de 1981 Durante todo el tempo de la proyección se han empleado la probabilidades de supervivencia anual deducidas de tas tablas de mortalidad de 1986. Otras hipótasis de trabajo han sido la del amigratorio exterior nulo en todo el periodo y la de un reimero mos estimado de 1,73 hijos por mujer a partir de 1983, como hipótasis ma probable de acuerdo con la tendencia observante de la terrario de l

ANEXO

6. INVESTIGACION UNEVERSITARIA

6.1. Escheción del personal empleado en actividades de 1+D del acctor de enseñanse superior, challicado por entepo o disciplica científica

6.2. Evilación de los porcentajes de majores y becarios empleados en actividades de I+D del sector de ensefanza especior, clasificados por campo o disciplina científica

						1988						

6.3. Evolución de los gastos intramuras totales en actividades de 1.0 del sector de enseñapea superior, clasificados por campo o disciplina elentifica.

	17.805			

Fuente de información

Proyección de la población española para el periodo 1981-88

INE

Método de proyección

El cálculo de la población española en 31 de diciembre de cada uno de los años 1981 a 1988 y para cada una de las edades que se indican ha sido realizado por el INE tomando como base la distribución por edades de la población según el censo de 1º de marzo de 1981. Durante todo el tiempo de la proyección se han empleado las probabilidades de supervivencia anual deducidas de las tablas de mortalidad de 1980. Otras hipótesis de trabajo han sido la de saldo migratorio exterior nulo en todo el periodo y la de un número medio estimado de 1,73 hijos por mujer a partir de 1983, como hipótesis más probable de acuerdo con la tendencia observada de la fecundidad.

	A ñ o s Población en 31 de diciembre												
	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988					
TODAS LAS EDADES	37.876.567	38.083.604	38.260.478	38.423.043	38.586.360	38.750.192	38.914.328	39.077.981					
Varones	18.590.244	18.695.887	18.786.134	18.869.286	18.953.176	19.037.712	19.122.741	19.207.989					
Mujeres	19.286.323	19.387.717	19.474.344	19.553.757	19.633.184	19.712.480	19.791.497	19.869.992					
< 17	10.871.406	10.699.152	10.505.847	10.312.640	10.130.484	9.961.083	9.800.809	9.646.447					
17	663.586	670.154	668.694	662.296	660.047	655.776	654.614	655.971					
onu 18 co elo endim	652.276	663.216	669.780	668.321	661.925	659.678	655.409	654.248					
19 98 SUP 20b	641.992	651.866	662.798	669.357	667.900	661.508	659.262	654.996					
20	625.216	641.552	651.418	662.342	668.897	667.441	661.052	658.809					
21	612.679	624.769	641.093	650.950	661.866	668.416	666.961	660.578					
22	601.795	612.226	614.307	640.619	650.468	661.374	667.919	666.465					
23 and oblain	585.964	601.345	611.770	623.841	640.139	649.980	660.879	667.418					
24	568.018	585.518	600.888	611.303	623.365	639.650	649.481	660.372					
25	549.244	567.750	585.058	600.415	610.822	622.874	639.146	648.967					
26	531.395	548.816	567.129	584.603	599.948	610.347	622.389	638.647					
27	517.368	530.987	548.396	566.693	584.156	599.489	609.879	621.912					
28	505.718	516.963	530.571	547.966	566.249	583.699	599.019	609.401					
29	496.362	505.303	516.539	530.137	547.517	565.785	583.222	598.529					
> 29	19.453.548	19.664.167	19.876.190	20.091.560	20.312.577	20.543.092	20.784.197	21.035.221					



				F 167,900								
					610341							
				584,156-								





Ministerio de Educación y Ciencia

Centro de Publicaciones