

# **Datos y Cifras del Sistema Universitario**

**Curso  
2009/2010**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN

# Datos Básicos del Sistema Universitario Español. Curso 2009/2010

Universidades y sus campus	4
Dispersión geográfica	5
Estudiantes	6
Estudiantes de 1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo y Grado	8
Pruebas de acceso	11
Espacio Europeo de Educación Superior	12
Adaptación al EEES	13
Género, edad y nacionalidad de los estudiantes	17
Caracterización de los estudiantes	20
Estudiantes extranjeros	22
Erasmus y Séneca	24
Tesis Doctorales	27
Becas y Ayudas al Estudio	28
Préstamo Renta	32
Personal Universitario	33
Programas de movilidad del profesorado	39
Plan Nacional del I+D+i	42
Plan Nacional de I+D+i. LIA de Recursos Humanos. Período 2004-07	45
Plan Nacional de I+D+i. LIA de Recursos Humanos. Programa de Formación	46
Plan Nacional de I+D+i. LIA de Recursos Humanos. Programa de Movilidad	49
Plan Nacional de I+D+i. LIA de Recursos Humanos. Programa de Contratación	51
Plan Nacional de I+D+i. LIA de Proyectos. Programa de investigación fundamental. Período 2004-07	54
Plan Nacional de I+D+i. LIA de Proyectos. Programa de investigación fundamental	55
Gastos en I+D	59
Personal en I+D	61
Resultados de I+D	62
Indicadores de Innovación Tecnológica	65
Perspectiva internacional	66

## Direcciones

Universidades Públicas	75
Universidades Privadas	78
Universidades no Presenciales	79
Universidades Especiales	79



**MINISTERIO DE EDUCACIÓN**

Secretaría General de Universidades

Subdirección General de Análisis, Estudios y Prospectiva Universitaria

Edita:

© SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA

Subdirección General de Documentación y Publicaciones

Catálogo de publicaciones: [educacion.es](http://educacion.es)

Catálogo general de publicaciones oficiales

[www.060.es](http://www.060.es)

Fecha de edición: 2009

NIPO: 820-09-402-2

Depósito Legal: M-52586 - 2009

Imprime: Solana e Hijos A.G., S.A.

El informe anual *Datos y Cifras del Sistema Universitario Español* que presentamos contiene información relevante referida a la educación superior universitaria en España así como al papel que las Instituciones de Educación Superior desempeñan en el ámbito de la investigación y la transferencia. Se podrán encontrar, en el mismo, indicadores que enmarcan al sistema universitario desde la perspectiva nacional e internacional.

Este informe se presenta en un momento crucial para las Universidades Españolas ya que en este curso 2009-2010, la mitad de los estudiantes que han accedido a la universidad lo han hecho en enseñanzas adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior.

Por otra parte, es el momento en que normas de diferente rango, pero todas ellas de capital importancia verán la luz o serán objeto de desarrollo en los próximos meses: Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación; Estatuto del Personal Docente e Investigador; Estatuto del Estudiante Universitario; Real Decreto de creación del Observatorio Universitario de Becas, Ayudas al Estudio y Rendimiento Académico.

Asimismo se ha puesto en funcionamiento la Fundación Universidad.es, Institución pública para la promoción internacional de las universidades españolas.

Este informe coincide con el desarrollo del proyecto de modernización del sistema universitario español *Estrategia Universidad 2015*. En este sentido, y en el marco de uno de sus ejes estratégicos sobre el entorno, se ha celebrado la primera convocatoria de Campus de Excelencia Internacional. Además, se está trabajando intensamente por la rendición de cuentas, la transparencia de la información y el desarrollo de un conjunto de indicadores que permita a los agentes y las Instituciones realizar una adecuada toma de decisiones. En este sentido se han iniciado los primeros pasos hacia el desarrollo de un sistema integrado de información de las Universidades Españolas.

Todo lo anterior conforma, sin duda, un momento de grandes cambios y de nuevas expectativas en el proceso de modernización del Sistema Universitario Español.

MÀRIUS RUBIRALTA I ALCAÑIZ  
*Secretario General de Universidades*

El Sistema Universitario español está compuesto por 77 universidades: 50 públicas y 27 privadas. Actualmente 5 universidades (una pública y cuatro privadas) están configuradas como universidades no presenciales. El Sistema completa su configuración con dos universidades especiales que sólo imparten programas especializados de posgrado (Máster y Doctorado): la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y la Internacional de Andalucía.

A partir de 1985 comienza el proceso de descentralización de la Educación Universitaria y se empiezan a transferir competencias en esta materia a las Comunidades Autónomas. Desde entonces se produce un crecimiento importante en el número de universidades: En 1975 en España había 28 universidades, 10 años después había 35, y 30 años más tarde el número de universidades se duplica (73 en 2005).

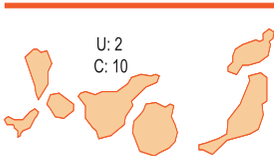
Es importante también el crecimiento del número de universidades privadas y/o de la Iglesia. Hasta el año 1952 había 4 universidades privadas de la Iglesia: Deusto, Pontificia de Comillas, Pontificia de Salamanca y Navarra. Durante los siguientes 50 años no se creó ninguna universidad privada nueva, hasta la creación en 1991 de la Ramón Llull. A partir de este año se acelera la constitución de universidades privadas, siendo en los años más recientes cuando se ha producido un crecimiento sustancial: en 15 años, desde 1993 hasta 2009 se han creado 22 nuevas universidades privadas y/o de la Iglesia, esto es, una media de creación de 1,5 universidades privadas por año.

En el año 2009 hay 232 campus universitarios, de los que 211 son de universidades presenciales, 162 en universidades públicas presenciales y 49 en privadas presenciales. Las universidades no presenciales y las especiales (UNIA y UIMP) cuentan con 21 campus.

La Comunidad Autónoma de Madrid es la que tiene el mayor número de universidades, 13 en total, de las que seis son públicas y siete privadas; entre todas ellas suman 31 campus universitarios. Le sigue Cataluña con 11 universidades, 7 públicas y 4 privadas distribuidas en 43 campus universitarios. En tercer lugar se sitúa Andalucía con 10 universidades, 9 públicas y 1 privadas y 29 campus universitarios.

En este curso 5 comunidades autónomas tienen sólo una universidad en su territorio: Asturias, Illes Balears, Cantabria, Castilla La Mancha y Extremadura (La Rioja cuenta con la Internacional de la Rioja que es no presencial); en todos los casos se trata de universidades públicas. En todo el Sistema hay 9 comunidades autónomas con una única universidad pública, esto es, las seis anteriores y Aragón, Navarra y País Vasco.

Número de Universidades y Campus Universitarios



<b>Universidades no presenciales:</b>	
UDIMA:	1
UNED:	2
UNIR:	1
UOC:	1
VIU:	1
<b>Universidades especiales:</b>	
UNIA:	4
UIMP:	11

<b>Total Universidades:</b>	<b>77</b>
<b>Total Campus:</b>	<b>232</b>

En el curso 2009-10 en las universidades españolas coexisten diferentes estructuras formativas: Estudios de primer y segundo ciclo, estudios de grado (este será el 2.º año en que se ofertan estas enseñanzas), másteres oficiales (llevan ya cuatro cursos en funcionamiento) y programas de doctorado (tanto los regulados por el RD 778/1998, iniciado ya su proceso de extinción, como los regulados por los RD 56/2005 y los nuevos doctorados del RD 1393/2007).

En el curso 2008-09 el Sistema Universitario Español lo conformaron 1.504.276 estudiantes: 1.358.875 estudiantes de primer y segundo ciclo, 18.353 estudiantes de grado (enseñanzas adaptadas ya al EEES que se impartían ese curso por 1ª vez), 49.799 estudiantes de másteres oficiales y 77.249 estudiantes de doctorado, de los que 5.987 cursaron doctorados adaptados a las directrices del EEES.

En los últimos 20 años el número de estudiantes universitarios en su primer nivel formativo (primer y segundo ciclo) se ha incrementado un 34,2%. En la última década, sin embargo, se ha producido una reducción del 13,1% y en concreto, en el último curso, el descenso ha sido del 0,9%. La caída del número de estudiantes universitarios en esta década se debe al descenso poblacional que se está produciendo en los tramos de edad universitaria, es decir, entre los jóvenes de 18 y 24 años, descenso que ha alcanzado el 18,3% en esa década y el 2% en el último año. Estos datos indican que el número de estudiantes universitarios se reducen a un ritmo más lento que la población entre 18 y 24 años. La tasa neta de escolarización en ese tramo de edad se sitúa en el 23,8%.

La rama de C. Sociales y Jurídicas atrae al 50,9% del total de estudiantes matriculados en primer y segundo ciclo y grado, seguida de Ingeniería y Arquitectura con el 24,5%, Ciencias de la Salud el 9,2%, Artes y Humanidades el 9% y Ciencias el 6,4%.

En los últimos 20 años el número de graduados universitarios ha crecido un 77,2%. En la última década los graduados universitarios, como consecuencia del decrecimiento de la matrícula derivado del descenso poblacional en este tramo de edad, también han descendido, aunque en menor proporción, que los matriculados (-5,9%). En los últimos tres años, desde el curso 2005-06, el número de estudiantes graduados de primer y segundo ciclo se ha estabilizado en el entorno de los 187.000 estudiantes. En concreto, en el curso 2007-08 se han graduado 187.813 estudiantes.

Los másteres oficiales se implantaron en el curso 2006-07 y desde entonces el número de estudiantes ha seguido una importante tendencia de crecimiento: en el curso 2006-07 se matricularon 16.636 estudiantes y en el curso 2007-08 se duplicó la matrícula hasta los 33.021 estudiantes. En el curso 2008-09 el total de estudiantes matriculados ha sido 49.799, un 50% más que en el curso anterior. En el curso 2007-08 se han titulado en máster 13.796 estudiantes.

La puesta en funcionamiento de los másteres universitarios ha supuesto un punto de inflexión a partir del curso 2007-08: hasta entonces el número de estudiantes universitarios predoctorales disminuía anualmente entre el 1 y el 2%, y a partir de ese curso, el número global de estudiantes universitarios de grado y de máster se ha mantenido, incluso ha aumentado un 0,3% en el último curso.

En doctorado actualmente coexisten programas regulados por diferentes reales decretos. Todavía hoy el mayor número de estudiantes de doctorado está matriculado en los programas regulados por el RD 778/1998 (que están ya en proceso de extinción), 71.262 estudiantes, entendiéndose que se incluyen tanto los estudiantes matriculados en créditos formativos como los que tienen la tesis inscrita. El número de estudiantes matriculados por el RD 56/2005 ha sido de 5.987.

Estudiantes matriculados en el Sistema Universitario por CCAA. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>

	Tasa neta de escolarización en Educación Universitaria <sup>(2)</sup>	Grados	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo	Másteres Oficiales	Doctorado	Población de 18 a 24 años <sup>(3)(4)</sup>
<b>TOTAL</b>	<b>23,8</b>	<b>18.353</b>	<b>1.358.875</b>	<b>49.799</b>	<b>77.249</b>	<b>3.662.530</b>
<b>Univ. Presenciales</b>	-	<b>14.547</b>	<b>1.171.699</b>	<b>46.523</b>	<b>75.992</b>	-
Andalucía	20,9	-	221.672	6.143	11.046	750.690
Aragón	23,0	1.243	29.308	797	2.446	96.553
Asturias (Principado de)	24,7	-	24.929	317	1.561	70.946
Baleares (Illes)	9,5	-	13.361	592	587	89.305
Canarias	15,2	80	43.036	506	3.242	181.217
Cantabria	17,9	-	10.101	398	847	42.492
Castilla y León	30,6	381	76.851	1.711	5.886	185.022
Castilla-La Mancha	10,8	-	26.234	94	1.150	174.773
Cataluña	22,7	2.666	168.716	11.616	10.777	543.517
Comunitat Valenciana	23,3	682	136.553	7.037	8.193	398.209
Extremadura	16,8	-	22.512	299	1.034	96.651
Galicia	23,3	707	64.853	2.077	6.904	201.261
Madrid (Comunidad de)	35,2	7.679	224.218	10.630	17.465	495.610
Murcia (Región de)	20,6	898	36.841	1.683	923	128.356
Navarra (Comunidad Foral de)	30,9	211	15.223	913	1.596	44.065
País Vasco	28,1	-	51.417	1.710	1.915	140.221
Rioja (La)	13,3	-	5.874	-	420	23.642
<b>Univ. No Presenciales</b>	-	<b>3.806</b>	<b>187.176</b>	<b>3.213</b>	<b>1.257</b>	-
A Distancia de Madrid (UDIMA)	-	419	-	-	-	-
Nacional de Educación a Distancia (UNED)	-	-	148.991	1.727	1.190	-
Oberta de Catalunya (UOC)	-	3.387	38.185	1.486	67	-
<b>Univ. Especiales</b>	-	-	-	<b>63</b>	-	-
Internacional de Andalucía (UNIA)	-	-	-	63	-	-
Internacional Menendez Pelayo (UIMP)	-	-	-	n/d	n/d	-

(1) Datos provisionales

(2) Tasa neta de escolarización en Educación Universitaria para el grupo de edad 18-24 años: Número de estudiantes de 18-24 años en enseñanzas de 1.<sup>er</sup> y 2.<sup>o</sup> ciclo y grado / población de 18-24 años

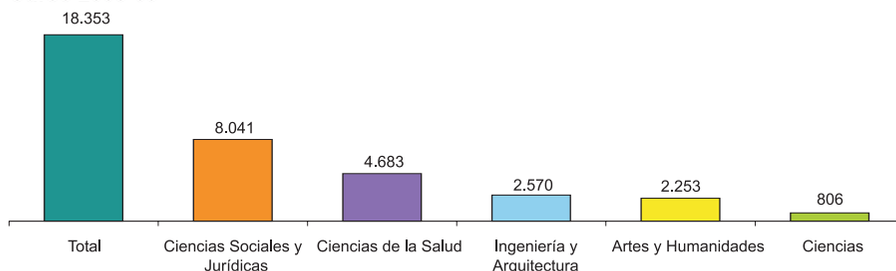
(3) La población de Ceuta y Melilla está incluida en Andalucía

(4) Fuente: Estimación de la Población actual a fecha 1 enero 2009, INE.

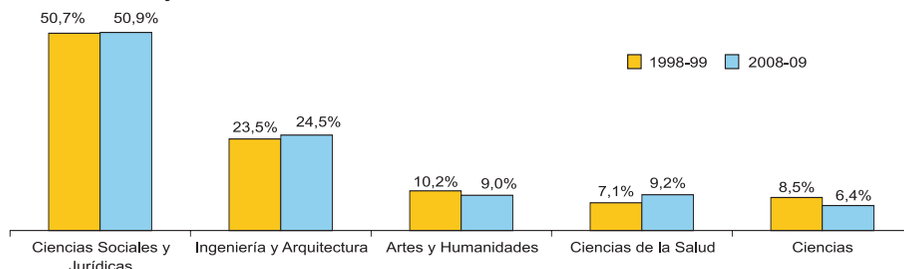
## Estudiantes matriculados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados. Previsión curso 2009-10

	Total	Univ. Públicas	%	Univ. Privadas	%
<b>Total</b>	<b>1.362.173</b>	<b>1.212.030</b>	<b>89,0%</b>	<b>150.143</b>	<b>11,0%</b>
<b>Rama de enseñanza<sup>(1)</sup></b>					
Ciencias Sociales y Jurídicas	702.369	618.693	88,1%	83.676	11,9%
Ingeniería y Arquitectura	323.976	293.337	90,5%	30.639	9,5%
Artes y Humanidades	121.607	114.903	94,5%	6.704	5,5%
Ciencias de la Salud	130.354	104.311	80,0%	26.043	20,0%
Ciencias	83.867	80.786	96,3%	3.081	3,7%

## Distribución de estudiantes matriculados en Grados por rama de enseñanza. Curso 2008-09<sup>(2)</sup>



## Evolución de los estudiantes matriculados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados por rama de enseñanza.<sup>(2)</sup> Cursos 1998-99 y 2008-09



## Evolución de los estudiantes universitarios matriculados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados por rama de enseñanza

	Curso Académico					Tasa Variación		
	1988-89	1998-99	2006-07 <sup>(2)</sup>	2007-08 <sup>(2)</sup>	2008-09 <sup>(2)</sup>	Anual	2008-09 / 1998-99	2008-09 / 1988-89
<b>Total</b>	<b>1.026.202</b>	<b>1.584.785</b>	<b>1.405.894</b>	<b>1.389.394</b>	<b>1.377.228</b>	<b>-0,9%</b>	<b>-13,1%</b>	<b>34,2%</b>
<b>Rama de enseñanza<sup>(1)</sup></b>								
Ciencias Sociales y Jurídicas	507.864	803.057	699.870	704.225	700.656	-0,5%	-12,8%	38,0%
Ingeniería y Arquitectura	181.737	372.835	363.580	347.692	337.849	-2,8%	-9,4%	85,9%
Artes y Humanidades	158.780	161.134	128.753	124.404	124.480	0,1%	-22,7%	-21,6%
Ciencias de la Salud	101.753	113.025	119.481	122.052	126.993	4,0%	12,4%	24,8%
Ciencias	76.068	134.734	94.210	91.021	87.250	-4,1%	-35,2%	14,7%

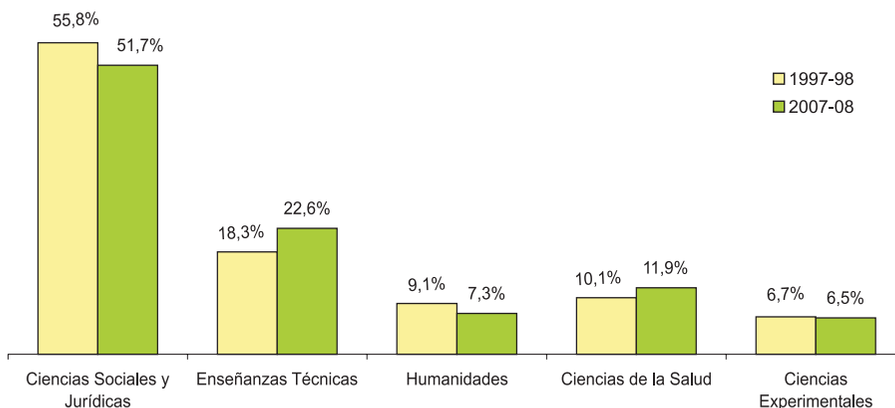
(1) Se han adaptado las ramas de enseñanzas de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo a las de Grado

(2) Datos provisionales

## Estudiantes graduados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grado. Previsión curso 2008-09

	Total	Univ. Públicas	%	Univ. Privadas	%
<b>Total</b>	<b>187.986</b>	<b>162.652</b>	<b>86,5%</b>	<b>25.334</b>	<b>13,5%</b>
<b>Rama de enseñanza<sup>(1)</sup></b>					
Ciencias Sociales y Jurídicas	96.743	83.068	85,9%	13.675	14,1%
Ingeniería y Arquitectura	43.654	37.632	86,2%	6.022	13,8%
Artes y Humanidades	13.183	12.459	94,5%	724	5,5%
Ciencias de la Salud	22.421	18.269	81,5%	4.152	18,5%
Ciencias	11.985	11.224	93,7%	761	6,3%

## Evolución de los estudiantes graduados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo. Cursos 1997-98 y 2007-08<sup>(2)(3)</sup>



## Evolución de los estudiantes graduados matriculados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados por rama de enseñanza

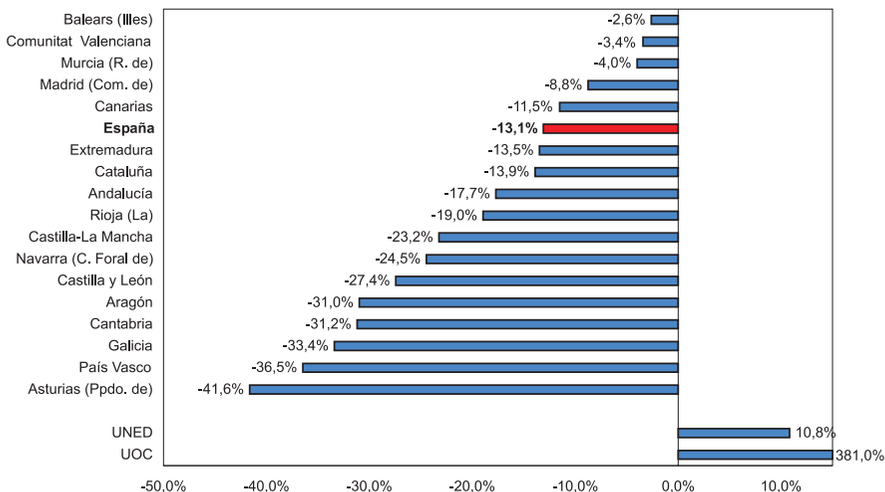
	Curso Académico					Tasa Variación		
	1987-88	1997-98	2005-06 <sup>(2)</sup>	2006-07 <sup>(2)</sup>	2007-08 <sup>(2)</sup>	Anual	2007-08 / 1997-98	2007-08 / 1987-88
<b>Total</b>	<b>105.980</b>	<b>199.598</b>	<b>187.531</b>	<b>187.767</b>	<b>187.813</b>	<b>0,0%</b>	<b>-5,9%</b>	<b>77,2%</b>
<b>Rama de enseñanza<sup>(1)</sup></b>								
Ciencias Sociales y Jurídicas	53.465	111.312	97.222	95.989	97.171	1,2%	-12,7%	81,7%
Ingeniería y Arquitectura	10.899	36.557	40.844	43.107	42.386	-1,7%	15,9%	288,9%
Humanidades	19.077	18.176	14.646	14.072	13.692	-2,7%	-24,7%	-28,2%
Ciencias de la Salud	15.555	20.186	22.082	22.005	22.355	1,6%	10,7%	43,7%
Ciencias Experimentales	6.984	13.367	12.737	12.594	12.209	-3,1%	-8,7%	74,8%

(1) Se han adaptado las ramas de enseñanzas de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo a las de Grado

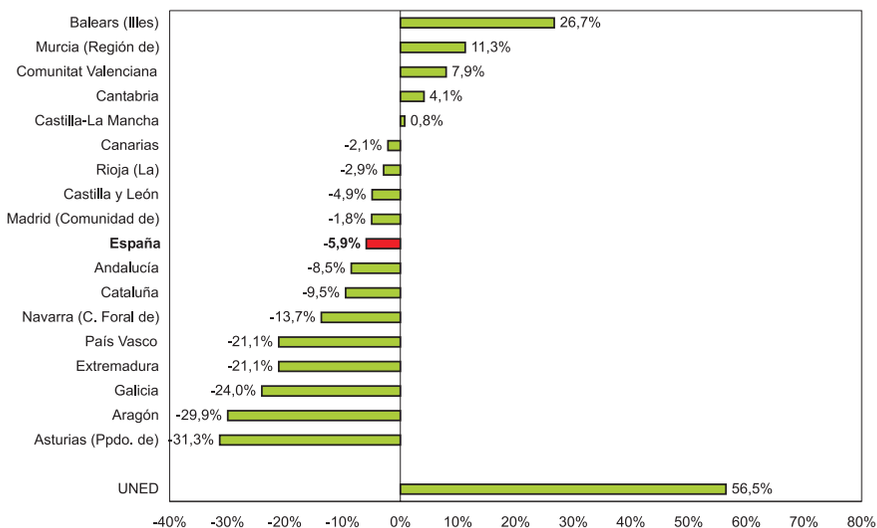
(2) Datos provisionales

(3) No se adaptan las ramas porque en estos años no hay titulados de Grado

## Porcentaje de variación de los estudiantes matriculados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grado por CCAA Cursos 1998-99 y 2008-09<sup>(1)</sup>

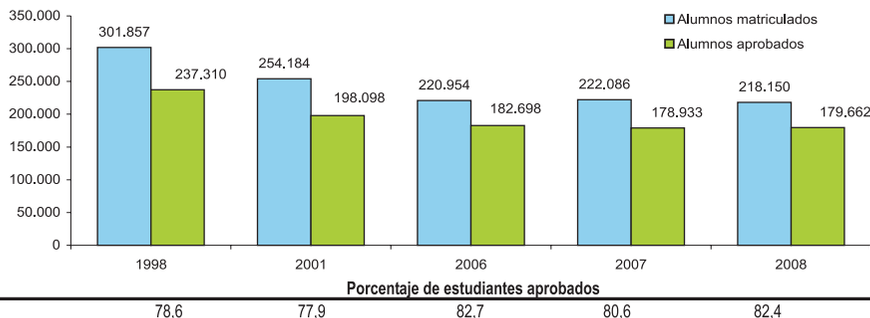


## Porcentaje de variación de los estudiantes graduados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo por CCAA Cursos 1997-98 y 2007-08<sup>(1)</sup>

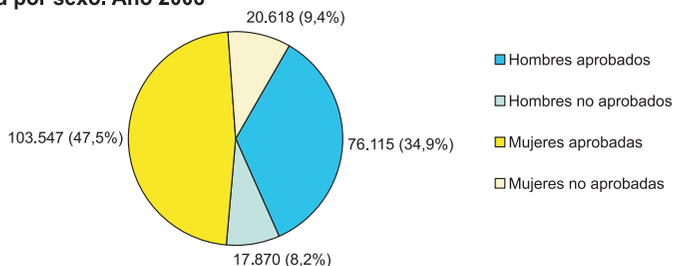


(1) Datos provisionales

### Evolución de los estudiantes matriculados y aprobados en las pruebas de acceso a la Universidad. Años 1998-2008



### Distribución de los estudiantes matriculados y aprobados en las pruebas de acceso a la Universidad por sexo. Año 2008



### Distribución de los estudiantes matriculados y aprobados en las pruebas de acceso a la Universidad por rama de enseñanza en el bachillerato y sexo.<sup>(1)</sup> Año 2008

	Matriculados			Aprobados			% estudiantes aprobados sobre matriculados	
	Total <sup>(2)</sup>	Mujeres <sup>(3)</sup>	% de mujeres <sup>(4)</sup>	Total <sup>(2)</sup>	Mujeres <sup>(3)</sup>	% de mujeres <sup>(4)</sup>	Total	Mujeres
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>57,8%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>58,4%</b>	<b>85,1%</b>	<b>86,1%</b>
Ciencias Sociales	32,8%	36,1%	63,7%	32,1%	35,6%	64,7%	83,4%	84,7%
Científico-Técnica	22,2%	11,5%	30,0%	22,5%	11,7%	30,5%	86,2%	87,5%
Humanidades	11,7%	15,0%	73,7%	12,2%	15,4%	73,8%	88,3%	88,4%
Ciencias de la Salud	25,8%	29,7%	66,6%	26,7%	30,5%	66,7%	88,0%	88,2%
Artes	2,4%	3,0%	71,1%	2,5%	3,0%	71,0%	87,9%	87,8%
Combinadas	5,1%	4,6%	52,9%	4,0%	3,8%	55,6%	67,7%	71,2%

(1) Excluyendo pruebas para mayores de 25 años.

(2) Se refiere a la distribución del total de alumnado entre cada rama.

(3) Se refiere a la distribución de las mujeres entre cada rama.

(4) Se refiere a la relación entre las mujeres de cada rama respecto del total de alumnos de dicha rama.

Fuente: Estadística de Pruebas de acceso a la Universidad. INE

En el curso 2008-09 estaban verificados 163 grados universitarios adaptados al EEES. Entre el año 2008 y 2009 se han verificado 1.275 grados.

Si se compara el número total de grados verificados hasta el momento con la oferta de titulaciones de primer y segundo ciclo que había en el curso 2007-08, el último previo a la implantación de los nuevos grados en el curso 2008-09, se comprueba que ya están adaptados el 47,8% de las titulaciones. Las ramas en las que la adaptación ha sido más rápida son Ciencias de la Salud, con un 86,1% adaptado y Artes y Humanidades con un 62,9% adaptado; Ciencias tiene adaptado el 52,3% y Ciencias Sociales y Jurídicas el 50%. La rama de Ingeniería y Arquitectura es la que tiene un nivel de adaptación menor, el 26,4%.

En valores absolutos la rama con más títulos verificados es Ciencias Sociales y Jurídicas con 510, seguida de Artes y Humanidades con 234 grados. La rama de Ingeniería y Arquitectura ha verificado 212, Ciencias de la Salud 180 y Ciencias 139.

En el curso 2009-10 el 50% de los estudiantes que se han matriculado en primer curso en las universidades públicas lo han hecho en titulaciones adaptadas ya al EEES.

En el curso 2008-09 se han matriculado 215.243 estudiantes en primer curso de primer y segundo ciclo en las universidades públicas presenciales y 7.751 en grados. En las universidades privadas presenciales la matrícula en primer curso de las diplomaturas y las licenciaturas ha sido 21.547 estudiantes y en grado 5.513. En las universidades no presenciales en primer y segundo ciclo se han matriculado 61.701 nuevos estudiantes y en grado 1.946.

La oferta total de másteres también ha crecido en estos años. El primer curso 2006-07 se ofertaron 829 másteres diferentes y en el curso siguiente la oferta se duplicó hasta alcanzar los 1.539 másteres oficiales. En el curso 2008-09 se ofertaron 1.736 másteres diferentes. En este año se han verificado 1.639 másteres oficiales tanto por la vía normal como por el procedimiento abreviado<sup>1</sup>.

El RD 1393/2007 requiere que los programas de doctorado sean también verificados lo que permitirá disponer de información real sobre estos programas, convirtiéndose éste en un aspecto significativamente diferenciador respecto a la situación previa en la que apenas no se disponía de información sobre estos programas. En el año 2009 se han verificado 1.235 doctorados.

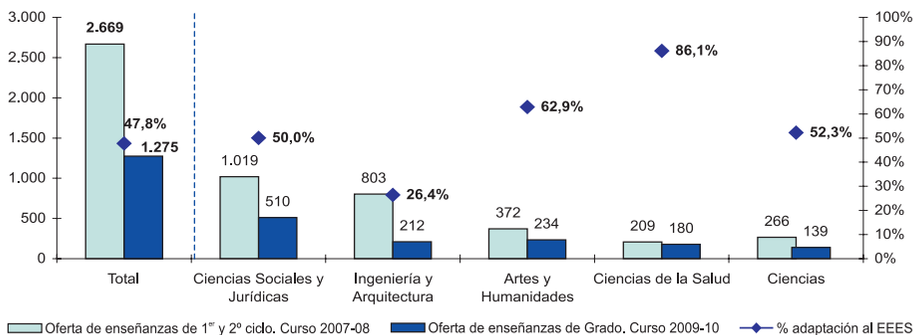
---

<sup>1</sup> Datos actualizados con fecha de 6 de octubre de 2009.

## Oferta de titulaciones por tipo de universidad y rama,<sup>(1)</sup> Cursos 2007-08 y 2009-10

	Universidades presenciales				Universidades no presenciales			
	U. Públicas		U. Privadas		U. Públicas		U. Privadas	
	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo, 2007-08	Grados, 2009-10	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo, 2007-08	Grados, 2009-10	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo, 2007-08	Grados, 2009-10	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo, 2007-08	Grados, 2009-10
<b>Total</b>	<b>2.180</b>	<b>900</b>	<b>447</b>	<b>327</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>28</b>
<b>Rama de enseñanza<sup>(2)</sup></b>								
Ciencias Sociales y Jurídicas	788	344	211	139	12	7	8	20
Ingeniería y Arquitectura	662	127	131	79	7	3	3	3
Artes y Humanidades	334	187	30	38	5	5	3	4
Ciencias de la Salud	161	121	48	57	0	1	0	1
Ciencias	235	121	27	14	4	4	0	0

## Oferta total de titulaciones de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados en los cursos 2007-08 y 2009-10 y porcentaje de adaptación al EEES<sup>(1)</sup>



## Oferta de plazas y matrícula en primer curso por tipo de Universidad y rama de enseñanza. Curso 2008-09

	U. públicas presenciales				U. privadas presenciales		U. no presenciales		
	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo		Grados		Matrícula		Matrícula		
					1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo	Grados	Públicas	Privadas	
	Oferta	Matrícula	Oferta	Matrícula	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo	Grados	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo	1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo	Grados
<b>Total</b>	<b>249.487</b>	<b>215.243</b>	<b>8.198</b>	<b>7.751</b>	<b>21.547</b>	<b>5.513</b>	<b>53.985</b>	<b>7.716</b>	<b>1.946</b>
<b>Rama de enseñanza<sup>(2)</sup></b>									
Ciencias Sociales y Jurídicas	124.980	114.132	4.725	4.486	11.860	2.183	34.640	5.816	892
Ingeniería y Arquitectura	59.940	46.139	1.020	1.016	3.851	1.206	6.982	1.321	-
Artes y Humanidades	23.187	18.285	920	823	414	289	9.710	579	314
Ciencias de la Salud	22.490	22.811	976	981	4.716	1.805	-	-	740
Ciencias	18.890	13.876	557	445	706	30	2.653	-	-

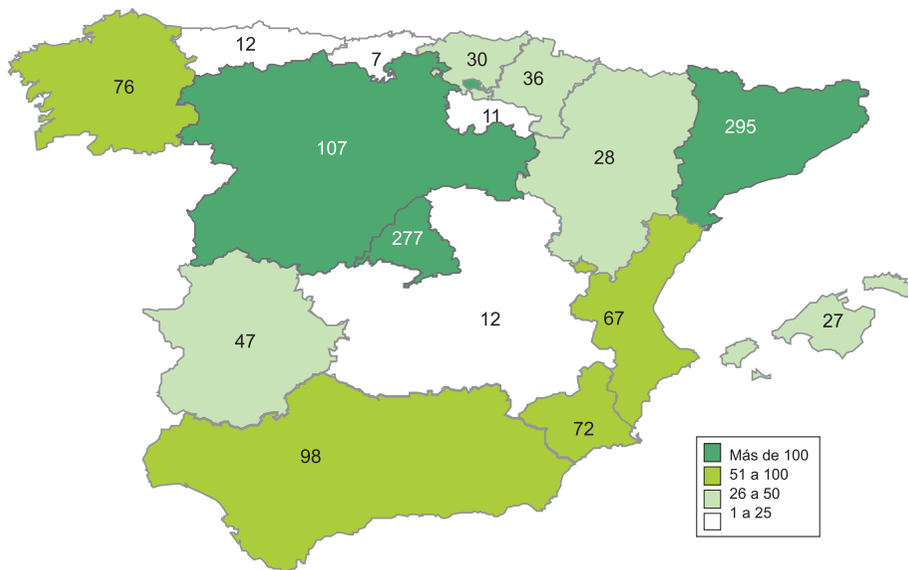
(1) Para medir el porcentaje de adaptación de las enseñanzas de Grado al EEES en el curso 2009-10 la comparación se realiza con el curso 2007-08 último curso previo a dicha adaptación que ha comenzado en el curso 2008-09.

(2) Se han adaptado las ramas de enseñanzas de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo a las de Grado

## Enseñanzas de Grado impartidas y estudiantes matriculados por rama de enseñanza. Curso 2008-09 <sup>(1)</sup>

	Total		U. Públicas			U. Privadas		
	Nº Grados	Estudiantes	Nº Grados	Estudiantes	%	Nº Grados	Estudiantes	%
<b>Total</b>	<b>163</b>	<b>18.353</b>	<b>78</b>	<b>9.555</b>	<b>52,1</b>	<b>85</b>	<b>8.798</b>	<b>47,9</b>
<b>Rama de enseñanza</b>								
Ciencias Sociales y Jurídicas	74	8.041	35	5.001	62,2	39	3.040	37,8
Ingeniería y Arquitectura	29	2.570	11	1.540	59,9	18	1.030	40,1
Artes y Humanidades	26	2.253	13	1.193	53,0	13	1.060	47,0
Ciencias de la Salud	25	4.683	12	1.044	22,3	13	3.639	77,7
Ciencias	9	806	7	777	96,4	2	29	3,6

## Número de Grados verificados. Años 2008 y 2009 <sup>(2)</sup>



**TOTAL: 1.275**

Universidades no presenciales:	
UDIMA	8
UNIR	6
UNED	20
UOC	14
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>

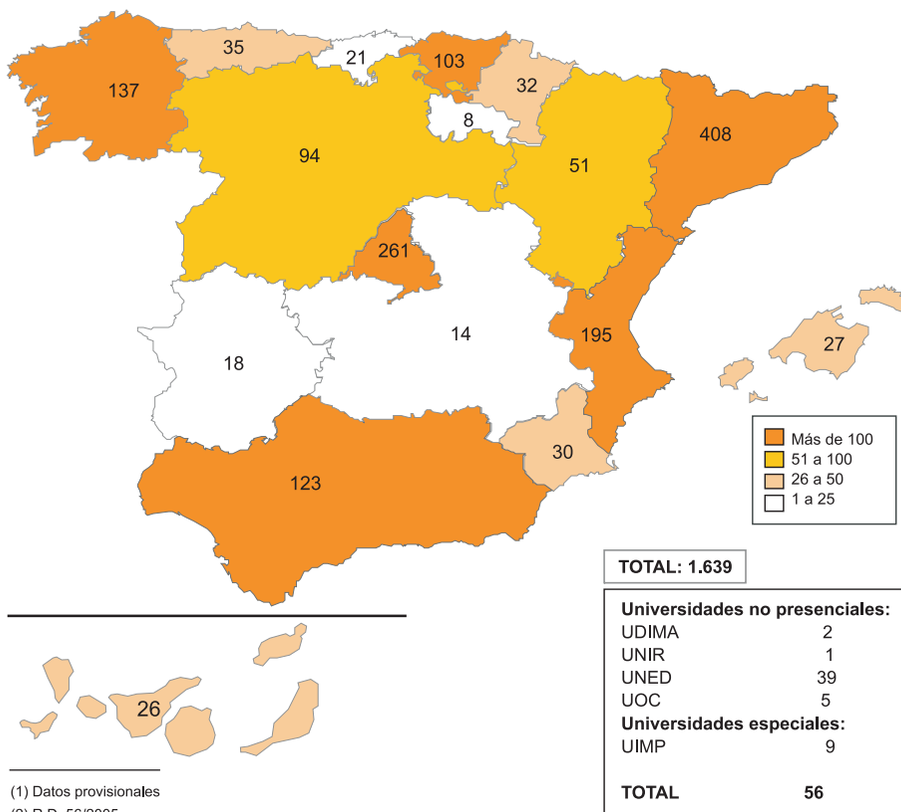
(1) Datos provisionales

(2) Datos actualizados con fecha 6 de Octubre de 2009

**Evolución del número de estudiantes matriculados y graduados en Másteres Oficiales por tipo de Universidad (1) (2)**

	Total		U. Públicas		U. Privadas	
	Nº Másteres	Estudiantes	Nº Másteres	Estudiantes	Nº Másteres	Estudiantes
<b>Matriculados</b>						
2006-07	829	16.636	668	13.928	161	2.708
2007-08	1.539	33.021	1.256	28.484	283	4.537
2008-09	1.736	49.799	1.414	42.133	322	7.666
<b>Graduados</b>						
2006-07	829	5.402	668	4.698	161	704
2007-08	1.539	13.796	1.256	10.814	283	2.982

**Número de Másteres Oficiales verificados. Año 2009(3)(4)**



(1) Datos provisionales

(2) R.D. 56/2005

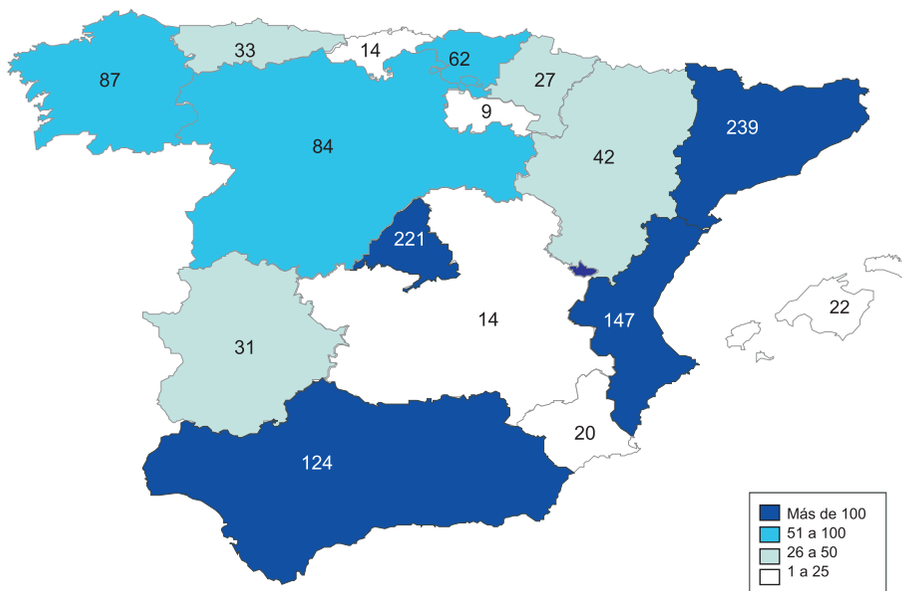
(3) R.D. 1393/2007

(4) Datos actualizados con fecha 6 de Octubre de 2009

## Evolución de los estudiantes matriculados y graduados en Doctorado por tipo de Universidad <sup>(1)</sup>

	Total	U. Públicas	U. Privadas
<b>Matriculados</b>			
<i>Doctorado R.D. 778/1998</i>			
2006-07	82.302	78.331	3.971
2007-08	75.089	71.602	3.487
2008-09	71.262	67.835	3.427
<i>Doctorado R.D. 56/2005</i>			
2006-07	662	595	67
2007-08	2.593	2.370	223
2008-09	5.987	5.430	557
<b>Graduados</b>			
2006-07	26.383	25.337	1.046
2007-08 <sup>(2)</sup>	23.499	22.353	1.146

## Número de Doctorados verificados. Año 2009 <sup>(3)(4)</sup>



**TOTAL: 1.235**

<b>Universidades no presenciales:</b>	
UNED	30
UOC	1
<b>Universidades especiales:</b>	
UIMP	7
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>

(1) Datos provisionales  
 (2) Total estudiantes graduados en Doctorado R.D. 56/2005 y R.D. 778/1998  
 (3) R.D. 1393/2007  
 (4) Datos actualizados con fecha 6 de Octubre de 2009

### *Género*

El 54,2% del total de estudiantes universitarios son mujeres, su presencia es mayoritaria en todos los niveles de formación universitaria: el 54,4% entre los estudiantes de primer y segundo ciclo, el 53,7% entre los estudiantes de grado, el 53,3% entre los estudiantes de másteres oficiales y el 52% entre los de doctorado.

La proporción de mujeres se incrementa entre los titulados universitarios: el 61% de los diplomados y licenciados del curso 2007-08 fueron mujeres, el 55,3% de los que se graduaron en un máster y el 51,9% de los que finalizaron doctorado (bien los créditos formativos bien la lectura de la tesis).

En la distribución por ramas las mujeres tienen presencia mayoritaria en las ramas más centradas en las enseñanzas humanísticas y de salud y menor en las enseñanzas técnicas: En Ciencias de la Salud (73,6% en primer y segundo ciclo y 64,3% en grados), en Artes y Humanidades (61,6% en primer y segundo ciclo y 62,1% en grados) y en Ciencias Sociales y Jurídicas (62,5% en primer y segundo ciclo y 56% en grado). Sin embargo, en la rama de Ingeniería y Arquitectura no alcanzan a representar el 30% del total de estudiantes.

### *Edad*

En los últimos 10 años la estructura por edades de los estudiantes de primer y segundo ciclo ha variado significativamente duplicándose prácticamente la presencia de mayores de 30 años (en el curso 1998-99 representaban el 9% y en el curso 2008-09 el 16,6%) mientras que los menores de 25 años han reducido su presencia en 10 puntos (el 78,9% en el curso 1998-99 frente al 68,4% en el curso 2008-09). Como resultado el número de graduados de más de 40 años se ha duplicado en esta década del 1,9% en el curso 1997-98 al 4,2% en el curso 2007-08.

El 33% de los estudiantes de másteres oficiales tienen más de 30 años. El grupo de edad con mayor presencia se encuentra entre 25 y 30 años, estudiantes que cursan un máster oficial como continuación de sus estudios de grado.

Las tres cuartas partes de los estudiantes de doctorado se encuentran entre 25 y 40 años (el 41,1% entre los matriculados de 25 a 30 años y el 31,5% entre los de 31 a 40 años).

Del total de estudiantes que acceden a la universidad el 86,3% lo hace a través de las Pruebas de Acceso a la Universidad, el 7,2% a través de Formación Profesional, el 3,4% por ser mayores de 25 años y el 3,1% por Bachillerato.

En el curso 2008-09 ha aumentado el número de estudiantes que no compaginan trabajo y estudio alcanzado el 72,6% frente al 67,4% en el curso 2007-08, la situación económica

ha retraído a los estudiantes del mercado de trabajo. El 7% trabaja menos de 15 horas semanales al tiempo que cursa sus estudios universitarios, y el 20,4% trabaja más de 15 horas semanales.

### *Extranjeros*

En el curso 2008-09 el número total de estudiantes extranjeros que han realizado estudios universitarios en España ha sido de 65.581 frente a los 56.630 del curso anterior, esto es un 15,8% más. El número de extranjeros entre los estudiantes de primer y segundo ciclo y grado ha aumentado un 13,7%. La presencia de estos estudiantes en másteres oficiales ha crecido más rápidamente que la matrícula total en másteres: 52% crecimiento de estudiantes extranjeros frente a 50,8% crecimiento de la matrícula total. Sin embargo, la presencia de estudiantes extranjeros en doctorado ha permanecido constante.

El peso total de los estudiantes extranjeros en el sistema universitario español es del 4,4% con la siguiente distribución: el 2,7% en primer y segundo ciclo, el 3,6% en grados, el 22,9% en Másteres oficiales universitarios y el 22% en Doctorado.

Del total de estudiantes extranjeros el 47,9% son de América Latina y Caribe, el 29,6% de la UE(27), el 8,3% del Norte de África, el 5,9% del Resto de Europa, el 4,6% de Asia y Oceanía, el 2,2% del Resto de África y sólo el 1,5% son de Estados Unidos y Canadá.

El 70% de los estudiantes extranjeros se reparten entre dos ramas: C. Sociales y Jurídicas el 48,1% y en Ingeniería y Arquitectura el 22,4%. La rama que atrae menos estudiantes extranjeros es Ciencias con el 4,4%.

Del total de extranjeros el 70,2% tiene 30 o menos años, 19,8% está entre 31 y 40 años y el 10% con más de 40 años.

Si se diferencia por niveles de formación, la mayor parte de los estudiantes europeos y africanos acceden al Sistema Universitario Español para cursar estudios de primer y segundo ciclo y de grado. Los estudiantes de «América Latina y Caribe», «Estados Unidos y Canadá» y «Asia y Oceanía» son lo que acceden al sistema en busca de formación más especializada dirigida al máster y al doctorado.

La Comunidad autónoma que más estudiantes extranjeros recibe en sus universidades presenciales es Cataluña con el 7,3% del total, seguida de Madrid con el 5,8%, dos de los tres sistemas universitarios más numerosos. Andalucía, sin embargo, que es una de las comunidades con más estudiantes matriculados, se sitúa por debajo de la media española en cuanto a estudiantes extranjeros en sus aulas.

Sin embargo, y a pesar del importante crecimiento que se está produciendo en cuanto a estudiantes extranjeros, todavía el Sistema Universitario Español se encuentra alejado del resto de países de su entorno.

El programa de movilidad temporal internacional más importante en España es Erasmus. El número de universitarios españoles que han participado en ese programa ha crecido de forma continuada en los últimos 20 años: En el curso 1988-89 participaron 1.138 estudiantes, diez años después, en el curso 1998-99 la participación era de 14.374 estudiantes y 20 años después, en el curso 2008-09 han participado 25.909 estudiantes.

Los países a los que de forma más habitual acuden los estudiantes españoles a cursar su programa Erasmus son Italia (un 23,8%), Francia (13,8%) Reino Unido (11,9%) y Alemania (10,8%). A su vez los países que tienen a España como país preferido para realizar sus estudios dentro de este programa son: Italia, el 36,6% de sus estudiantes erasmus acuden a España, Portugal (26,5%) y Bélgica (25%).

La comunidad autónoma de Madrid es a la que acuden más estudiantes erasmus, 4.413 en total, el 1,7% de los estudiantes en universidades madrileñas son Erasmus. Le sigue en número Andalucía con 4.143, y sin embargo se encuentra por debajo de la media en cuanto a estudiantes extranjeros en sus aulas. Navarra es la comunidad autónoma que tiene una mayor proporción de estudiantes Erasmus respecto a su total de estudiantes matriculados (2,5%), seguidas de Cantabria y Aragón con 2,3%. La media española para las universidades presenciales es el 1,8% y para el total es 1,6%. Los datos ponen de manifiesto cómo en la última década la proporción de estudiantes erasmus españoles se ha duplicado.

Del total de mujeres participantes en el programa Erasmus, el 90,1% tiene menos de 24 años, el porcentaje de hombres en ese tramo de edad es el 82,5%, lo que pone de manifiesto que las mujeres participan en el programa Erasmus a edades más jóvenes que los hombres, que tienen una presencia del 16,1% en el tramo de edad de 25 a 29 años mientras que las mujeres representan sólo el 8,8%.

### *Tesis Doctorales*

En el año 2008 se han leído 7.778 tesis doctorales. Del total de tesis leídas el 38,5% son de la rama de Ciencias, el 19,2% de C. Sociales y Jurídicas, el 14,6% de C. de la Salud, el 13,9% Ingeniería y Arquitectura y 13,8% Artes y Humanidades.

El 60,3% de las tesis son leídas por doctorandos de menos de 35 años. El 17,1% tienen entre 35 y 40 años y el 22,6% tienen más de 40 años. Cuanto más joven es el tesitando mayor es la probabilidad de que la tesis leída sea de la rama de Ciencias (60% para jóvenes menores de 30 años y 50% de entre 30 y 35 años). Sin embargo, a partir de los 35 años son las ramas de Ciencias Sociales y Jurídicas y Artes y Humanidades las que presentan una mayor proporción de tesis leídas.

De las 7.778 tesis leídas en el año 2008 en España, 1.513 han sido leídas por estudiantes extranjeros, un 19,5%, de los que el 69,2% proceden de América Latina y Caribe y el 21,3% de la UE27.

## Estudiantes matriculados y graduados en el Sistema Universitario por sexo. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>

	Matriculados		Graduados <sup>(2)</sup>	
	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres
Total estudiantes	1.504.276	54,2%	225.108	59,7%
Estudiantes de 1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo	1.358.875	54,4%	187.813	61,0%
Estudiantes de Grados	18.353	53,7%	-	-
Estudiantes de Másteres Oficiales	49.799	53,3%	13.796	55,3%
Estudiantes de Doctorado	77.249	52,0%	23.499	51,9%
R.D. 778/1998	71.262	52,1%	23.357	52,0%
R.D. 56/2005	5.987	50,5%	142	45,1%

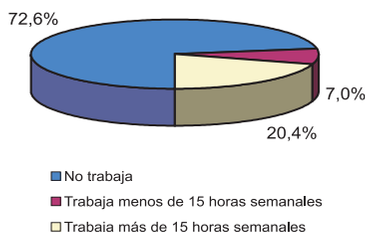
## Distribución de los estudiantes de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados por rama de enseñanza y sexo. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>

	Matriculados en 1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo			Matriculados en Grados		
	Total <sup>(4)</sup>	Mujeres <sup>(5)</sup>	% de mujeres <sup>(6)</sup>	Total <sup>(4)</sup>	Mujeres <sup>(5)</sup>	% de mujeres <sup>(6)</sup>
Total	100,0%	100,0%	54,4%	100,0%	100,0%	53,7%
Rama de enseñanza <sup>(3)</sup>						
Ciencias Sociales y Jurídicas	51,0%	58,6%	62,5%	43,8%	45,7%	56,0%
Ingeniería y Arquitectura	24,7%	12,3%	27,1%	14,0%	6,4%	24,5%
Artes y Humanidades	9,0%	10,2%	61,6%	12,3%	14,2%	62,1%
Ciencias de la Salud	9,0%	12,2%	73,6%	25,5%	30,5%	64,3%
Ciencias	6,4%	6,8%	58,2%	4,4%	3,2%	38,6%

## Forma de acceso a la universidad de los estudiantes de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>



## Relación laboral de los estudiantes universitarios de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>



(1) Datos provisionales

(2) Estudiantes graduados del curso 2007-08

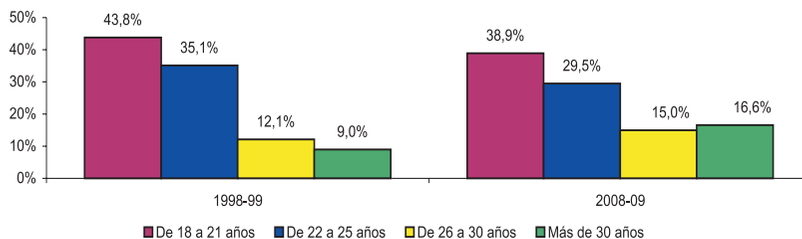
(3) Se han adaptado las ramas de enseñanzas de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo a las de Grado

(4) Distribución del total de estudiantes por rama

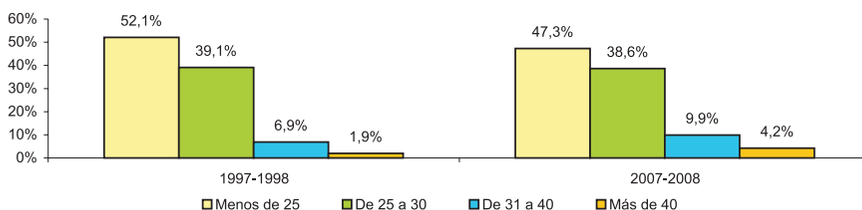
(5) Distribución de las mujeres por rama

(6) Relación entre las mujeres de cada rama y el total de estudiantes de esa rama

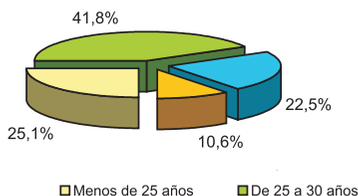
## Evolución de los estudiantes matriculados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo y Grados por grupos de edad. Cursos 1998-99 y 2008-09<sup>(1)</sup>



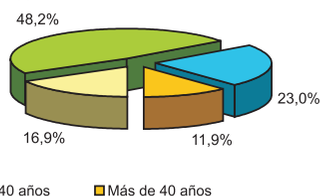
## Evolución de los estudiantes graduados en 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo por grupos de edad. Cursos 1997-98 y 2007-08<sup>(1)</sup>



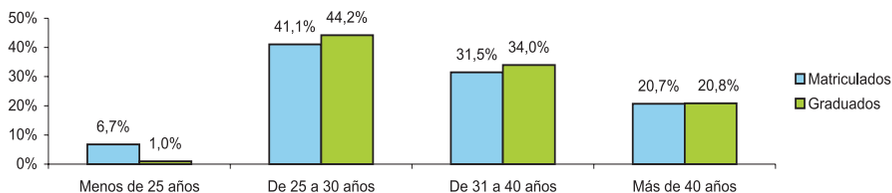
## Distribución de los estudiantes matriculados en Másteres Oficiales por grupos de edad. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>



## Distribución de los estudiantes graduados en Másteres Oficiales por grupos de edad. Curso 2007-08<sup>(1)</sup>



## Distribución de los estudiantes matriculados y graduados en Doctorado por grupos de edad. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>



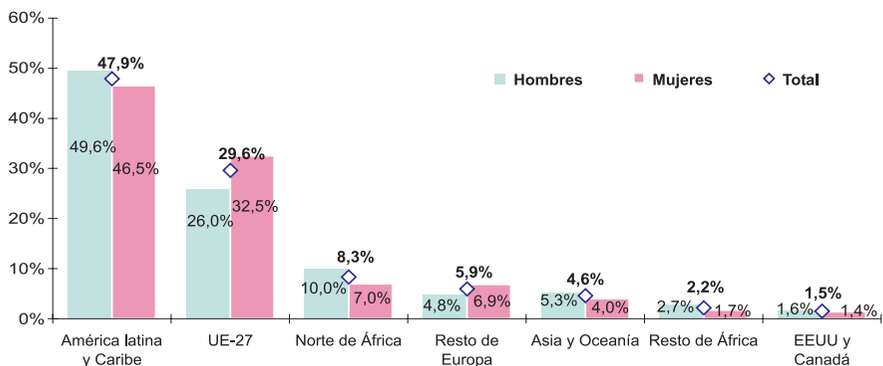
(1) Datos provisionales

# Estudiantes extranjeros

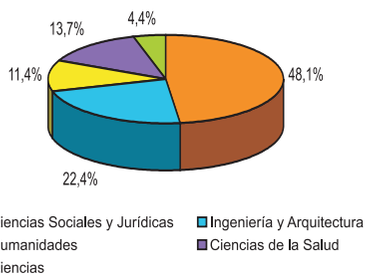
Estudiantes extranjeros matriculados y graduados en el Sistema Universitario Español (SUE). Curso 2008-09 <sup>(1)</sup>

	Matriculados				Graduados			
	Total	Extranjeros		Total	Extranjeros		Total	
		Total	% total		Total	% total		
Total estudiantes	1.504.276	65.581	4,4%	19.289	225.108	10.764	4,8%	2.816
Estudiantes de 1 <sup>er</sup> y 2 <sup>o</sup> ciclo	1.358.875	36.562	2,7%	12.917	187.813	2.598	1,4%	1.009
Estudiantes de Grados	18.353	668	3,6%	198	-	-	-	-
Estudiantes de Másteres Oficiales	49.799	11.392	22,9%	2.383	13.796	2.898	21,0%	674
Estudiantes de Doctorado	77.249	16.959	22,0%	3.791	23.499	5.268	22,4%	1.133

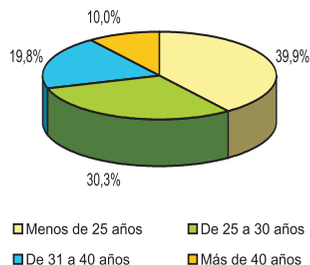
Distribución de los estudiantes extranjeros matriculados en el SUE por sexo y lugar de procedencia. Curso 2008-09 <sup>(1)</sup>



Distribución de los estudiantes extranjeros matriculados en 1<sup>er</sup> 2<sup>o</sup> ciclo y Grados por rama de enseñanza. Curso 2008-09 <sup>(1)</sup>

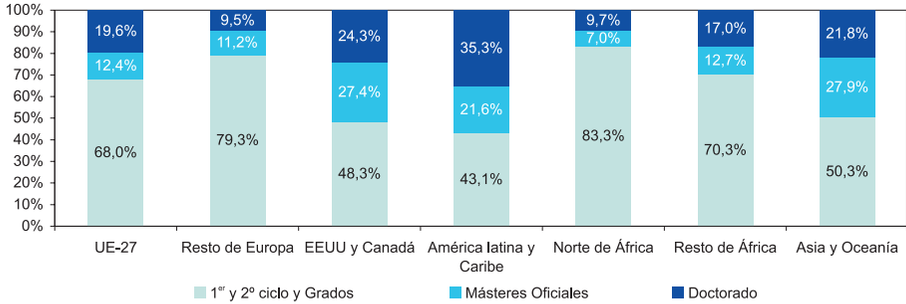


Distribución de los estudiantes extranjeros matriculados en el SUE por grupos de edad. Curso 2008-09 <sup>(1)</sup>

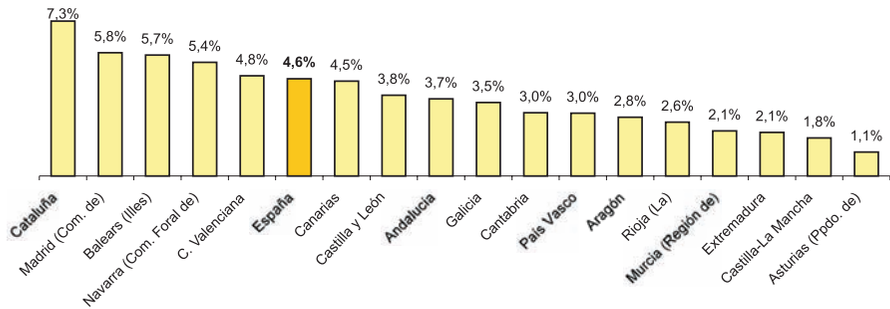


(1) Datos provisionales

## Distribución de los estudiantes extranjeros en el SUE por lugar de procedencia y nivel de estudios. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>



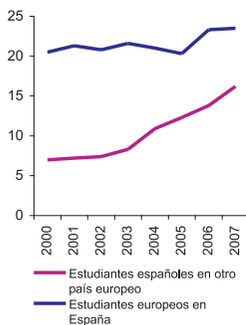
## Distribución de los estudiantes extranjeros en el SUE por CCAA. Curso 2008-09<sup>(1)(2)</sup>



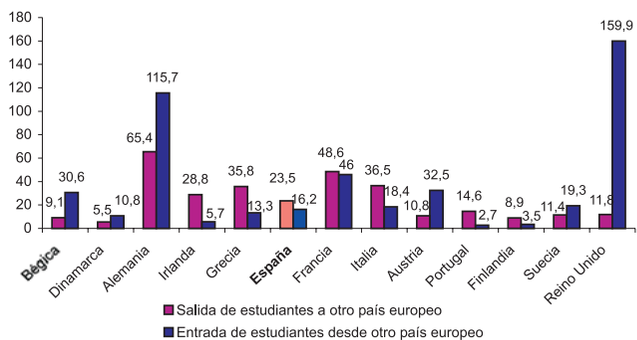
## Movilidad de estudiantes en Europa:

UE27, países del Área Económica Europea (AEE) y países candidatos<sup>(3)</sup>

### Evolución de los flujos de entrada y salida en España (Miles)



### Flujos de entrada y salida por país. Año 2007 (Miles)

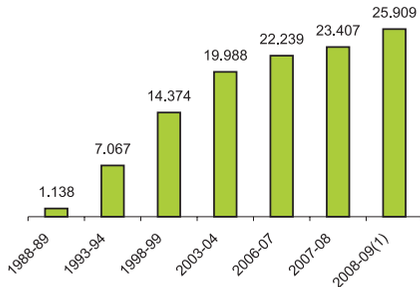


(1) Datos provisionales

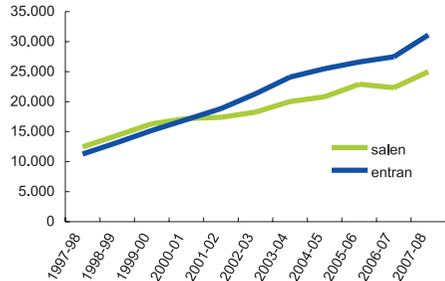
(2) Sólo se han considerado las universidades presenciales

(3) Fuente: Eurostat

## Evolución de estudiantes universitarios españoles en el programa Erasmus



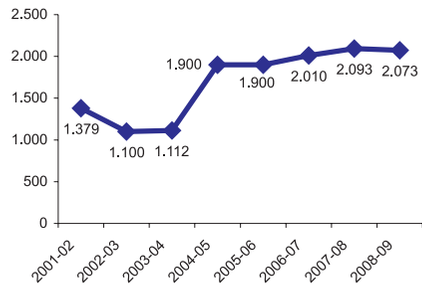
## Evolución de la movilidad de estudiantes en el programa Erasmus



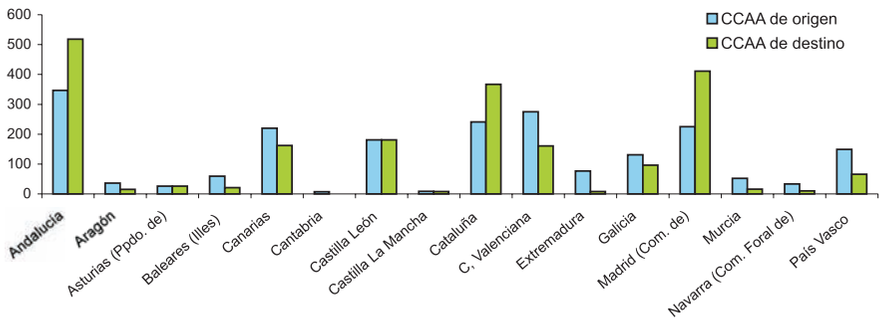
## Distribución de los estudiantes Erasmus por país de origen y destino. Curso 2007-08

	Erasmus españoles por país de destino	Erasmus en España por país de origen
Italia	23,8%	36,6%
Francia	13,8%	23,0%
Reino Unido	11,9%	22,1%
Alemania	10,8%	21,3%
Portugal	5,8%	26,5%
Bélgica	5,1%	25,0%
Densidad del resto de países adscritos al programa Erasmus <sup>(2)</sup>	< 5,0%	< 20,0% <sup>(3)</sup>

## Evolución del número de becas Séneca concedidas<sup>(4)</sup>



## Distribución de becas Séneca concedidas por CCAA de origen y de destino.<sup>(5)</sup> Curso 2008-09



(1) Datos provisionales

(2) En cada uno de los países

(3) Excepto Chipre (22,4%)

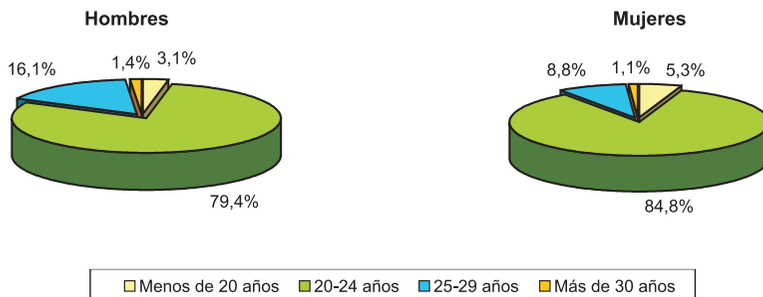
(4) Becas concedidas en primera resolución

(5) La Comunidad Autónoma de La Rioja no tiene becas Séneca concedidas en este curso

## Evolución de la participación de los estudiantes universitarios españoles en el programa Erasmus por CCAA. Cursos 1997-98 y 2007-08

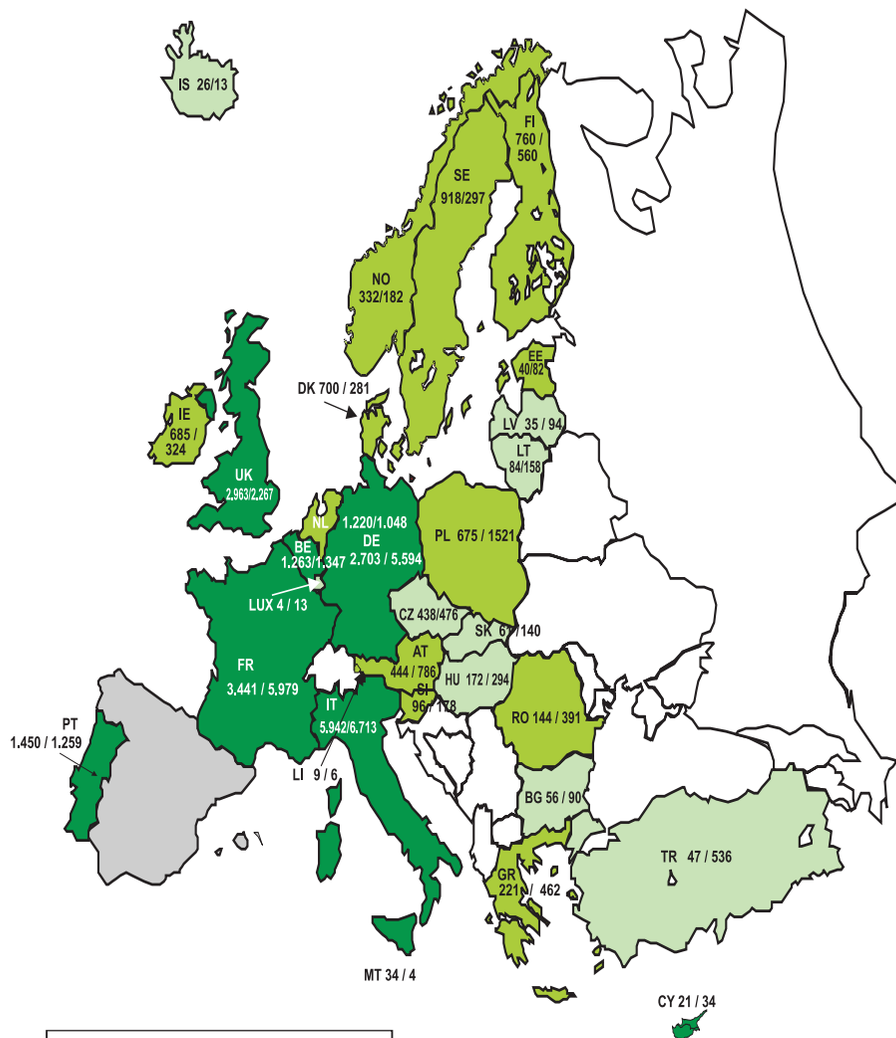
	Curso 1997-98			Curso 2007-08		
	Estudiantes Erasmus	Estudiantes en el SUE	% Estudiantes Erasmus	Estudiantes Erasmus	Estudiantes en el SUE <sup>(1)</sup>	% Estudiantes Erasmus
<b>Total</b>	<b>12.468</b>	<b>1.635.248</b>	<b>0,8%</b>	<b>23.407</b>	<b>1.500.097</b>	<b>1,6%</b>
<b>Universidades presenciales</b>	<b>12.456</b>	<b>1.493.678</b>	<b>0,8%</b>	<b>23.381</b>	<b>1.310.311</b>	<b>1,8%</b>
Andalucía	1.523	274.740	0,6%	4.143	240.972	1,7%
Aragón	608	47.220	1,3%	756	33.507	2,3%
Asturias (Principado de)	284	44.009	0,6%	358	27.878	1,3%
Balears (Illes)	72	14.084	0,5%	147	14.397	1,0%
Canarias	312	50.438	0,6%	661	47.188	1,4%
Cantabria	113	15.821	0,7%	261	11.598	2,3%
Castilla y León	1.030	111.891	0,9%	1.903	86.528	2,2%
Castilla-La Mancha	99	33.557	0,3%	494	27.618	1,8%
Cataluña	2.427	205.162	1,2%	3.081	191.911	1,6%
Comunitat Valenciana	1.644	147.303	1,1%	3.349	150.481	2,2%
Extremadura	111	26.529	0,4%	355	23.932	1,5%
Galicia	366	100.822	0,4%	1.325	76.897	1,7%
Madrid (Comunidad de)	2.450	270.825	0,9%	4.413	256.046	1,7%
Murcia (Región de)	200	38.266	0,5%	605	39.604	1,5%
Navarra (Comunidad Foral de)	249	21.781	1,1%	454	18.054	2,5%
Pais Vasco	942	83.915	1,1%	994	57.127	1,7%
Rioja (La)	26	7.315	0,4%	82	6.573	1,2%
<b>Universidades no presenciales</b>	<b>12</b>	<b>141.570</b>	<b>0,0%</b>	<b>26</b>	<b>189.786</b>	<b>0,0%</b>
UNED	12	137.446	0,0%	26	148.482	0,0%
UOC	-	4.124	-	-	41.304	-

## Movilidad de estudiantes Erasmus españoles por grupos de edad. Curso 2007-08



(1) Datos provisionales

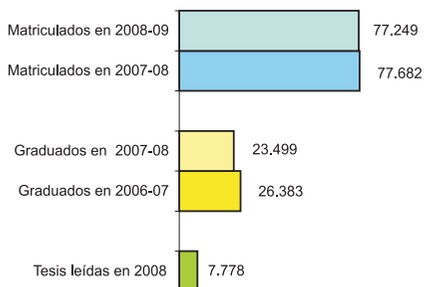
## Salidas/entradas a España de Estudiantes Erasmus. Curso 2007-08



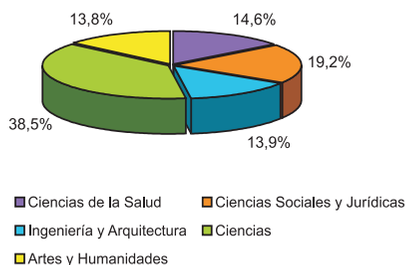
**Erasmus de ese país en España**  
**Total estudiantes Erasmus del país**

- Menos del 10%
- Entre el 10-20%
- Más del 20%

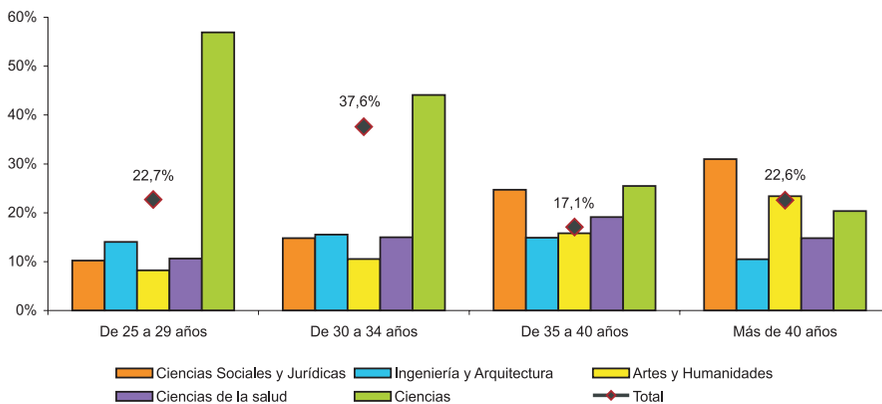
## Estudiantes matriculados y graduados en Doctorado y Tesis leídas por tipo de Universidad<sup>(1)</sup>



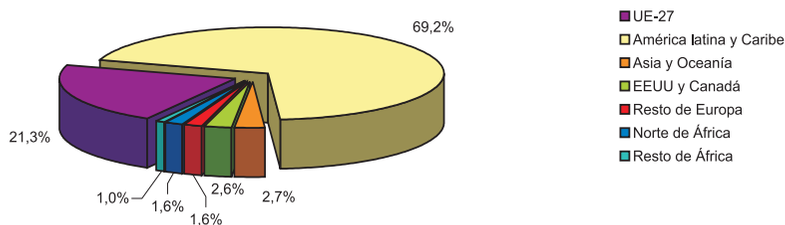
## Distribución de las Tesis leídas por rama de enseñanza. Año 2008<sup>(1)</sup>



## Distribución de las Tesis leídas por rama de enseñanza y grupos de edad. Año 2008<sup>(1)</sup>



## Distribución de las Tesis leídas por extranjeros según lugar de procedencia. Año 2008<sup>(1)</sup>



**Tesis leídas por extranjeros: 1.513**  
**% tesis leídas por extranjeros: 19,5%**

(1) Datos provisionales

La Administración General del Estado concede diferentes tipos de becas y ayudas a los estudiantes de Educación Superior. El mayor núcleo son las Becas Generales de estudio, en las que se incluyen tres convocatorias: Convocatoria de inicio, convocatoria general y convocatoria de movilidad. Estas tres convocatorias han alcanzado 354.638 beneficiarios con un importe total de 751,2 millones de euros.

La segunda partida en importancia son las becas de movilidad temporal tanto nacional (Séneca) como internacional (Erasmus). En las becas Erasmus han participado 28.124 estudiantes, 25.909 universitarios y 2.215 estudiantes de educación superior no universitaria. El importe total, referido al complemento estatal, ha ascendido a 55,9 millones de euros. Este curso se han concedido 2.073 becas Séneca en primera resolución, con un importe total de 8,4 millones de euros, aunque no todas ellas se han disfrutado finalmente.

Otro tipo de becas son las que se conceden en los últimos cursos, bien para colaborar en los departamentos universitarios, como es el caso de las becas de colaboración, de las que en el último curso disfrutaron 3.267 estudiantes y cuyo importe fue 8,8 millones de euros, bien para realizar prácticas en empresas, estas son las becas FARO, con 705 beneficiarios por un importe de 5,4 millones de euros.

Dentro de las becas y ayudas que concede la AGE se deben tener en cuenta las ayudas de posgrado, que son, principalmente, becas de movilidad temporal para estudiantes de doctorado o de máster. En total se han beneficiado 1.546 estudiantes con un importe total de 4,8 millones de euros.

Dentro del apartado de ayudas se deben incluir los préstamos renta que se conceden a los estudiantes para la realización de un máster oficial. En el curso 2008-09 se han beneficiado 4.877 estudiantes con un importe de 74,3 millones de euros.

En total, teniendo en cuenta todas las ayudas que concede la AGE a la educación terciaria, en la convocatoria del curso 2008-09 se ha gastado 913,5 millones de euros.

Desde el curso 2004-05 hasta el curso 2008-09, cinco cursos y seis presupuestos, el número de beneficiarios de becas generales para el estudio se ha incrementado un 15,2% y el importe total concedido en este tipo de becas ha crecido un 30% en este periodo, lo que ha supuesto pasar de 195.099 becarios en el curso 2004-05 a 224.829 en el curso 2008-09 y de un gasto total de 489.822.073 euros a 636.561.283 euros. Este importante crecimiento va acompañado del cambio legislativo que se produce en el año 2005 por el que las becas para cursar estudios reglados se convierten en un derecho del estudiante, de manera que a partir de ese momento todos los estudiantes que cumplan los requisitos establecidos optarán y serán beneficiarios de esas becas y ayudas, que quedan por tanto excluidas del régimen general de concurrencia competitiva para la concesión de subvenciones.

También significativo ha sido el crecimiento que se ha producido en las becas Erasmus. Desde el curso 2004-05 al 2008-09 el número de becarios universitarios Erasmus ha crecido algo más de 5.000 estudiantes hasta situarse en 25.909. El importe que gasta el estado en este concepto se ha multiplicado por 10 pasando de 5 millones en el curso 2004-05 a 54,5 gastado en el curso 2008-09.

Además de todo lo anterior en el curso 2007-08 se pone a disposición de los estudiantes de másteres una línea de préstamos cuya devolución está condicionada a la renta futura de los estudiantes, que en ese curso contó con 50 millones y que en el curso 2008-09 ha tenido disponible 150 millones de euros.

En el curso 2008-09 han utilizado los préstamos renta 4.877 estudiantes de máster, de los que el 50,8% son mujeres, y el 80,4% se encuentran entre 22 y 30 años. Navarra es la Comunidad Autónoma que alcanza el mayor porcentaje de estudiantes de máster que disfrutaron de un préstamo renta, el 26,8%, seguido de Canarias con un 18,6% y Extremadura el 14,4%. Tanto Madrid como Cataluña, dos de los sistemas universitarios más grandes, se encuentran por debajo de la media.

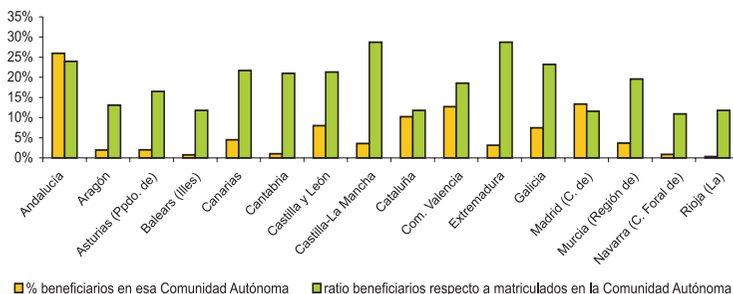
En el curso 2008-09 en las universidades presenciales, el porcentaje de estudiantes de primer y segundo ciclo, grado y máster que se benefician de alguna beca y/o ayuda general es el 17,8%. El 6,5% de los estudiantes universitarios se benefician de matrícula gratuita por pertenecer a familia numerosa. El porcentaje de estudiantes con becas Séneca es el 0,2% y el de estudiantes erasmus el 2,2%. Dentro de las ayudas de movilidad de posgrado, el 0,9% de los estudiantes de doctorado y el 1,6% de máster disfrutaron de este tipo de becas de movilidad. El porcentaje de estudiantes de máster que disfrutaron de un préstamo-renta es el 9,8%.

En el ámbito internacional, España todavía se sitúa por debajo de la media de la OCDE en cuanto a gasto en becas y ayudas respecto al PIB. Según los últimos datos disponibles, del año 2006, la media de la OCDE se sitúa en el 0,27% del PIB y España en el 0,08%. Bien es verdad que en el año 2006 en España todavía no se habían puesto en funcionamiento los préstamos renta, por lo que la comparación con el resto de países es más desfavorable de lo que la situación actual indica.

## Becas y ayudas estatales en Educación Superior. Curso 2008-09<sup>(1)</sup>

	Número de beneficiarios	Importe total (€)
<b>TOTAL</b>	<b>(2)</b>	<b>913.512.913,31</b>
<b>Becas Generales de estudio</b>	<b>354.638</b>	<b>751.211.122,71</b>
<b>Convocatoria de Inicio</b>	<b>37.169</b>	<b>116.056.839,33</b>
Primer y segundo ciclo y Grados	33.757	90.053.193,00
Bonificación de matrícula en convocatoria de Inicio	3.412	26.003.646,33
<b>Convocatoria General</b>	<b>210.706</b>	<b>498.211.392,91</b>
Primer y segundo ciclo y Grados	135.965	285.001.167,72
Másteres Oficiales	3.883	7.865.302,00
Enseñanzas equivalentes a universitarias	3.034	6.563.766,00
Ciclos Formativos de Grado superior	46.510	82.986.442,00
Bonificación de matrícula en convocatoria general	21.314	115.794.715,19
<b>Convocatoria de Movilidad</b>	<b>23.464</b>	<b>105.279.493,22</b>
Primer y segundo ciclo y Grados	19.898	77.699.569,00
Másteres Oficiales	1.061	4.187.882,50
Enseñanzas equivalentes a universitarias	759	2.810.962,00
Bonificación de matrícula en convocatoria de movilidad	1.746	20.581.079,72
<b>Bonificación de matrícula a familias numerosas</b>	<b>83.299</b>	<b>31.663.397,25</b>
<b>Becas y ayudas para últimos cursos</b>	<b>3.972</b>	<b>14.305.065,44</b>
Becas de Colaboración	3.267	8.820.900,00
FARO	705	5.484.165,44
<b>Becas Séneca</b>	<b>2.073</b>	<b>8.401.310,00</b>
<b>Becas Erasmus (complemento estatal)</b>	<b>28.124</b>	<b>55.976.986,00</b>
Para estudiantes universitarios	25.909	54.592.756,00
Para otros estudiantes de educación superior no universitaria	2.215	1.384.230,00
<b>Becas para Titulados Universitarios (ARGO, INTEGRANTS)</b>	<b>1.041</b>	<b>4.465.357,70</b>
<b>Ayudas Postgrado</b>	<b>1.546</b>	<b>4.812.931,46</b>
Becas de movilidad temporal para estudiantes de doctorado	717	2.873.745,00
Becas de movilidad temporal para estudiantes de máster	792	1.253.123,00
Otras becas y ayudas de movilidad	37	686.063,46
(Becas para másteres en univ. de EEUU y en el Ins. Univ. de Florencia)		
<b>Préstamos Renta</b>	<b>4.877</b>	<b>74.340.140,00</b>

## Distribución de los beneficiarios universitarios de Becas Generales en universidades presenciales. Curso 2008-09<sup>(3)(4)</sup>



(1) Datos provisionales

(2) Un estudiante puede ser beneficiario de varias becas y ayudas en el mismo curso académico

(3) Estudiantes matriculados en enseñanzas de 1<sup>er</sup> y 2<sup>o</sup> ciclo, Grados y Másteres Oficiales

(4) No se han incluido los beneficiarios de bonificación de matrícula a familias numerosas

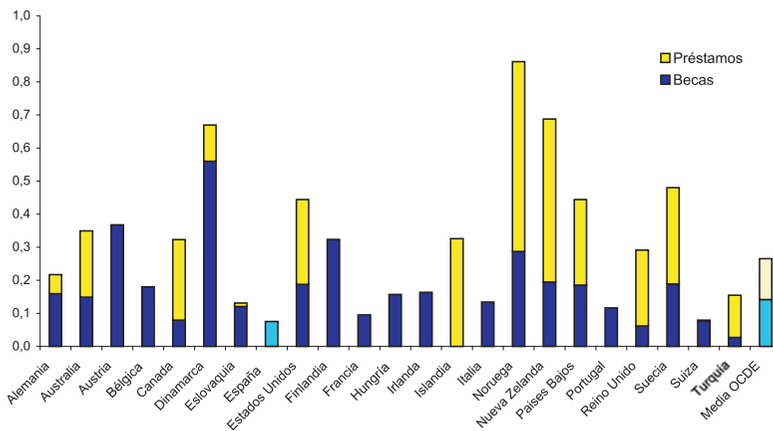
## Evolución de Becas y Ayudas al estudio estatales en el nivel universitario y equivalente

	Becas generales <sup>(1)(2)</sup>		Becas de colaboración	
	Nº beneficiarios	Importe total	Nº beneficiarios	Importe total
2004-05	195.099	489.822.073	2.696	6.311.336
2005-06	189.463	500.761.795	2.785	6.519.685
2006-07	191.943	519.370.858	2.858	6.890.638
2007-08	205.063	559.592.145	3.143	8.014.650
2008-09	224.829	636.561.283	3.267	8.820.900

## Evolución del número de beneficiarios universitarios e importe total de los Programas Erasmus y Séneca

	Programa Erasmus		Programa Séneca <sup>(2)</sup>	
	Nº beneficiarios	Importe total	Nº beneficiarios	Importe total
2004-05	20.761	5.094.342	1.900	7.077.842
2005-06	22.816	5.599.232	1.900	7.243.529
2006-07	22.239	17.714.430	2.010	8.184.500
2007-08	23.407	32.213.450	2.093	8.524.320
2008-09	25.909	54.592.756	2.073	8.401.310

## Gasto en becas y ayudas públicas en Educación Superior respecto al PIB por país<sup>(3)</sup> (2006)



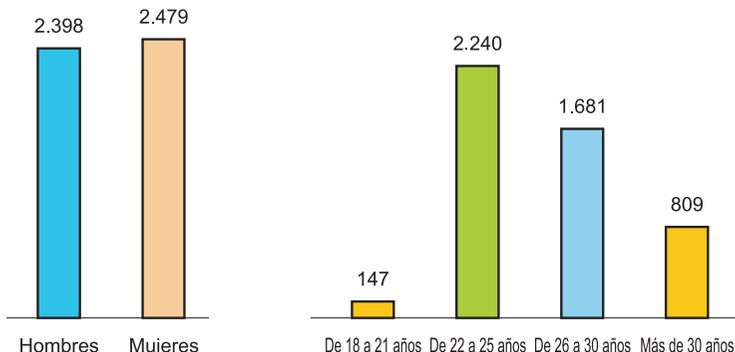
(1) No incluida la bonificación de matrícula a familias numerosas

(2) Becas concedidas en primera resolución

(3) Fuente: Education at a Glance 2009. OCDE

## Préstamos Renta

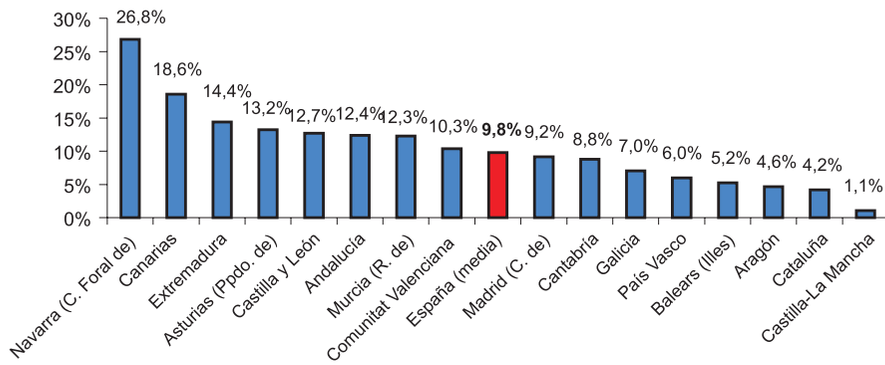
### Distribución de los beneficiarios de Préstamos Renta por sexo y grupos de edad. Curso 2008-09



### Evolución de los beneficiarios de Préstamos Renta y estudiantes matriculados en Másteres Oficiales por sexo

	Curso 2008-09			Curso 2007-08		
	Beneficiarios	Matriculados	% de beneficiarios	Beneficiarios	Matriculados	% de beneficiarios
<b>Total</b>	<b>4.877</b>	<b>49.799</b>	<b>9,8%</b>	<b>3.662</b>	<b>33.021</b>	<b>11,1%</b>
Hombres	2.398	23.257	10,3%	1.599	15.595	10,3%
Mujeres	2.479	26.542	9,3%	2.063	17.426	11,8%

### Porcentaje de beneficiarios de Préstamos Renta sobre el total de estudiantes matriculados en Másteres Oficiales por CCAA. Curso 2008-09



El Personal Docente e Investigador en el curso 2007-08 era de 105.034 personas, un 2,7% más que el curso anterior, de ellos 96.462 ejercían sus funciones en universidades públicas y 8.572 en privadas o de la Iglesia. Del total de PDI de las universidades públicas 51.262 son funcionarios y 45.200 contratados.

El 36,4% del PDI son mujeres, el 36% en universidades públicas y el 41,2% en privadas. El porcentaje de mujeres entre los funcionarios es del 33,9%, siendo su presencia menor entre los Catedráticos Universitarios (15%) y mayor entre los Titulares de Escuela Universitaria (41,4%).

La categoría más numerosa de PDI son los Titulares Universitarios, 28.509 en total, (el 60,8% entre las mujeres y el 52,9% entre los hombres). Entre los hombres el segundo grupo más numeroso son los Catedráticos Universitarios (22,8%), mientras que entre las mujeres esta categoría representa sólo el 7,8%.

La distribución del PDI por tramos de edad es también diferente en función de la categoría de que se trate. Así, el 81,6% de los catedráticos universitarios tienen más de 50 años, y el 33,4% más de 60 años. Los profesores jóvenes tienen mayor presencia entre los Titulares Universitarios, donde casi el 13,7% tiene menos de 40 años y especialmente entre los Titulares de Escuela Universitaria, donde su presencia alcanza el 16,7%. Es prácticamente imperceptible la presencia de menores de 30 años entre el PDI funcionario, tan sólo entre los Titulares de Escuela Universitaria (son el 0,3%) y entre los Titulares Universitarios (el 0,1%).

El 71,2% del PDI de las universidades públicas tiene jornada laboral de tiempo completo, mientras que en las universidades privadas el PDI a tiempo completo representa sólo el 47%.

En los últimos años en las universidades públicas el PDI funcionario se está reduciendo y está aumentando el PDI contratado, hasta alcanzar en el curso 2007-08 el PDI funcionario el 53,1% y el contratado el 46,9%.

En el año 2008 se ha jubilado el 1,2% del total de PDI. Las ramas que tienen un mayor porcentaje de jubilaciones entre sus activos son C. de la Salud y Artes y Humanidades con el 1,6% cada una.

El Personal de Administración y Servicios en el curso 2007-08 se elevó a 55.774 personas, un 2,7% más que el curso anterior, de ellos 50.880 se encuentran en universidades públicas y 4.894 en privadas. El personal funcionario supone el 57,1% de la plantilla total de PAS en las universidades públicas.

La presencia de la mujer es mayoritaria entre el PAS, el 58,9%. En las universidades públicas las mujeres tienen una presencia desigual entre los contratados (45,3% son mujeres) y los funcionarios (68,3% mujeres). En el cuerpo más especializado, nivel A, la presencia de la mujer es paritaria con la de los hombres (49,6% mujeres). A partir de este nivel, la representación de la mujer es mayoritaria en los servicios de administración de las universidades.

La distribución por edades es similar para los funcionarios y los contratados donde el personal con menos de 50 años es el 76,5% para los funcionarios y del 75,9% para los contratados. Se aprecia una ligera diferencia entre el grupo de menores de 29 años, que entre los funcionarios representan sólo el 3,1% y entre los contratados el 9,3%.

La proporción entre PDI y PAS es muy similar en universidades públicas y privadas: en las primeras el PAS representa el 34,3% del total de personal y el 65,7% es PDI. En las universidades privadas el PAS es el 36,3%.

En el último curso en las universidades públicas, el PAS funcionario creció a un ritmo más fuerte que lo hizo el PDI funcionario (5,2% PAS frente a 0,3% PDI). Sin embargo en el ámbito de los contratados esta relación se invierte: el PDI crece al 7% y el PAS se reduce un 0,8%. En las universidades privadas el PDI se ha reducido este último curso un 4% y sin embargo el PAS ha crecido un 5,6%.

### **Movilidad del profesorado**

La Administración General del Estado concede ayudas para la movilidad del profesorado en diferentes modalidades:

#### *Movilidad del profesorado de máster y de doctorado*

En la convocatoria del 2008 se presentaron 3.141 solicitudes para profesorado visitante en programas de máster y 1.516 para doctorado. Se concedieron 2.646 y 1.285 en cada uno de esos programas por 6,08 y 3,1 millones de euros. La mujer tiene una presencia minoritaria entre las ayudas de movilidad: en la movilidad de máster las mujeres representaban sólo el 24,5% del total y en la de doctorado el 21,6%.

Las comunidades autónomas con más movilidad de su PDI son las que tienen los sistemas universitarios más grandes: Andalucía, Cataluña y Madrid.

Los profesores europeos, incluyendo a los españoles, son los que tienen presencia mayoritaria en estos programas (entorno al 80%). El resto de regiones tienen poca presencia excepto Estados Unidos y Canadá, entorno al 9-12%.

El área temática en el que hay una mayor movilidad de profesorado es en C. Sociales y Humanidades (48,4% en el programa de máster y 47,2% en el programa de doctorado), seguido de Ingeniería y Tecnología (19,3% en el primer caso y un 22,6% en el segundo).

#### *Movilidad del profesorado para participar en Tribunales de tesis con Mención Europea*

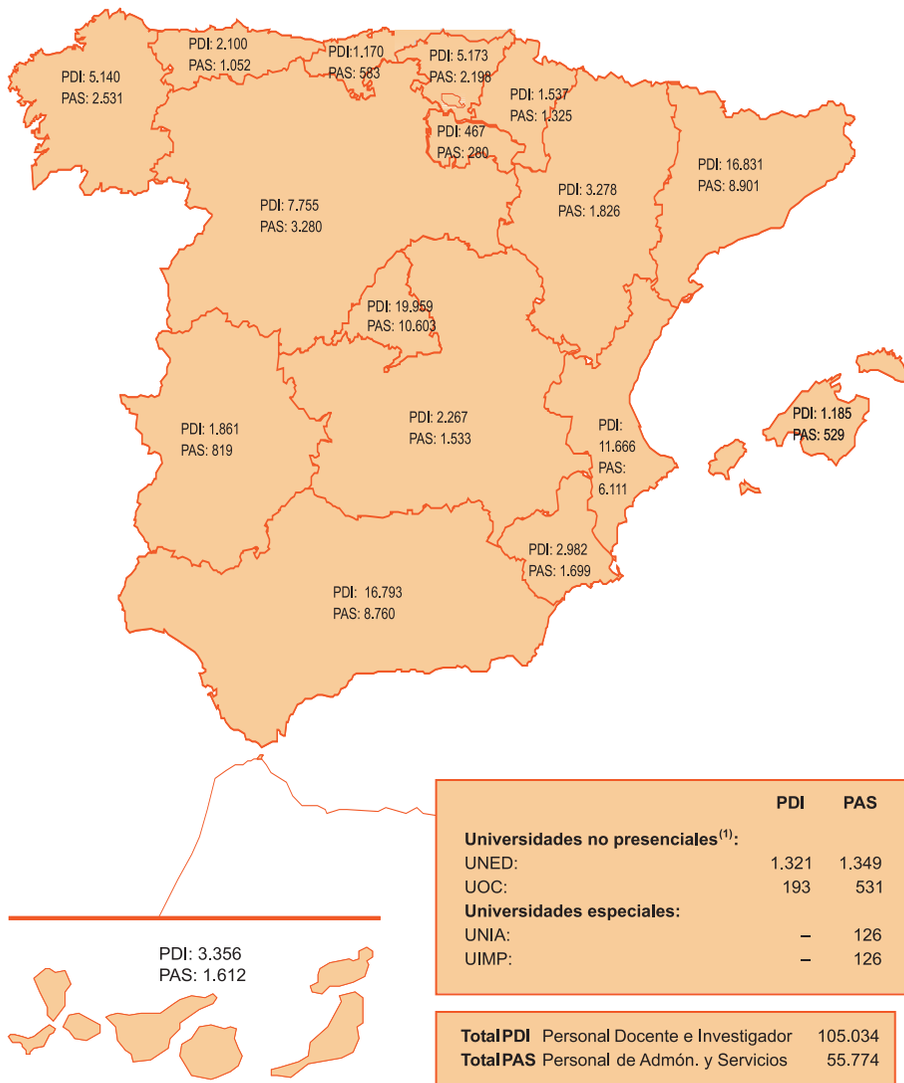
Este programa, en la convocatoria de 2008 concedió 967 ayudas por 1,5 millones de euros. La participación de la mujer en este programa es muy baja, el 20,7%. El profesorado con mayor presencia procede de Francia (19,1%), Reino Unido (17,5%), Italia (16,3%) y Alemania (11,1%).

Las comunidades autónomas que más se benefician de este tipo de ayudas de movilidad son: Cataluña, el 30% del importe total de las ayudas, Madrid el 13,7% y Andalucía el 12,7%.

#### *Convenio Hispano-Brasileño*

En 2008 contó con la participación de 53 profesores y el importe de la convocatoria fue de 0,2 millones de euros. Estas ayudas estuvieron especialmente centradas en la rama de Ciencias de la Vida (37,7% de las ayudas) e Ingeniería y Tecnología (35,8%).

## Dispersión geográfica del Personal Universitario. Curso 2007-2008

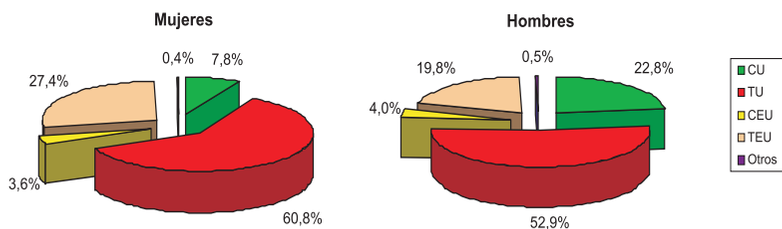


(1) En el curso 2007-08 no se dispone de información de PDI ni de PAS de las universidades siguientes: A distancia de Madrid (UDIMA), Internacional de la Rioja (UNIR), Internacional Valenciana (VIU), Internacional de Andalucía (UNIA) e Internacional Menéndez Pelayo (UIMP)

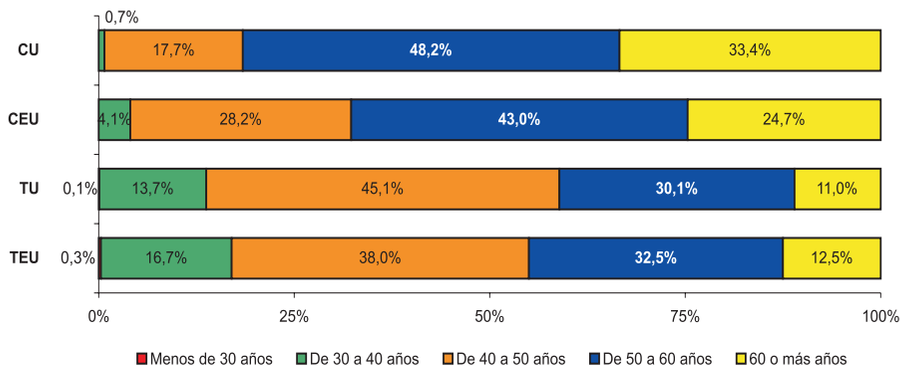
## Evolución del Personal Docente e Investigador universitario (PDI)

	2005-2006		2006-2007		2007-2008	
	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres
<b>TODAS LAS UNIVERSIDADES</b>	<b>101.660</b>	<b>35,4%</b>	<b>102.300</b>	<b>36,1%</b>	<b>105.034</b>	<b>36,4%</b>
<b>Universidades Públicas</b>	<b>93.033</b>	<b>35,1%</b>	<b>93.372</b>	<b>35,5%</b>	<b>96.462</b>	<b>36,0%</b>
<b>Funcionarios</b>	<b>52.441</b>	<b>33,5%</b>	<b>51.125</b>	<b>33,7%</b>	<b>51.262</b>	<b>33,9%</b>
Catedráticos de Universidad (CU)	8.786	14,1%	8.659	14,3%	9.075	15,0%
Titulares de Universidad (TU)	28.202	36,4%	28.069	36,6%	28.509	37,1%
Catedráticos de Escuela Universitaria (CEU)	2.471	33,0%	2.348	33,0%	1.973	31,8%
Titulares de Escuela Universitaria (TEU)	12.108	41,3%	11.839	41,4%	11.480	41,4%
Otros	874	31,9%	210	23,3%	225	28,9%
<b>Contratados</b>	<b>40.592</b>	<b>37,1%</b>	<b>42.247</b>	<b>37,7%</b>	<b>45.200</b>	<b>38,3%</b>
<b>Universidades Privadas y de la Iglesia</b>	<b>8.627</b>	<b>39,3%</b>	<b>8.928</b>	<b>41,5%</b>	<b>8.572</b>	<b>41,2%</b>

## Distribución del profesorado funcionario por sexo.



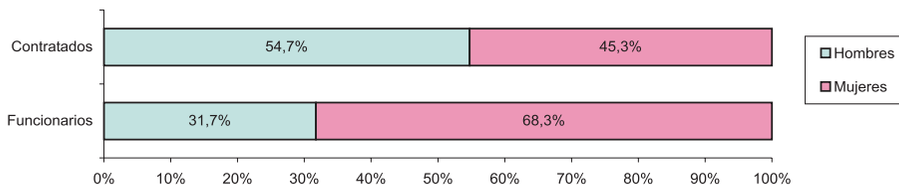
## Distribución del profesorado funcionario por tramos de edad.



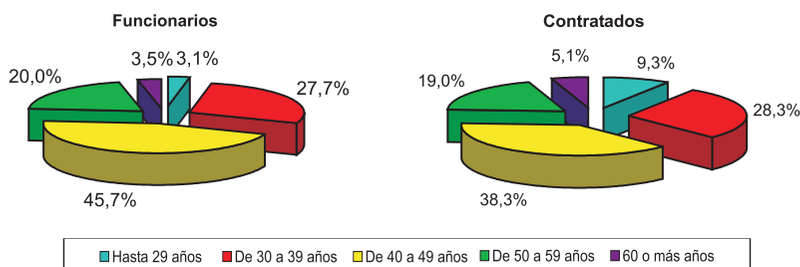
## Evolución del Personal de Administración y Servicios de las universidades (PAS)

	2005-2006		2006-2007		2007-2008	
	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres
<b>TODAS LAS UNIVERSIDADES</b>	<b>53.294</b>	<b>58,2%</b>	<b>54.286</b>	<b>58,6%</b>	<b>55.774</b>	<b>58,9%</b>
<b>Universidades Públicas</b>	<b>48.850</b>	<b>57,9%</b>	<b>49.651</b>	<b>58,4%</b>	<b>50.880</b>	<b>58,5%</b>
<b>Funcionarios</b>	<b>26.583</b>	<b>43,3%</b>	<b>27.640</b>	<b>68,5%</b>	<b>29.067</b>	<b>68,3%</b>
Grupo A	1.776	44,4%	1.855	48,8%	2.133	49,6%
Grupo B	4.061	43,7%	4.153	62,6%	4.289	62,3%
Grupo C	12.356	44,4%	12.899	69,9%	13.987	69,6%
Grupo D	7.434	41,3%	7.808	76,4%	7.686	76,5%
Grupo E	927	44,0%	896	50,1%	947	50,7%
Otros	29	40,6%	29	51,7%	25	48,0%
<b>Contratados</b>	<b>22.011</b>	<b>42,0%</b>	<b>21.735</b>	<b>45,4%</b>	<b>21.561</b>	<b>45,3%</b>
I	2.759	45,8%	3.093	46,9%	3.113	46,9%
II	2.110	38,8%	2.280	39,8%	2.257	41,5%
III	7.399	34,2%	7.339	34,8%	7.192	36,7%
IV	6.666	53,3%	6.773	53,7%	6.013	55,8%
V	2.129	62,9%	1.599	62,0%	1.683	47,0%
VI	244	54,9%	0	-	228	31,1%
Alta dirección	73	30,1%	94	31,9%	288	37,2%
Otros	631	51,0%	557	51,7%	787	51,1%
<b>Universidades Internacionales Públicas</b>	<b>256</b>	<b>66,8%</b>	<b>276</b>	<b>66,3%</b>	<b>252</b>	<b>61,5%</b>
<b>Universidades Privadas y de la Iglesia</b>	<b>4.444</b>	<b>61,6%</b>	<b>4.635</b>	<b>61,4%</b>	<b>4.894</b>	<b>62,7%</b>

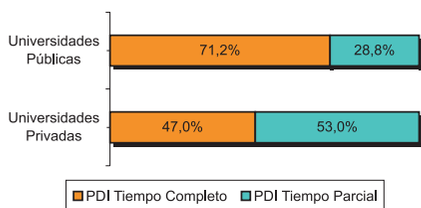
### Distribución del PAS de las universidades públicas por sexo y categoría laboral.



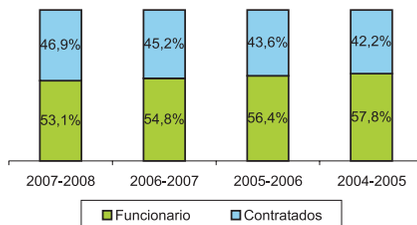
### Distribución del PAS de las universidades públicas por tramos de edad.



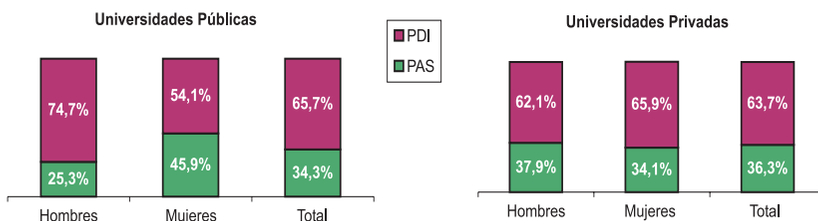
## Dedicación laboral del PDI en las universidades españolas.



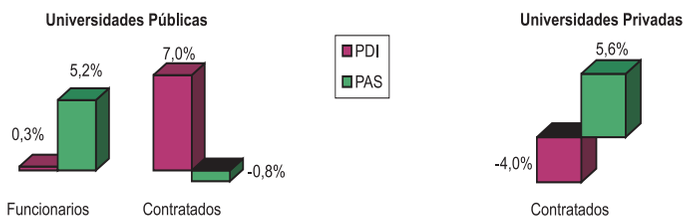
## Evolución de la distribución del PDI por vinculación a las universidades públicas.



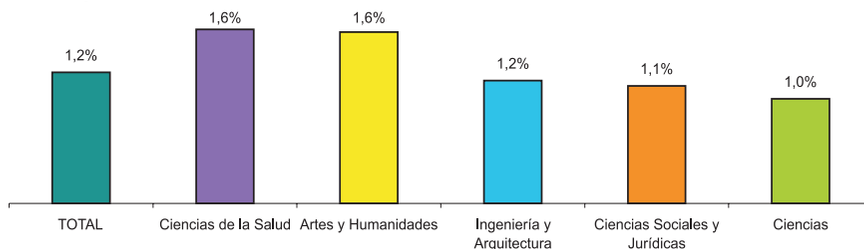
## Proporción entre el PDI y el PAS por tipo de universidad y sexo.



## Tasa de crecimiento del Personal Universitario. Curso 2007-2008 respecto al 2006-2007



## Distribución de las jubilaciones del profesorado funcionario en las universidades públicas por rama de conocimiento <sup>(1)</sup>. Año 2008

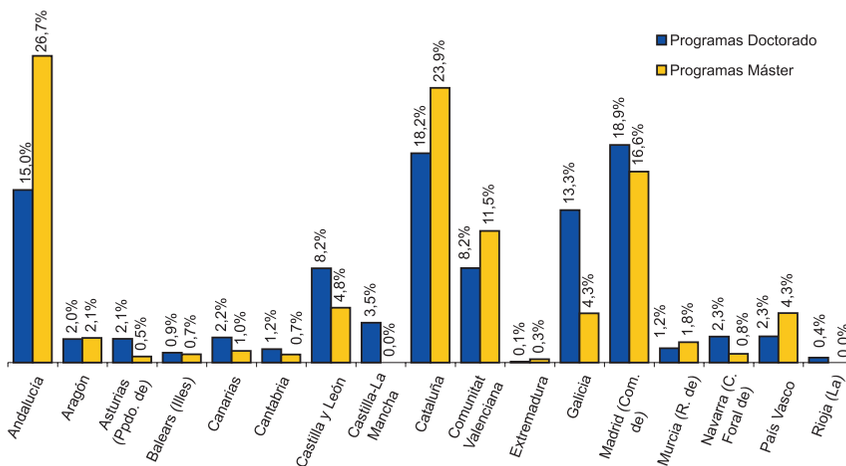


(1) Fuente: Información extraída en junio de 2009 de la base de datos dinámica de la Sub.Gral.de Profesorado e Innovación Docente. Dir. Gral. de Política Universitaria. Ministerio de Educación

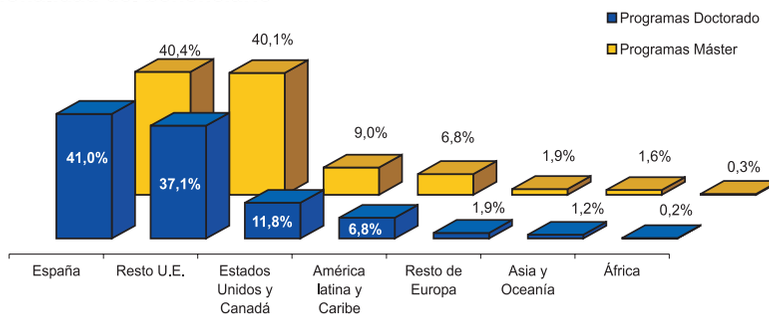
## Programas de Movilidad del profesorado de Máster y Doctorado

	Ayudas solicitadas		Ayudas concedidas		Importe (Miles de €)
	Totales	% Mujeres	Totales	% Mujeres	
Programas Máster	3.141	24,5%	2.646	24,5%	6.087,8
Programas Doctorado	1.516	22,5%	1.285	21,6%	3.151,8

## Distribución del importe de las ayudas de Movilidad del profesorado de Máster y Doctorado por CCAA de destino



## Distribución de las ayudas de Movilidad del profesorado de Máster y Doctorado por nacionalidad del beneficiario

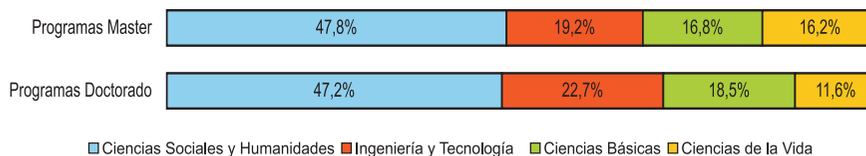


Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación y Movilidad del Profesorado. Dir. Gral. de Política Universitaria. Ministerio de Educación

## Programas de Movilidad del profesorado de Máster y Doctorado por áreas temáticas y sexo

Áreas Temáticas	Programas Máster		Programas Doctorado	
	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres
Ciencias Sociales y Humanidades	1.280	32,7%	607	27,3%
Ingeniería y Tecnología	512	10,5%	291	13,1%
Ciencias de la Vida	431	26,2%	153	26,8%
Ciencias Básicas	423	15,1%	234	13,7%
<b>Total</b>	<b>2.646</b>	<b>24,5%</b>	<b>1.285</b>	<b>21,6%</b>

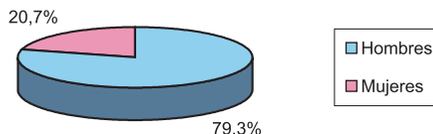
## Distribución del importe de las ayudas de Movilidad del profesorado de Máster y Doctorado por áreas temáticas



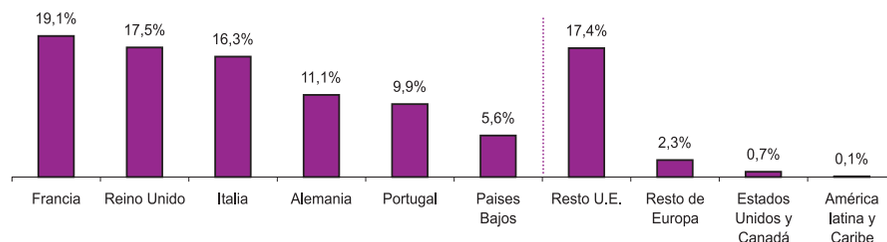
## Programa de movilidad del profesorado en Tribunales de Tesis<sup>(1)</sup>

Ayudas para Tribunales de Tesis		
Concedidas	Importe	
Totales	% Mujeres	(Miles de €)
967	20,70%	1.492,10

Distribución por sexo



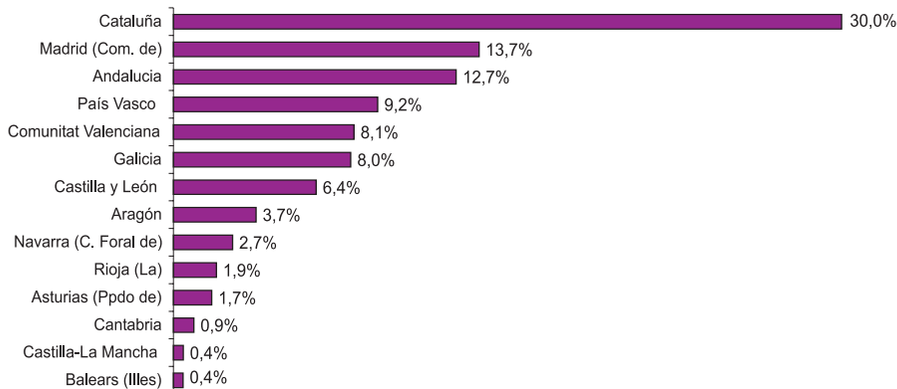
## Distribución de las ayudas de Movilidad del profesorado en Tribunales de Tesis por nacionalidad del beneficiario



(1) Programa de movilidad del profesorado para participar en tribunales de tesis con Mención Europea

Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación y Movilidad del Profesorado. Dir. Gral. de Política Universitaria. Ministerio de Educación

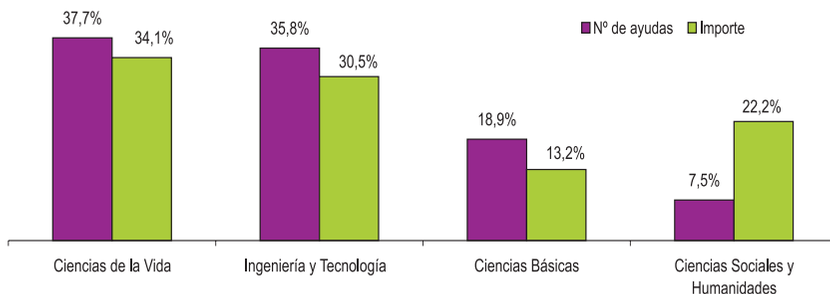
## Distribución del importe de las ayudas de Movilidad del profesorado en Tribunales de Tesis por CCAA de destino <sup>(1)</sup>



## Ayudas del Convenio Hispano-Brasileño para profesorado por áreas temáticas y sexo

Áreas temáticas	Convenio Hispano Brasileño		
	Total	% de mujeres	Importe (Miles €)
Ciencias de la Vida	20	25,0%	78,0
Ingeniería y Tecnología	19	15,8%	69,9
Ciencias Básicas	10	40,0%	30,3
Ciencias Sociales y Humanidades	4	50,0%	50,8
<b>Total</b>	<b>53</b>	<b>26,4%</b>	<b>228,9</b>

## Distribución del número de ayudas e importe del Convenio Hispano-Brasileño por áreas temáticas



(1) Las CCAA no incluidas no han sido destino de estas ayudas en la convocatoria 2008

Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación y Movilidad del Profesorado. Dir. Gral. de Política Universitaria. Ministerio de Educación

### Línea Instrumental de Actuación de Recursos Humanos

#### *Programa Nacional de Formación de Recursos Humanos*

Este documento contiene información de las ayudas que se conceden desde el Plan Nacional de I+D+i sólo cuando las universidades son un posible beneficiario.

En el programa de Formación de Recursos Humanos se incluyen las FPI y las FPU (Formación de Personal Investigador y Formación de Personal Universitario). En este caso no se incluyen las FPI del INIA porque no tienen como destinatario las universidades.

En la convocatoria de 2008 se concedieron 1.040 FPI por un importe de 81,5 millones de euros y 950 FPU por 67,9 millones de euros. En términos absolutos a las universidades se han dirigido 742 beneficiarios FPI por un importe de 58,1 millones de euros y 804 FPU por 57,5 millones de euros. Estos datos indican que el 71,3% de las FPI y el 84,6% de las FPU han tenido como destinatarios las universidades, menos del 0,5% de estas ayudas se han destinado a las fundaciones universitarias.

La estructura por áreas temáticas es diferente entre FPI y FPU universitarias. El 32% de las FPI son del área de Tecnologías de la Producción y las Comunicaciones y el 27,6% en Medio Ambiente y Recursos Nacionales, sin embargo las FPU son más numerosas en el área de C. Sociales y Humanidades (38,8%) y Ciencias de la Vida (25,4%).

La presencia de la mujer es ligeramente más elevada en las FPU que en las FPI: 55,8% y 47,2% respectivamente. Su presencia es menor en las FPI del área de Tecnologías de la Producción y las Comunicaciones (24,9%) y mayor en Ciencias de la Vida y Agroalimentación (63,5%). Algo similar ocurre entre las FPU en las que la presencia de las mujeres es minoritaria en Ingeniería y Tecnología (37,9%) y mayoritaria en C. Sociales y Humanidades (60,9%).

Más de las tres cuartas partes de los beneficiarios de estas ayudas son españoles (86,4% en FPU y 77,2% en FPI), seguido del resto de países de la Unión Europea (8,6% en FPU y 6,3% en FPI), así como América Latina y Caribe (9,5% FPI y 3,8% FPU).

#### *Programa Nacional de Movilidad de Recursos Humanos*

Las ayudas del Plan Nacional de Movilidad de Recursos Humanos se clasifican en tres grupos diferentes: 1) Estancias en el extranjero de profesorado universitario e investigadores senior. En total se han concedido 343 por 6,4 millones de euros, de las que 258 han ido a parar a las universidades por 4,9 millones de euros; 2) Estancias en el extranjero de jóvenes doctores "José Castillejo". Se han concedido 354 por 4,6 millones de euros de las que a las universidades se han otorgado 266 por 3,5 millones de euros.; 3) Investigadores posdoctorales en centros extranjeros. Se han concedido 346 por 18,4 millones, de ellas, a las universidades 239 por 12,7 millones de euros. Los datos indican que tres cuartas partes de este programa nacional va destinado a las universidades.

Tanto en el caso de los investigadores seniors como los jóvenes doctores, el área temática más concurrida es la de Ciencias Sociales y Humanidades (el 50% del total en el primer caso y el 43,6% en el segundo). Sin embargo, los investigadores posdoctorales tienen presencia mayoritaria en el área de Ciencias de la Vida (34,3%).

La presencia de la mujer es mayor entre los investigadores posdoctorales en centros extranjeros (55,2% en el total concedido a universidades), relativamente inferior en el caso de los jóvenes doctores “José Castillejo” (42,1%) y muy reducida en las estancias en el extranjero de los investigadores senior (26,4% del total concedido a universidades).

El destino más frecuente en estos programas de movilidad es la Unión Europea (55,5% investigadores posdoctorales, 61% José Castillejo y 48,1% profesorado senior), seguido de Estados Unidos y Canadá (37,3%, 31,4% y 35,6% respectivamente).

### *Programa Nacional de Contratación e Incorporación de Recursos Humanos*

Dentro de este programa se han incluido Ramón y Cajal, Juan de la Cierva y Técnicos de Apoyo. No se han incluido los programas del INIA porque no han ido dirigidos a las universidades.

En la convocatoria de 2008 se han concedido en el subprograma Ramón y Cajal 238 ayudas por 45,8 millones de euros, de los que el 62,2% se han destinado a las universidades (148 en total por 28,5 millones de euros); en el subprograma Juan de la Cierva se han concedido 308 ayudas por 31,1 millones de euros, el 55,5% de ellos destinados a universidades (171 investigadores por 17,2 millones de euros); en el subprograma de contratación de personal técnico de apoyo se han concedido 261 ayudas por 13 millones de euros, del total el 61,7% se han dirigido a universidades (161 investigadores por 8,2 millones de euros).

El área temática más concurrida de las ayudas destinadas a las universidades en el caso de Ramón y Cajal y de Juan de la Cierva es Ciencias Básicas: el 31% en Ramón y Cajal y el 35,7% en Juan de la Cierva. En el caso de los Técnicos de Apoyo, la distribución es similar entre las áreas temáticas, con la excepción de C. Sociales y Humanidades que apenas representa el 8,7%.

La presencia de la mujer en las concesiones a las universidades está por debajo de las concesiones totales: el 32,4% en el caso de Ramón y Cajal, el 34,5% en Juan de la Cierva y el 47,2% en los Técnicos de Apoyo. Entre la convocatoria de Ramón y Cajal la presencia de la mujer es más alta en el área de Ciencias Sociales y Humanidades (41,9%) y más baja en Ciencias Básicas (23,9%). Entre Juan de la Cierva, la presencia mayoritaria de la mujer es en Ciencias de la Vida (55,6%) y menor también en Ciencias Básicas (23%). Entre los técnicos de apoyo la presencia de la mujer es mayoritaria en Ciencias de la Vida (70,5%) y minoritaria en Ingeniería y Tecnología (28,9%).

El 79,4% de los Ramón y Cajal son españoles y el 14,3% del resto de la Unión Europea. El 68,5% de los Juan de la Cierva son españoles y el 20,1% del resto de la UE y el 89,7% de los Técnicos de Apoyo son españoles.

### Línea Instrumental de Actuación de Proyectos de I+D+i

#### *Programa Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental*

En la convocatoria de 2008 se han concedido 3.370 proyectos de investigación fundamental no orientada por un importe global de 419,4 millones de euros. Casi las tres cuartas partes de estos proyectos (2.506) han tenido como destinatario las universidades por un importe total de 266,3 millones de euros, esto es el 63,5% del importe total. Apenas el 1% de los proyectos han sido destinados a las fundaciones universitarias.

En esta convocatoria se han concedido 1.325 acciones complementarias, de las que el 67,8% se han dirigido a universidades (898). El importe total concedido ha sido de 36,9 millones de euros de los que el 52,6% se ha destinado a las universidades. En el caso de Consolider se han concedido 12 ayudas de las que 7 han sido destinadas a las universidades (58,3%) mientras que el importe que ha ido a parar a las universidades ha sido el 61,2%. TRACE ha concedido 129 ayudas por 9,9 millones de euros y a universidades se han dirigido el 60,5% de estas ayudas (78) y el 59,2% del importe total.

La presencia de la mujer entre los investigadores principales de estos proyectos de investigación y de las acciones complementarias es minoritaria. El 26,4% en proyectos de investigación concedidos a universidades y el 30,7% en acciones complementarias.

En el ámbito universitario el área que más proyectos ha recibido ha sido Humanidades y C. Sociales (887, el 35,4%), seguido de Tecnología de la Producción y las Comunicaciones (655, el 26,1%). Si se tiene en cuenta la distribución por importe de los proyectos concedidos, el área a la que se ha destinado más fondos ha sido la de Tecnologías de la Producción y las Comunicaciones (33,8%), y sin embargo Humanidades y Ciencias Sociales la que menor proporción de fondos le ha correspondido (17,4%).

En la distribución por áreas de los proyectos de investigación a las universidades, la presencia de la mujer es superior en Ciencias de la Vida y Agroalimentación (34,2%) seguida de Humanidades y Ciencias Sociales (30,4%). Las mujeres, como investigador principal tienen una presencia muy reducida en el área de Tecnologías de la producción y las comunicaciones (16% en proyectos y 17,9% en acciones complementarias).

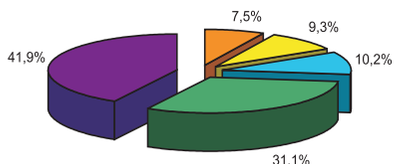
La presencia de las universidades entre las ayudas concedidas por el INIA es menor: De los 236 proyectos que ha concedido este Instituto en el año 2008, sólo el 22,4% se ha dirigido a las universidades. De las 44 acciones complementarias a universidades se han destinado 12.

La mujer tiene una presencia por encima del 40% en todos los programas excepto en Interacción Fauna Silvestre Ganadería Extensiva donde su presencia es del 19%.

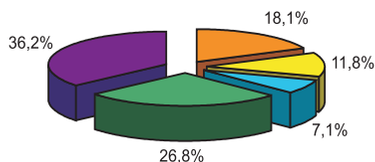
**Ayudas concedidas por la AGE en el Programa Nacional (PN) de Recursos Humanos**

Periodo 2004-2007	Ramón y Cajal	Juan de la Cierva	Técnicos de Apoyo	FPI	FPU
<b>TOTAL</b>					
Nº Concedidas	1.017	1.258	1.226	3.426	3.779
Importe (Miles de €)	182.568	119.548	61.465	222.095	256.903
<b>Universidad</b>					
Nº Concedidas	606	751	827	2.515	3.394
Importe (Miles de €)	108.863	71.333	42.971	161.780	218.687

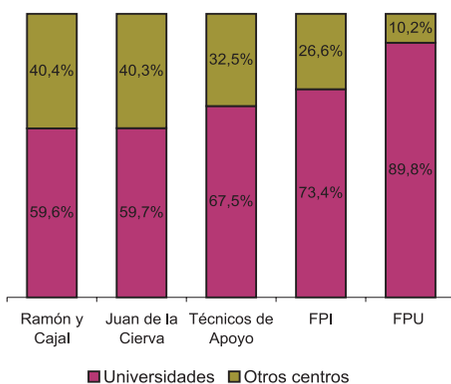
**Distribución de las ayudas del PN de RRHH concedidas a las universidades**



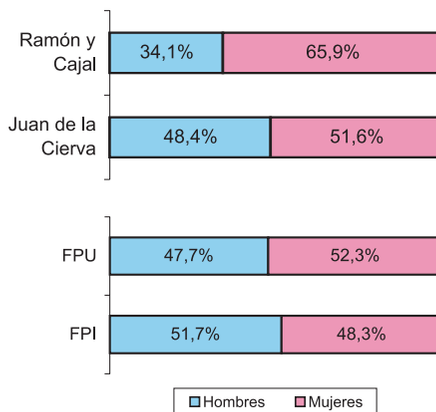
**Distribución del importe de las ayudas del PN de RRHH concedidas a las universidades**



**Distribución de las ayudas del PN de RRHH concedidas por tipo de centro y programa**

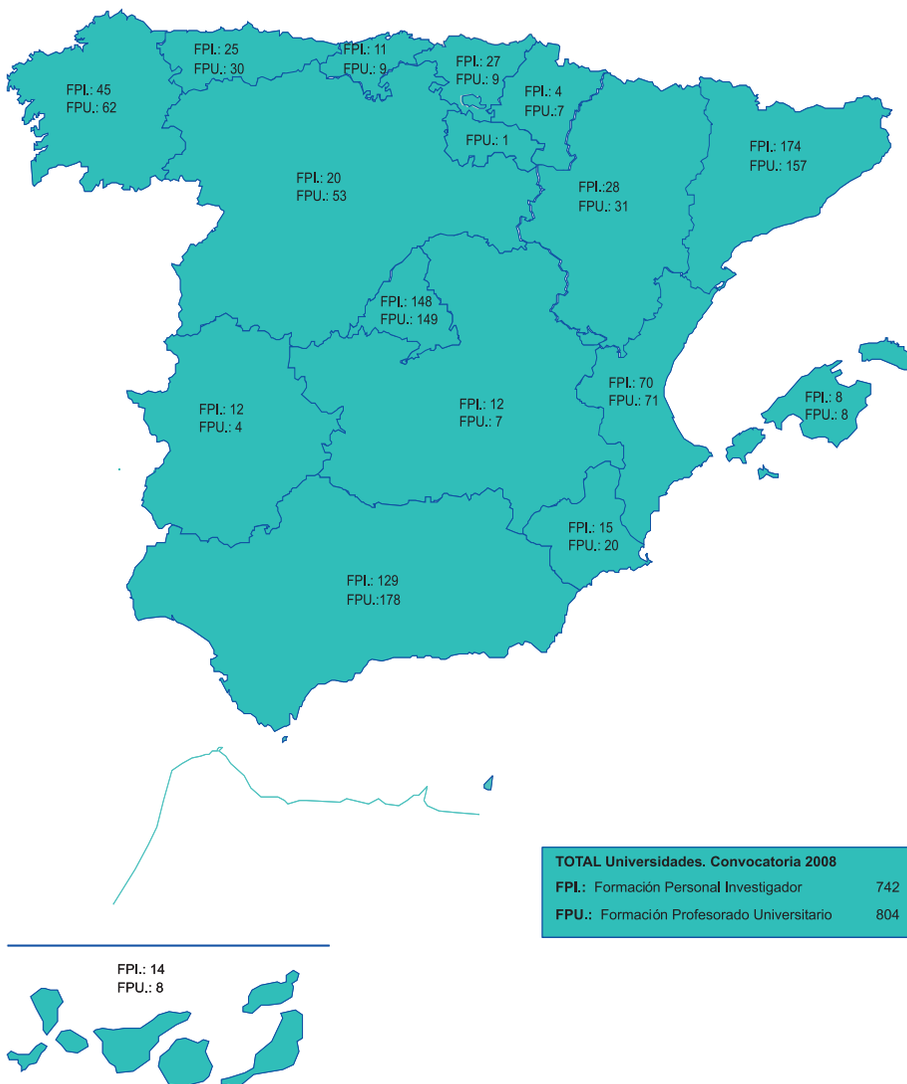


**Mujeres investigadoras**



Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación e Incorporación de Investigadores, D. Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i, Ministerio de Ciencia e Innovación

### Distribución geográfica de las ayudas del Programa Nacional (PN) de Formación de RRHH concedidas a las universidades



Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación e Incorporación de Investigadores. D. Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. Ministerio de Ciencia e Innovación

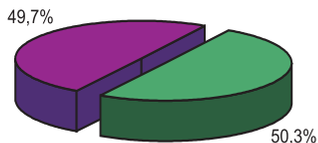
### Ayudas concedidas por la AGE en el PN de Formación de RRHH

	FPI	FPU
<b>TOTAL</b>		
Nº Concedidas	1.040	950
Importe concedido (Miles de €)	81.555,8	67.958,3
<b>Universidades</b>		
Nº Concedidas	742	804
Importe concedido (Miles de €)	58.186,9	57.514,1
<b>Fundaciones Universitarias</b>		
Nº Concedidas	4	4
Importe concedido (Miles de €)	313,7	286,1
<b>CSIC</b>		
Nº Concedidas	205	78
Importe concedido (Miles de €)	16.075,9	5.579,7
<b>Otros</b>		
Nº Concedidas	89	64
Importe concedido (Miles de €)	6.979,3	4.578,2

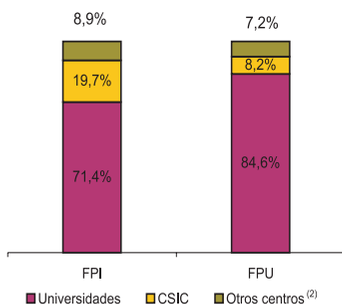
Distribución de las ayudas del PN de Formación concedidas a las universidades



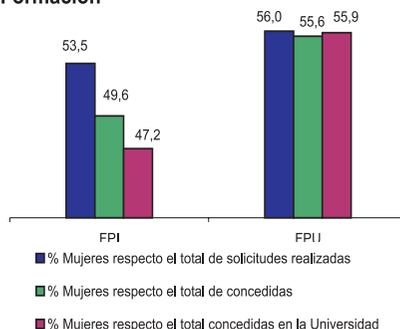
Distribución del importe de las ayudas del PN de Formación concedidas a las universidades



Distribución de las ayudas del PN de Formación concedidas por tipo de centro y programa



Mujeres investigadoras en los programas de Formación



(1) Se han incluido sólo las ayudas del PN de Formación de RRHH que tienen como destino a las universidades en la convocatoria de 2008

(2) Incluye Fundaciones Universitarias

Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación e Incorporación de Investigadores. D.Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. Ministerio de Ciencia e Innovación

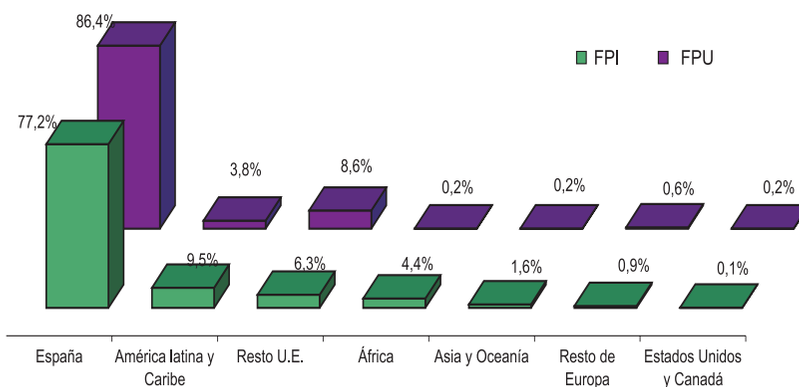
### Ayudas de Formación de Personal Investigador (FPI) concedidas a las universidades por áreas temáticas

Áreas Temáticas	FPI		
	Total	% de mujeres	Importe (Miles de €)
Ciencias de la Vida y Agroalimentación	170	63,5%	13.331,2
Medio ambiente y recursos nacionales	205	54,6%	16.075,9
Tecnologías de la producción y las comunicaciones	237	24,9%	18.585,3
Humanidades y Ciencias Sociales	128	54,7%	10.037,6
Proyecto Instituto de la Mujer	2	50,0%	156,8
<b>Total</b>	<b>742</b>	<b>47,2%</b>	<b>58.186,9</b>

### Ayudas de Formación de Profesorado Universitario (FPU) concedidas a las universidades por áreas temáticas

Áreas Temáticas	FPU		
	Total	% de mujeres	Importe (Miles de €)
Ciencias Básicas	164	47,6%	11.731,7
Ciencias de la Vida	204	65,7%	14.593,1
Ingeniería y Tecnología	124	37,9%	8.870,3
Ciencias Sociales y Humanidades	312	60,9%	22.318,9
<b>Total</b>	<b>804</b>	<b>55,8%</b>	<b>57.514,1</b>

### Distribución de las ayudas del PN de Formación por país de origen del beneficiario

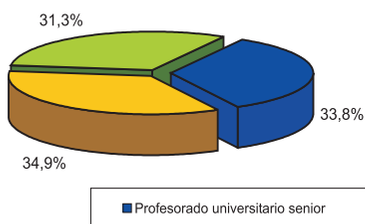


Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación e Incorporación de Investigadores. D.Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. Ministerio de Ciencia e Innovación

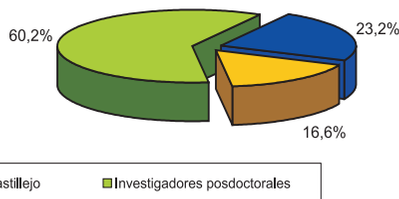
### Ayudas concedidas por la AGE en el PN de Movilidad de RRHH <sup>(1)</sup>

	Estancias en el extranjero de profesorado universitario e investigadores seniors	Estancias en el extranjero de jóvenes doctores 'José Castillejo'	Investigadores posdoctorales en centros extranjeros
<b>TOTAL</b>			
Nº Concedidas	343	354	346
Importe (Miles de €)	6.402,5	4.675,6	18.430,0
<b>Universidad</b>			
Nº Concedidas	258	266	239
Importe (Miles de €)	4.931,9	3.531,5	12.780,2
<b>Otros</b>			
Nº Concedidas	85	88	107
Importe (Miles de €)	1.470,7	1.144,1	5.649,8

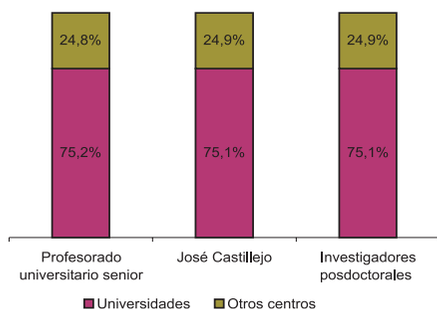
Distribución de las ayudas del PN de Movilidad concedidas a universidades



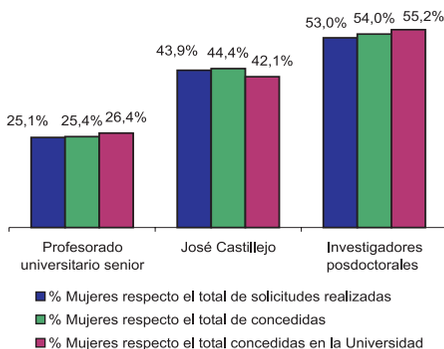
Distribución del importe de las ayudas del PN de Movilidad concedidas a universidades



Distribución de las ayudas del PN de Movilidad por tipo de centro y programa



Mujeres investigadoras en los programas de Movilidad

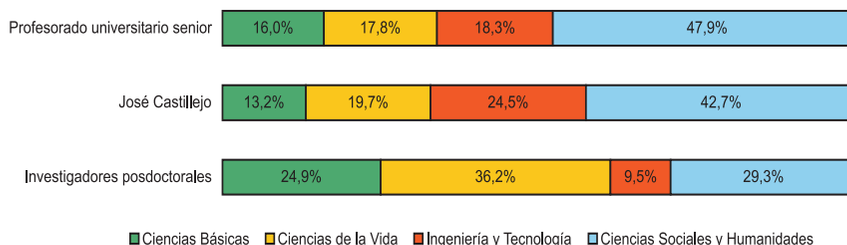


(1) En la convocatoria del 2008 no se han concedido ayudas a profesores e investigadores extranjeros en régimen de año sabático en centros españoles  
 Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación y Movilidad del Profesorado, Dir. Gral. de Política Universitaria. Ministerio de Educación

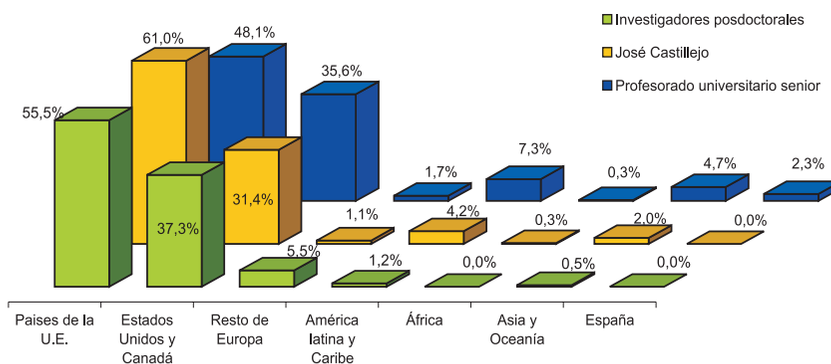
### Ayudas del PN de Movilidad de RRHH concedidas a las universidades por áreas temáticas<sup>(1)</sup>

Áreas Temáticas	Estancias en el extranjero de profesorado universitario e investigadores seniors		Estancias en el extranjero de jóvenes doctores 'José Castillejo'		Investigadores posdoctorales en centros extranjeros	
	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres
Ciencias Básicas	41	22,0%	35	37,1%	61	55,7%
Ciencias de la Vida	44	29,5%	49	32,7%	82	61,0%
Ingeniería y Tecnología	44	11,4%	66	31,8%	23	43,5%
Ciencias Sociales y Humanidades	129	31,8%	116	53,4%	73	52,1%
<b>Total</b>	<b>258</b>	<b>26,4%</b>	<b>266</b>	<b>42,1%</b>	<b>239</b>	<b>55,2%</b>

### Distribución del importe de las ayudas del PN de Movilidad de RRHH concedidas a las universidades por áreas temáticas

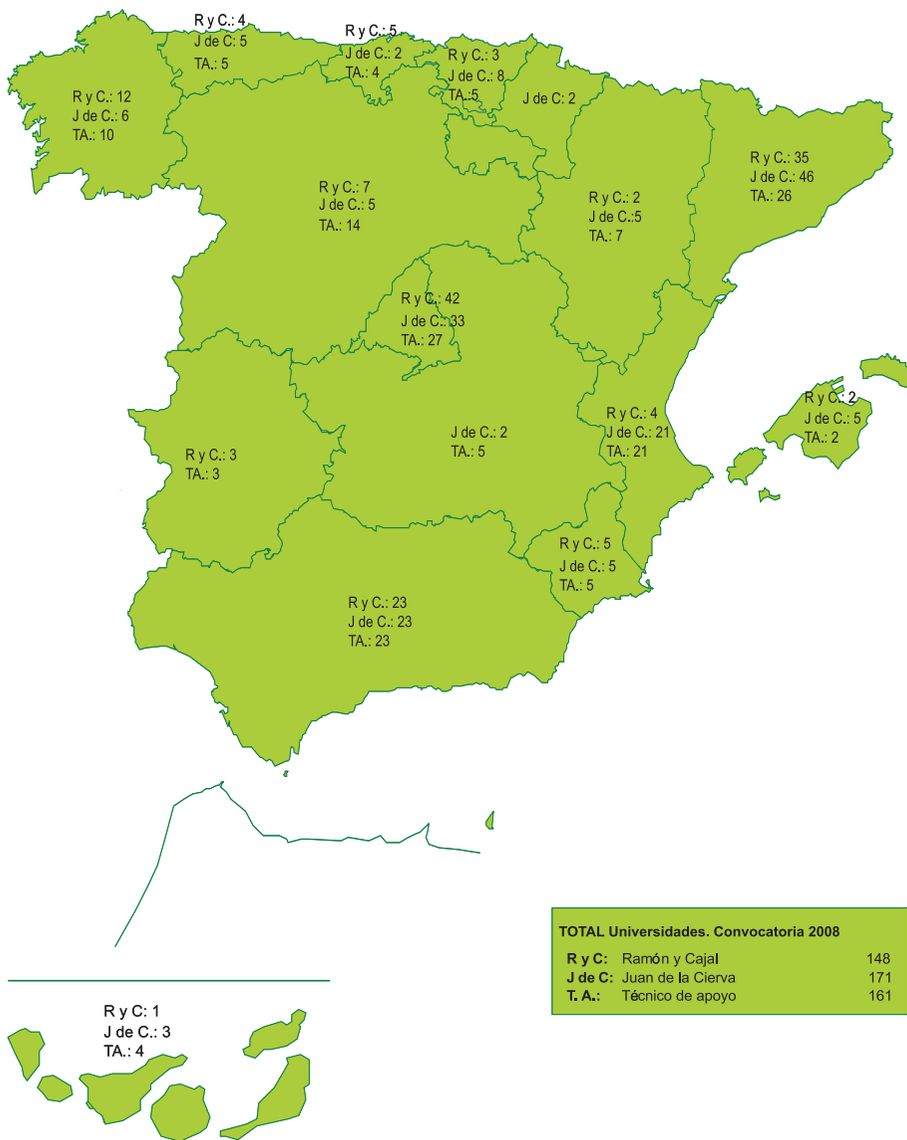


### Distribución de las ayudas del PN de Movilidad por país de destino



(1) En la convocatoria del 2008 no se han concedido ayudas a profesores e investigadores extranjeros en régimen de año sabbático en centros españoles  
 Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación y Movilidad del Profesorado. Dir. Gral. de Política Universitaria. Ministerio de Educación

**Distribución geográfica de las ayudas del Programa Nacional (PN) de Contratación e Incorporación de RRHH concedidas a las universidades**



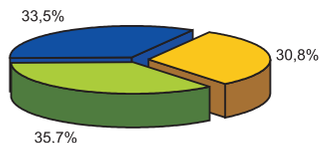
TOTAL Universidades. Convocatoria 2008	
<b>R y C:</b> Ramón y Cajal	148
<b>J de C:</b> Juan de la Cierva	171
<b>T. A.:</b> Técnico de apoyo	161

Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación e Incorporación de Investigadores, D.Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i, Ministerio de Ciencia e Innovación

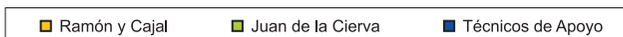
### Ayudas concedidas por la AGE en el PN de Contratación e Incorporación de RRHH <sup>(1)</sup>

	Ramón y Cajal	Juan de la Cierva	Técnicos de Apoyo
<b>TOTAL</b>			
Nº Concedidas	238	308	261
Importe (Miles de €)	45.810,2	31.101,8	13.092,0
<b>Universidades</b>			
Nº Concedidas	148	171	161
Importe (Miles de €)	28.487,0	17.267,6	8.227,2
<b>Fundaciones Universitarias</b>			
Nº Concedidas	-	2	5
Importe (Miles de €)	-	202,0	216,0
<b>CSIC</b>			
Nº Concedidas	49	75	59
Importe (Miles de €)	9.431,5	7.573,5	2.848,8
<b>Otros</b>			
Nº Concedidas	41	60	36
Importe (Miles de €)	7.891,7	6.058,8	1.800,0

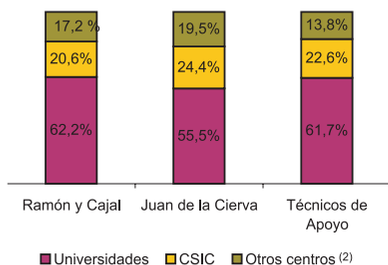
Distribución de las ayudas del PN de Contratación concedidas a las universidades



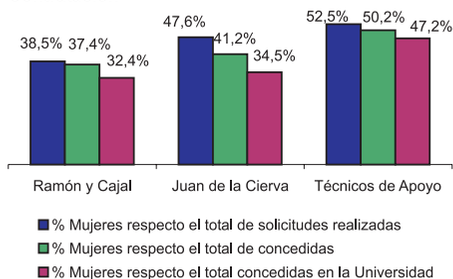
Distribución del importe de las ayudas del PN de Contratación concedidas a las universidades



Distribución de las ayudas del PN de Contratación por tipo de centro y programa



Mujeres investigadoras en los programas de Contratación



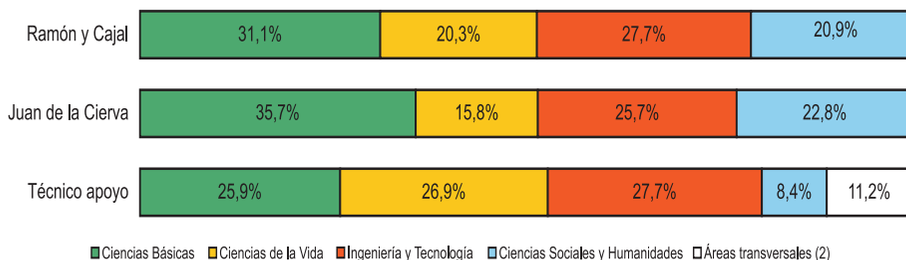
(1) Se han incluido sólo las ayudas del PN de contratación e incorporación de RRHH de la convocatoria 2008 que tienen como destino a las Universidades  
 (2) Incluye Fundaciones Universitarias

Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación e Incorporación de Investigadores. D.Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. Ministerio de Ciencia e Innovación

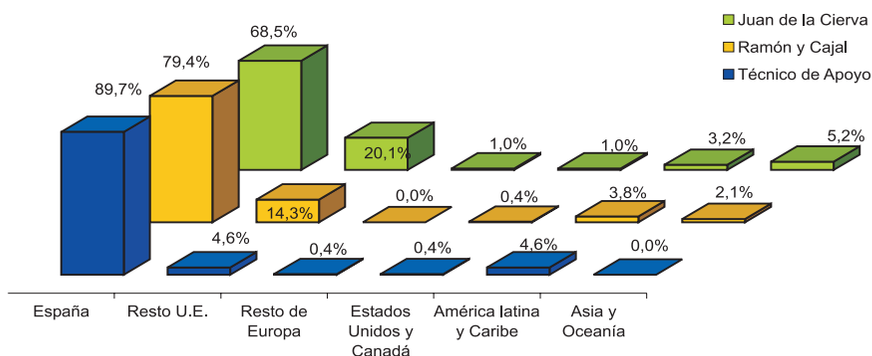
### Ayudas del PN de Contratación e Incorporación de RRHH concedidas a las universidades por áreas temáticas<sup>(1)</sup>

Áreas Temáticas	Ramón y Cajal		Juan de la Cierva		Técnicos de Apoyo	
	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres	Total	% de mujeres
Ciencias Básicas	46	23,9	61	23,0	41	41,5
Ciencias de la Vida	30	33,3	27	55,6	44	70,5
Ingeniería y Tecnología	41	34,2	44	36,4	45	28,9
Ciencias Sociales y Humanidades	31	41,9	39	35,9	14	42,9
Áreas transversales <sup>(2)</sup>	-	-	-	-	17	52,94
<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>32,43</b>	<b>171</b>	<b>34,5</b>	<b>161</b>	<b>47,2</b>

### Distribución del importe de las ayudas del PN de Contratación concedidas a las universidades por áreas temáticas



### Distribución de las ayudas del PN de Contratación por país de origen del beneficiario



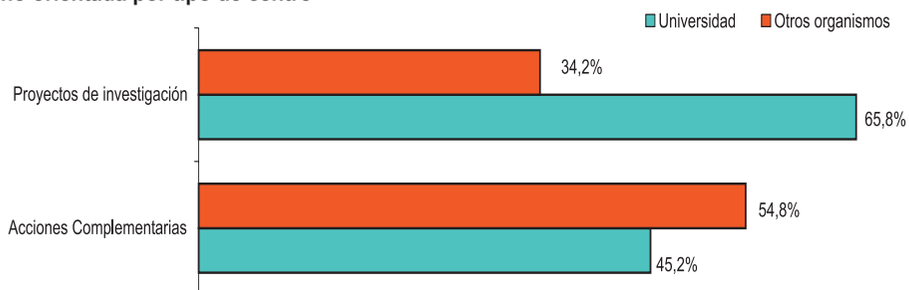
(1) Se han incluido sólo las ayudas del PN de contratación e incorporación de RRHH de la convocatoria 2008 que tienen como destino a las Universidades  
 (2) Se trata de técnicos para actividades de transferencia y técnicos de apoyo a la creación de empresas de base tecnológica

Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Formación e Incorporación de Investigadores, D.Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. Ministerio de Ciencia e Innovación

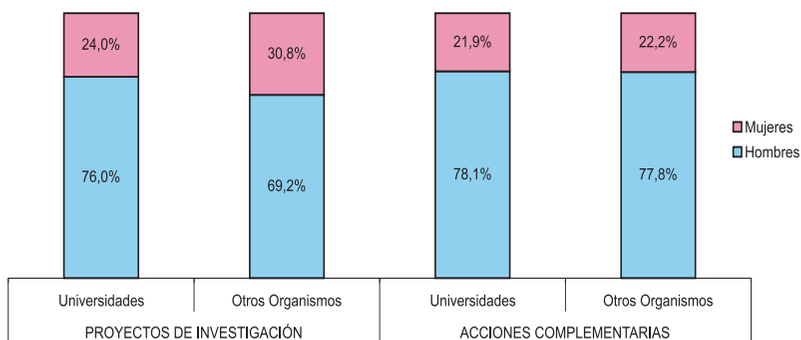
### Ayudas concedidas por la AGE en el PN de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada

Período 2004-2007	Total Concedidas	Importe Total (Miles €)	Total Concedidas a Universidad	Importe a Universidad (Miles €)
Proyectos de Investigación	12.902	1.361.944,5	9.752	896.580,3
Acciones Complementarias	5.282	123.424,6	3.298	55.829,9

### Distribución del importe de las ayudas del PN de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada por tipo de centro

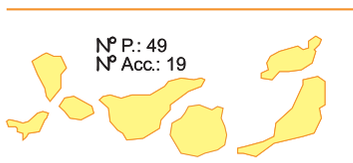
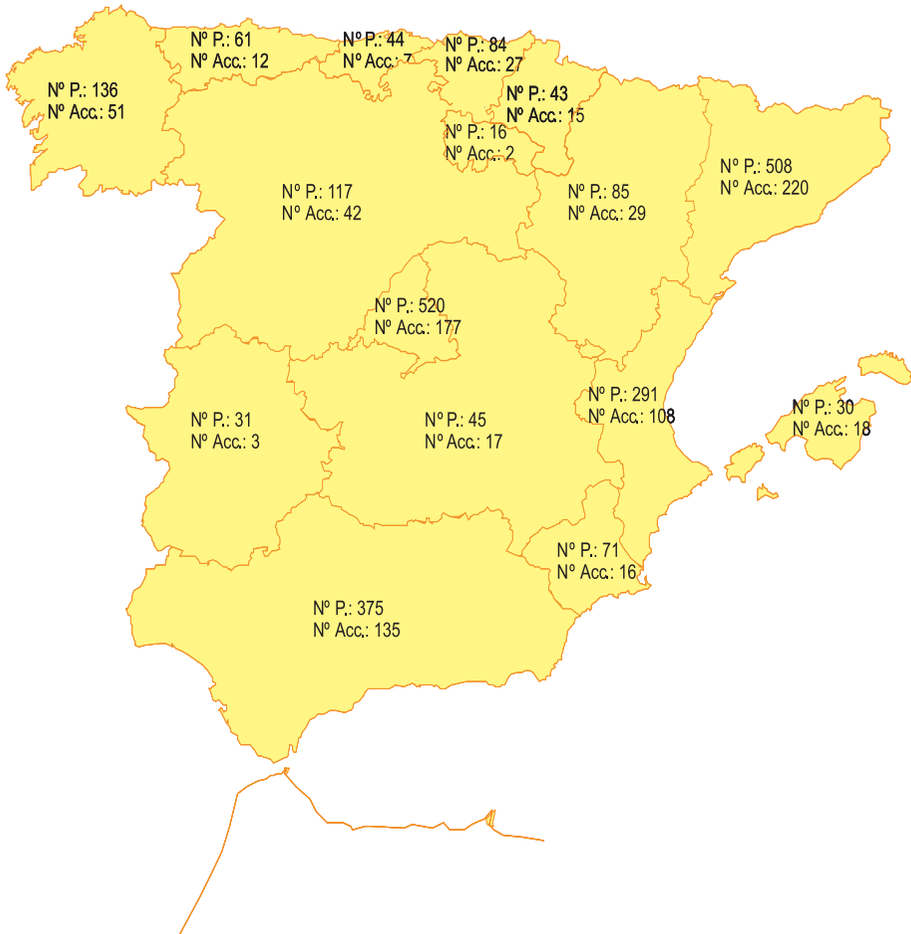


### Distribución por sexo del investigador principal en Proyectos de Investigación Fundamental no orientada



(1) Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Proyectos de Investigación. D.Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. Ministerio de Ciencia e Innovación

Dispersión geográfica de las ayudas del Programa Nacional (PN) de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada y acciones complementarias concedidas a universidades



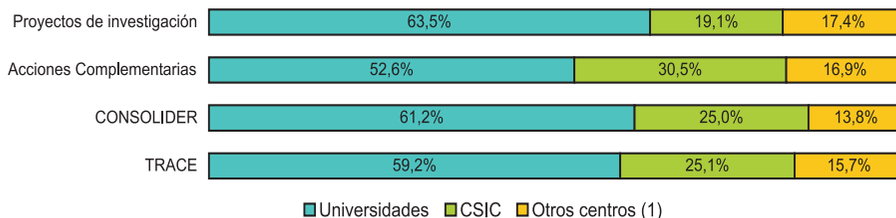
TOTAL Universidades. Convocatoria 2008	
NºP: Nº Proyectos de Investigación	2.506
NºAcc: Nº Acciones complementarias	898

Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Proyectos de Investigación, D.Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i, Ministerio de Ciencia e Innovación

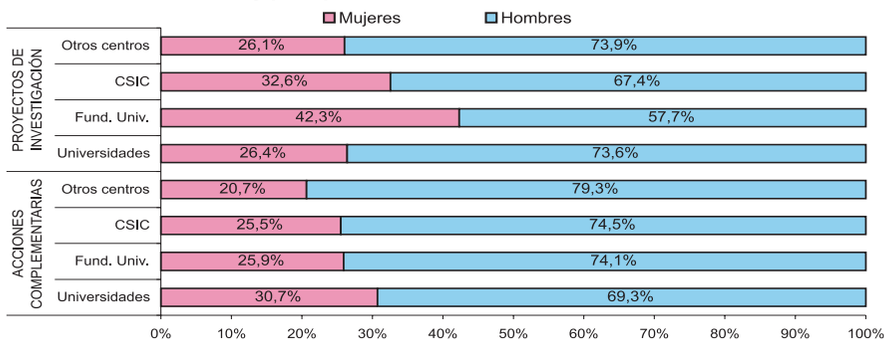
### Ayudas concedidas por la AGE en el PN de Proyectos de Investigación Fundamental

	Proyectos de Investigación Fundamental no orientada	Acciones Complementarias	Consolider	TRACE
<b>TOTAL</b>				
Nº Concedidas	3.370	1.325	12	129
Importe concedido (Miles de €)	419.443,0	36.896,2	47.350,0	9.870,0
<b>Universidades</b>				
Nº Concedidas	2.506	898	7	78
Importe concedido (Miles de €)	266.289,6	19.399,4	29.000,0	5.840,7
<b>Fundaciones Universitarias</b>				
Nº Concedidas	26	27	0	5
Importe concedido (Miles de €)	1.772,5	282,4	0,0	536,9
<b>CSIC</b>				
Nº Concedidas	485	192	3	31
Importe concedido (Miles de €)	80.058,4	11.256,0	11.850,0	2.475,3
<b>Otros</b>				
Nº Concedidas	353	208	2	15
Importe concedido (Miles de €)	71.322,5	5.958,4	6.500,0	1.017,0

### Distribución del importe de las ayudas del PN de Proyectos de Investigación Fundamental por tipo de centro



### Distribución por sexo del investigador principal en el PN de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada y por tipo de centro



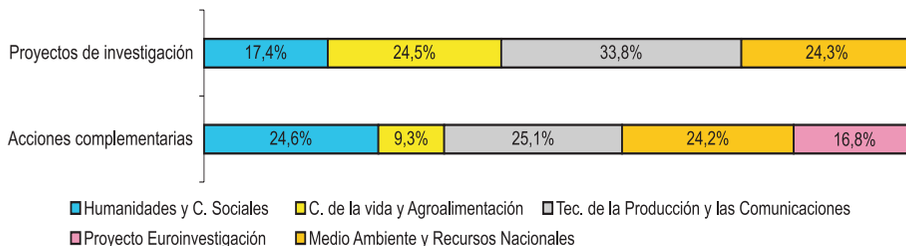
(1) Incluye Fundaciones Universitarias

Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Proyectos de Investigación, D.Gra. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. La información del TRACE se ha facilitado por la Sub. Gral. de Transferencia y Valoración del Conocimiento. Ministerio de Ciencia e Innovación

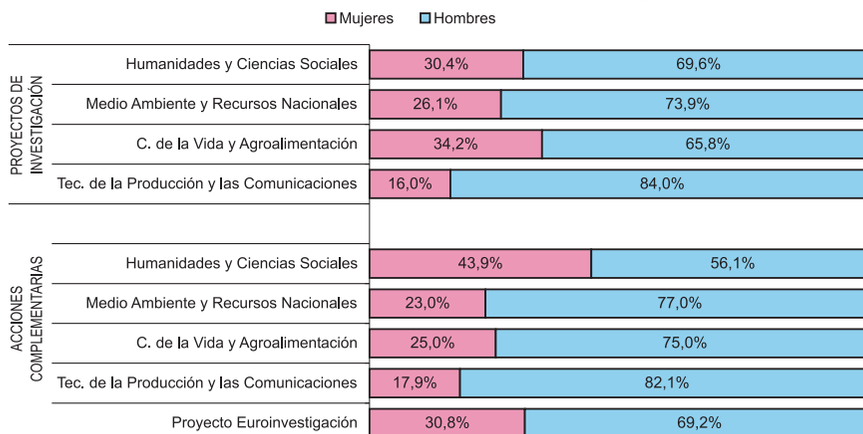
## Ayudas concedidas por la AGE en el PN de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada por áreas de gestión

Áreas de gestión	Proyectos de Investigación		Acciones Complementarias	
	Concedidas	Concedidas a Universidades	Concedidas	Concedidas a Universidades
Humanidades y Ciencias Sociales	971	887	454	387
Ciencias de la Vida y Agroalimentación	860	442	142	64
Tecnologías de la producción y las Comunicaciones	820	655	431	273
Medio ambiente y Recursos Nacionales	719	522	265	161
Proyecto Euroinvestigación	0	0	33	13
<b>Total</b>	<b>3.370</b>	<b>2.506</b>	<b>1.325</b>	<b>898</b>

## Distribución del importe de las ayudas del PN de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada concedidas a las universidades por áreas de gestión



## Distribución por sexo del investigador principal de las ayudas del PN de Proyectos de Investigación Fundamental no orientada concedidas a las universidades por áreas de gestión

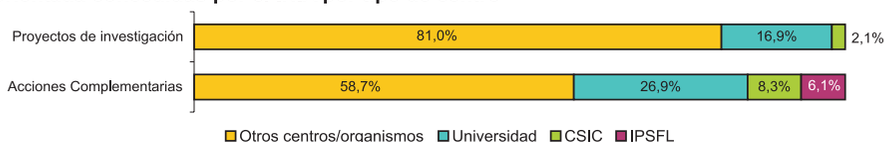


Fuente: Información extraída en septiembre de 2009 de las bases de datos dinámicas de la Sub. Gral. de Proyectos de Investigación. D.Gral. de Investigación y Gestión del Plan Nacional de I+D+i. Ministerio de Ciencia e Innovación

**Ayudas concedidas por la AGE (INIA) en el PN de Proyectos de Investigación fundamental orientada a los Recursos y Tecnologías Agrarias en coordinación con las CCAA y de Acciones Complementarias**

	Proyectos de Investigación	Acciones Complementarias
<b>TOTAL</b>		
Nº Concedidas	236	44
Importe concedido (Miles de €)	18.455,9	241,5
<b>Universidades</b>		
Nº Concedidas	53	12
Importe concedido (Miles de €)	3.127,5	64,9
<b>IPSFL</b>		
Nº Concedidas	0	3
Importe concedido (Miles de €)	0,0	14,8
<b>CSIC</b>		
Nº Concedidas	12	3
Importe concedido (Miles de €)	381,2	20,0
<b>Otros</b>		
Nº Concedidas	171	26
Importe concedido (Miles de €)	14.947,2	141,8

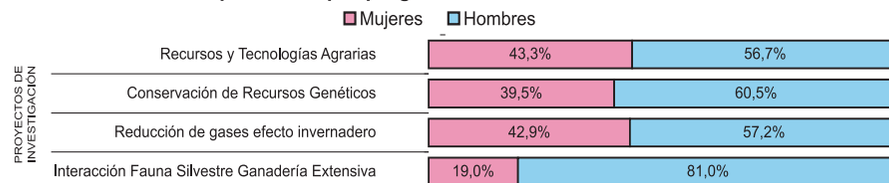
**Distribución del importe de las ayudas del PN de Proyectos de Investigación Fundamental orientada concedidas por el INIA por tipo de centro**



**Ayudas del PN de Proyectos de Investigación Fundamental orientada concedidas por el INIA por tipo de programa**

Convocatoria	Proyectos de Investigación		Acciones Complementarias	
	Concedidas	Concedidas a Universidades	Concedidas	Concedidas a Universidades
Recursos y Tecnologías Agrarias (RTA)	127	18	—	—
Conservación de Recursos Genéticos	81	22	—	—
Interacción Fauna Silvestre Ganadería Extensiva	21	12	—	—
Reducción de gases de efecto invernadero	7	1	—	—
<b>Total</b>	<b>236</b>	<b>53</b>	<b>44</b>	<b>12</b>

**Distribución por sexo del investigador principal en Proyectos de Investigación Fundamental orientada concedidos por el INIA por programas**



Fuente: Sub. Gral. de Prospectiva y Coordinación de Programas. D.Gral. Del INIA. Ministerio de Ciencia e Innovación

## Gasto en I+D

En el año 2008 el gasto interno total en I+D ha ascendido a 14.701,4 millones de euros, alcanzando el 1,35% del PIB, lo que supone un crecimiento del 10,2% respecto al año 2007.

Las principales fuentes de financiación son las Administraciones Públicas con 6.699.339 miles de euros (45,6%), y el sector privado 6.608.550 miles de euros (45%). La financiación procedente de las Administraciones Públicas en 2008 se ha incrementado un 15,1% respecto al año anterior, mientras que la financiación procedente del sector privado ha crecido un 9%.

El sector empresas es el que presentó el mayor porcentaje de ejecución, un 54,9%, 8.073.521 miles de euros (0,74% del PIB). El sector Enseñanza Superior ejecutó el 26,7%, 3.932.413 miles de euros (0,36% del PIB) y el sector Administración Pública el 18,2%, 2.672.288 miles de euros (0,25% del PIB).

Del total ejecutado por el sector Enseñanza Superior, el 92,4% se ejecutó en universidades públicas, el 5% en privadas y el 2,6% en otros centros.

Si se mide el esfuerzo realizado sobre el PIB, por encima de la media nacional se encuentra la Comunidad de Madrid (2%), País Vasco (1,96%), Navarra (1,92%) y Cataluña (1,61%). De estas cuatro comunidades autónomas hay que destacar especialmente el esfuerzo realizado por Cataluña. De las comunidades que se sitúan por debajo de la media nacional, el mayor esfuerzo lo han realizado Castilla-La Mancha, Extremadura y Cantabria.

En 2008, 215.676 ha sido el personal empleado en I+D en equivalente a jornada completa, de los que el 39,1% son mujeres. Los investigadores han sido 130.986 de los que el 38,2% han sido mujeres.

En Enseñanza Superior el personal dedicado a I+D (en EJC) es 78.846, de los que 72.255 está en universidades públicas (91,6%), 4.579 en universidades privadas (5,9%) y 2.013 (2,5%) en otros centros. Sobre el total las mujeres representan el 43,8%, en las universidades públicas el 43,5% y en las privadas el 47,8%.

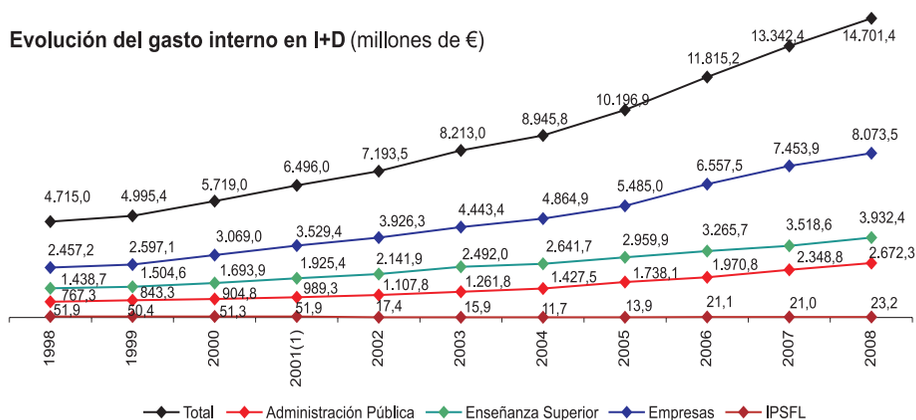
El total de investigadores en este sector ha sido de 61.736, de los que el 91,5% está en universidades públicas, el 6,2% en universidades privadas y el 2,3% en otros centros.

En el sector de Enseñanza Superior la comunidad autónoma con más personal dedicado a I+D en EJC es Madrid con 14.220,9, seguida de Cataluña con 13.951,7 y Andalucía con 11.206,9, que son las que tienen, en cuanto a volumen, los mayores sistemas universitarios.

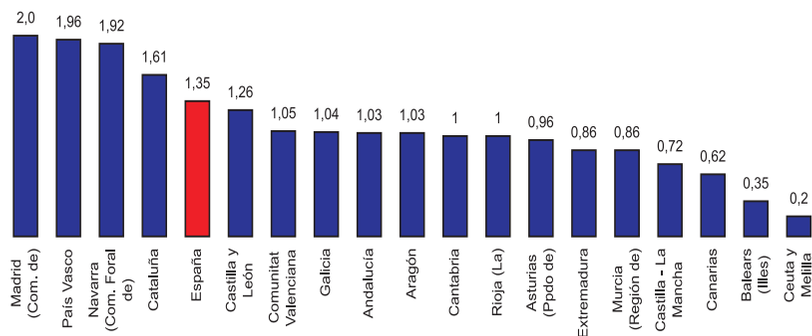
## Gastos internos totales en I+D por sector de ejecución y origen de los fondos (miles de €)

Sector de ejecución	Origen de fondos					
	Total	Administración				
		Pública	Enseñanza Superior	Empresas	IPSFL	Extranjero
Total	14.701,393	6.699,339	473,985	6.608,550	81,416	838,103
Empresas	8.073,521	1.444,958	2,825	6.099,298	14,761	511,680
Enseñanza Superior	3.932,413	2.893,854	465,263	346,782	37,508	189,007
Administración Pública	2.672,288	2.352,916	5,610	156,724	20,787	136,251
IPSFL	23,171	7,611	287	5,746	8,361	1,165

## Evolución del gasto interno en I+D (millones de €)



## Distribución de los gastos internos totales en I+D respecto al PIB regional por Comunidad Autónoma (en porcentaje)



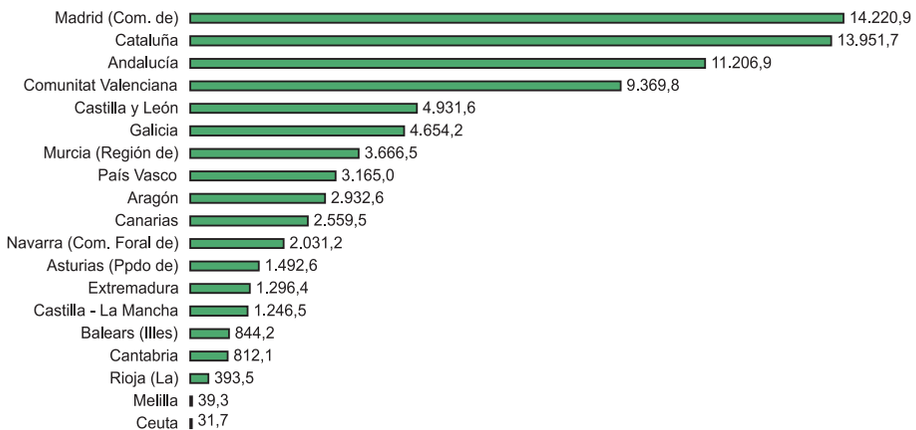
(1) A partir del año 2001 hay ruptura de serie por cambio metodológico (incluye I+D continua y ocasional)

Fuente: Estadística sobre Actividades en I+D.INE. Datos provisionales

**Personal empleado en I+D en EJC<sup>(1)</sup> por sector de ejecución, ocupación y sexo**

	Total		Investigadores	
	Total	Mujeres	Total	Mujeres
<b>Total</b>	<b>215.676</b>	<b>84.400</b>	<b>130.986</b>	<b>49.990</b>
Administración Pública	41.139	20.926	22.578	10.880
Enseñanza superior	78.846	34.548	61.736	25.357
Empresas	95.207	28.652	46.375	13.604
IPSFL	484	274	298	149

**Total de personal en I+D en Enseñanza Superior por Comunidad Autónoma (en EJC)**



**Principales variables de I+D en Enseñanza superior**

	Total	Universidad Pública	Universidad Privada	Otros centros
Unidades que realizan I+D	137	49	24	64
Personal dedicado a I+D (en EJC)	78.846	72.255	4.579	2.013
Mujeres dedicadas a I+D (en EJC)	34.548	31.436	2.191	921
Tota de Investigadores dedicado a I+D (en EJC)	61.736	56.464	3.842	1.430
Mujeres Investigadoras dedicadas a I+D (en EJC)	25.357	23.002	1.730	625
Gastos en I+D interna (miles de euros)	3.932.413	3.633.400	195.291	103.723

(1) EJC: Equivalencia a Jornada Completa

Fuente: Estadística sobre Actividades en I+D.JNE. Datos provisionales

### *Producción científica*

En los diez últimos años la producción científica prácticamente se ha duplicado, lo que ha supuesto pasar de 24.919 publicaciones en el año 1997 a 48.231 en el 2007. El peso de las publicaciones españolas en cuanto a la producción mundial también ha aumentado del 2,19% en 1997 a 2,65% en 2007.

El gasto público en I+D respecto al número de publicaciones ha seguido una trayectoria creciente en esta última década pasando de 81,5 miles de euros por publicación en 1997 a 128,2 en 2007. Sin embargo, el número de publicaciones por investigador ha presentado un ritmo poco claro, más cercana al estancamiento aunque con fluctuaciones durante esta década.

### *Patentes*

En la última década las solicitudes de patentes también han seguido una trayectoria creciente en sus tres vías: la vía PCT, que comprende las solicitudes Euro-PCT que designan a España y las PCT que entran en fase nacional, ha pasado de 37.377 solicitudes en el año 1995 a 163.901 en 2008; la vía europea directa, que son las solicitudes presentadas directamente en la OEP y que designan a España, ha pasado de 18.012 en 1995 a 63.000 en 2008 y la vía nacional de 2.554 a 3.783 en el mismo periodo.

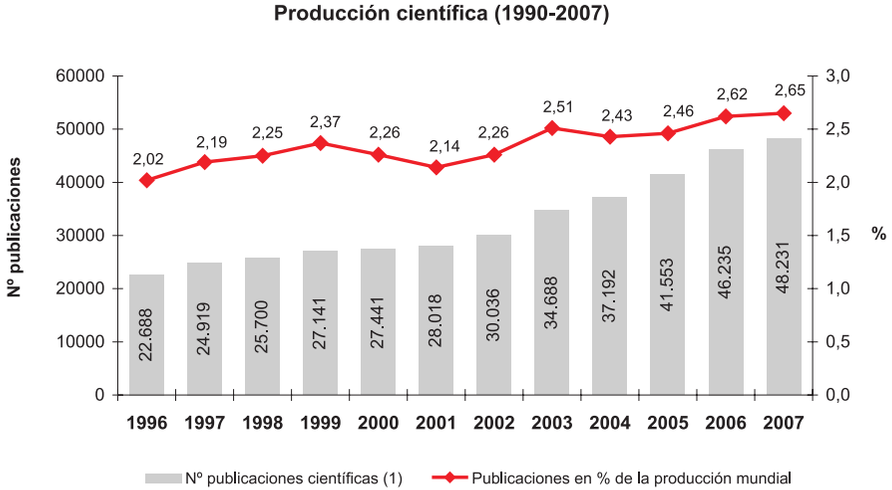
Las concesiones también han crecido, aunque a un ritmo irregular: por la vía europea se concedieron 14.048 en 1995 y 18.630 en 2008. La vía que más ha aumentado ha sido la nacional, que ha pasado de 684 en 1995 a 2.202 en 2008.

### *Innovación*

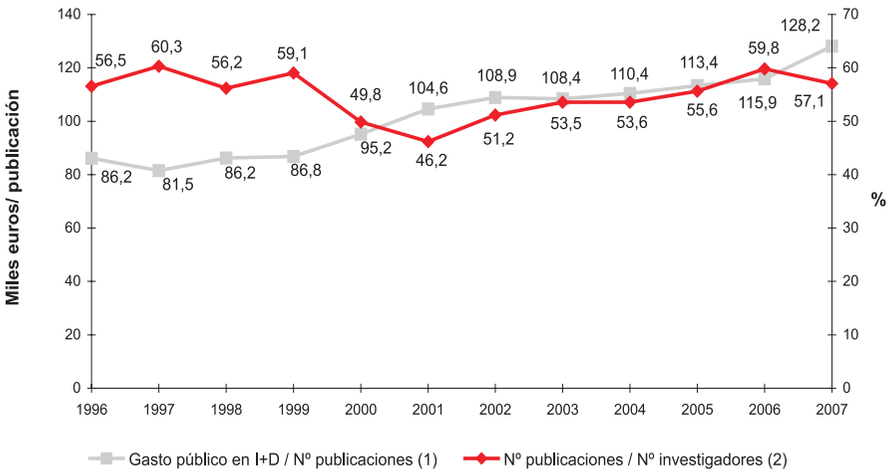
El total de empresas innovadoras ha crecido un 60,4% desde el año 2000 al 2007, sin embargo la evolución del % de empresas innovadoras ha sido más moderada, del 19,7% en 2000 al 23,5% en 2007. El gasto total en innovación prácticamente se ha duplicado en estos siete años pasando de 10.174,3 millones de euros en 2000 a 18.094,6 en el año 2007. También ha aumentado el porcentaje de empresas innovadoras que realizan I+D, del 31,6% en 2000 al 40,2% en 2007.

El saldo comercial en productos de alta tecnología en la década 1996-2006 se ha reducido de forma intensa, pasando de -5.145,8 a -17.469,3. En el año 2006 las exportaciones de alta tecnología representaban el 32,4% de las importaciones.

## Producción científica (1996-2007)



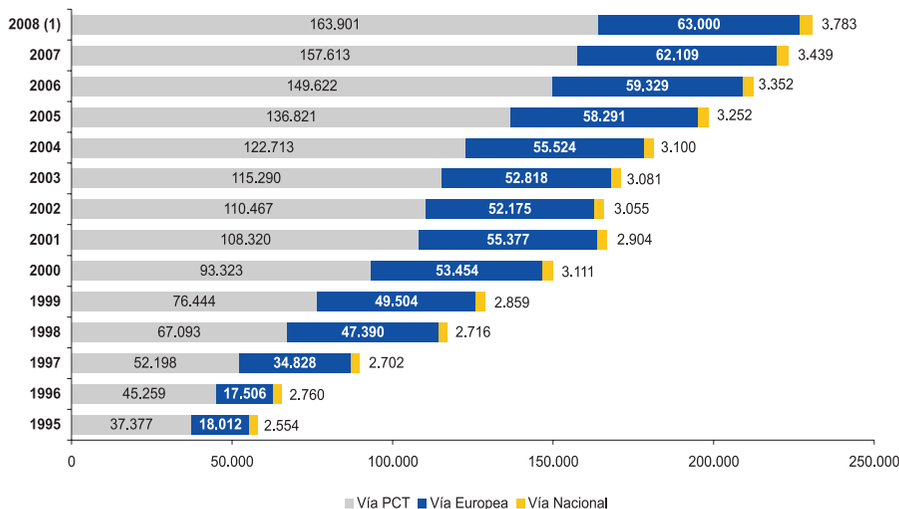
## Productividad científica (1996-2007)



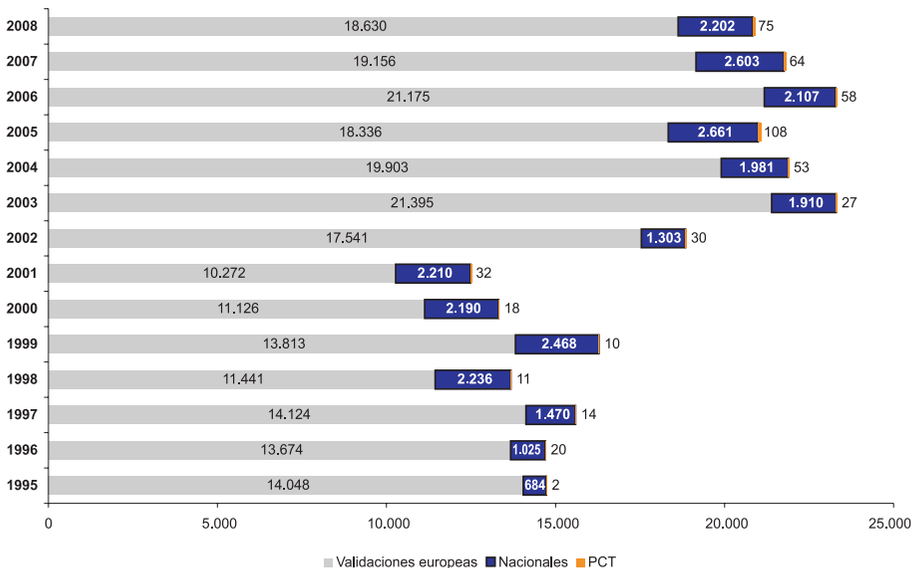
(1) Número de trabajos realizados en instituciones españolas en las que al menos un autor pertenece a dicha institución  
 (2) A partir de 2000 se incluyen como investigadores a los becarios de investigación

Fuente: SJR - SCImago Journal & Country Rank, SCImago (2007).

## Evolución de las solicitudes de patentes con efectos en España (1995-2008)



## Evolución de las concesiones de patentes con efectos en España (1995-2007)



(1) Los datos de 2008 de la vía Europea son provisionales

Vía PCT: Comprende las solicitudes Euro -PCT que designan a España y las PCT que entran en fase nacional

Vía Europea: Solicitud de patentes europeas que designan a España

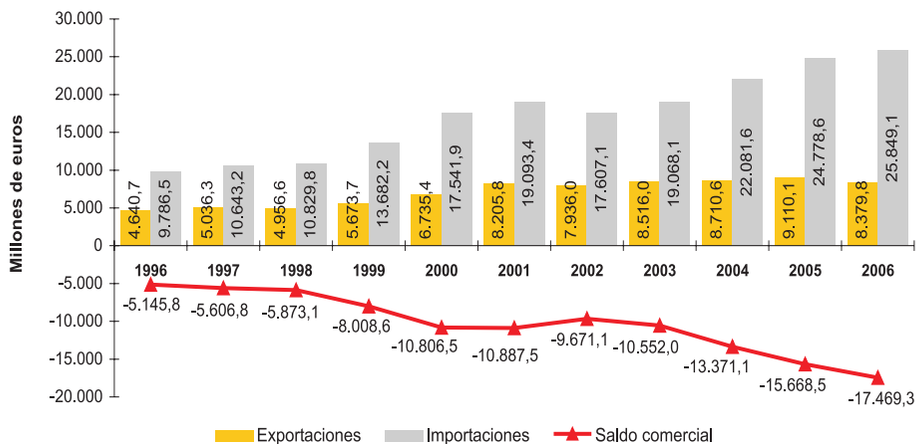
Vía Nacional: Solicitud de patentes Nacionales

Fuente: Oficina Española de Patentes y Marcas

## Principales indicadores de innovación tecnológica en las empresas españolas, 2000-2007 <sup>(1)</sup>

	Total Empresas innovadoras	% Empresas innovadoras	Gastos totales en innovación (millones de €)	Intensidad en innovación(2)	Empresas innovadoras que realizan I+D	% Empresas innovadoras que realizan I+D	% Cifra de negocios en productos nuevos y mejorados
<b>2000</b>	29.228	19,77	10.174,30	0,93	9.247	31,63	23,45
<b>2002</b>	32.339	20,64	11.089,50	0,83	5.526	18,98	8,6
<b>2003</b>	31.711	19,36	11.198,50	0,85	7.535	31,76	7,88
<b>2004</b>	51.316	29,74	12.490,80	0,82	8.958	24,56	11,95
<b>2005</b>	47.529	27	13.635,90	0,83	9.738	32,72	15,55
<b>2006</b>	49.415	25,33	16.533,40	0,88	11.198	35,59	13,26
<b>2007</b>	46.877	23,5	18.094,60	0,89	12.386	40,19	13,47

## Comercio exterior en productos de alta tecnología (1996-2006)



(1) A partir de 2006 se incluye la rama de agricultura, ganadería, caza, selvicultura y pesca

(2) Gastos en innovación respecto a la cifra de negocios

Fuente: Encuesta sobre innovación tecnológica en las Empresas, 200-2007, INE (2008)

Fuente: Indicadores de Alta Tecnología (a partir de datos de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria), INE (2007)

El nivel de formación de la población adulta entre 25 y 64 años ha crecido en la década 1997-2007. La proporción de población con formación hasta secundaria ha pasado del 69% al 49%, la población con educación secundaria y postsecundaria no terciaria del 13% al 22% y la población con educación terciaria ha crecido del 19% al 29%. Si se compara la situación española con la del resto de países de la OCDE se observa que en España hay un porcentaje de población con formación primaria muy superior a la media (49% en España y 23% en la OCDE), y un porcentaje de población con educación terciaria también superior a la media (29% en España frente a 27% en la OCDE). Sin embargo, la proporción de la población con educación secundaria y postsecundaria, no terciaria es muy inferior a la media de la OCDE (España 22% y la OCDE 44%). Se observa, por tanto, claramente una diferencia importante respecto al resto de países en cuanto a la estructura de la formación de la población española.

Las tasas de empleo de la población universitaria española son muy parecidas a las de la OCDE (89% para hombres y 81% para mujeres en España frente a 90% para hombres y 80% mujeres en la OCDE). Cabe decir que las tasas de desempleo de la población con educación superior en España han descendido significativamente en la década 1997-2007 del 13,7% al 4,8% situándose así en niveles similares a los del resto de países de la OCDE. En 2008 la tasa de desempleo de la población con mayor formación ha aumentado un punto en España.

Otro aspecto son los ingresos relativos de la población con educación superior en relación a los otros niveles de formación. Así pues, en España la población con educación terciaria gana sólo un 32% más que aquellos que tienen segunda etapa de educación secundaria, mientras que para la media de la OCDE esta comparación es del 52%. Es decir, el rendimiento interno de la educación superior en España es mucho más reducido que en el resto de países de la OCDE y en concreto que en el resto de países de nuestro entorno.

El gasto público en Instituciones de Educación Superior respecto al PIB se sitúa por debajo de la media de la OCDE, España 1,1% del PIB, media OCDE 1,4%. El gasto por estudiante respecto al PIB per cápita se sitúa en el año 2006 en niveles similares a la media de la OCDE: 37,6 en España frente a 39,8 en la media de la OCDE.

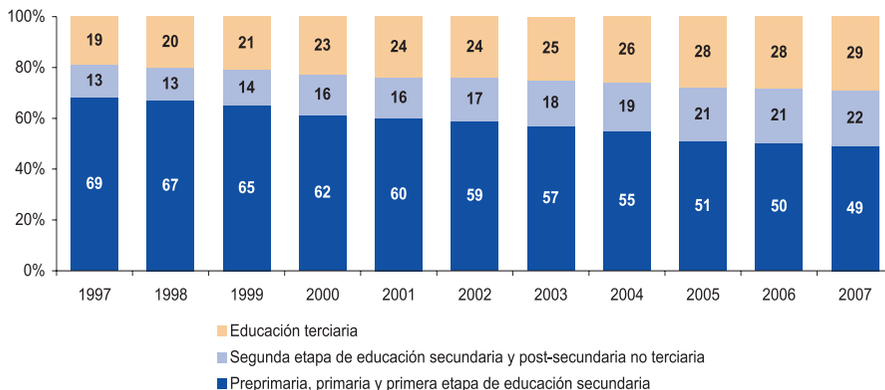
El gasto por estudiante en Instituciones de Educación Superior para todos los servicios ha crecido un 27% en el periodo 2000-2006, mientras que en la media de la OCDE el crecimiento ha sido sólo del 11% y en la UE(19) del 13%.

Según los últimos datos disponibles, relativos al año 2006, el gasto anual en Instituciones de Educación Superior por estudiante en España es 11.087 USD frente a 12.336 de la media de la OCDE y 11.520 de la UE(19), lo que sitúa a España en niveles cercanos a los de los países de su entorno.

En el año 2007, el gasto en I+D respecto al PIB por sectores de actuación en España se encuentra por debajo de la UE27 1,3% frente a 1,9% respectivamente. El gasto de las empresas en España es el 0,7% (la media de la UE27 es el 1,2%), el gasto de las Instituciones de Educación Superior es el 0,3% (0,4% en la UE27) y el gasto de la Administración Pública se mantiene en la media de la UE27 en el 0,2%.

En relación al personal empleado en I+D, en España el personal en empresas es el 43,5% frente al 52,1% en la UE27, en la Educación Superior es el 37,4% (el 31,8% en la UE27) y el 18,9% son las Administraciones Públicas, frente al 14,8% de la UE27. A la luz de estos datos se observa que España todavía tiene que hacer un esfuerzo por reconducir su estructura de gasto en I+D hacia la media de los países europeos incrementado la presencia del sector privado empresarial.

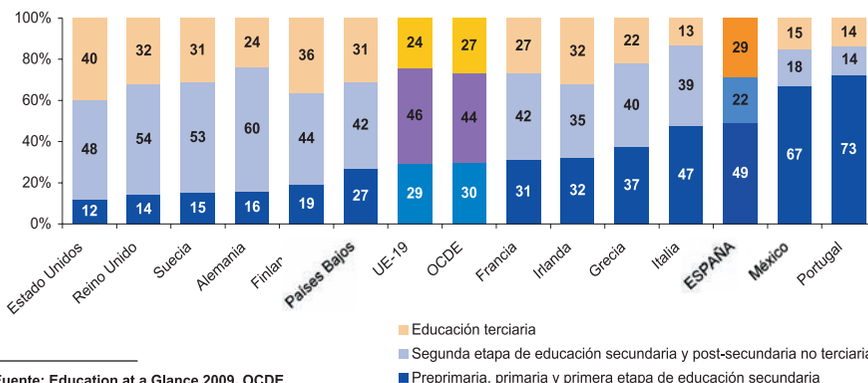
**Evolución del nivel de formación de la población adulta entre 25 y 64 años en España**



**Evolución del porcentaje de la población con estudios superiores**

	Población de 25 a 64 años							Población de 25 a 34 años						
	1997	1999	2001	2003	2005	2006	2007	1997	1999	2001	2003	2005	2006	2007
Alemania	23	23	23	24	25	24	24	21	22	22	22	22	22	23
Canadá	37	39	42	44	46	47	48	44	47	51	53	54	55	56
España	19	21	24	25	28	28	29	30	33	36	38	40	39	39
Estados Unidos	34	36	37	38	38	39	40	36	37	39	39	39	39	40
Finlandia	29	31	32	33	35	35	36	36	37	38	40	38	38	39
Francia	20	21	23	23	25	26	27	28	31	34	37	39	41	41
Grecia	16	17	18	18	21	22	22	22	25	24	24	25	27	28
Irlanda	23	20	24	26	29	31	32	33	28	33	37	41	42	44
Portugal	-	9	9	11	13	13	14	-	12	14	16	19	20	21
Reino Unido	23	25	26	28	30	30	32	25	27	29	33	35	37	37
Media OCDE	21	21	23	24	26	27	27	25	25	27	29	32	33	34

**Nivel de formación de la población adulta entre 25 y 64 años por país. Año 2007**

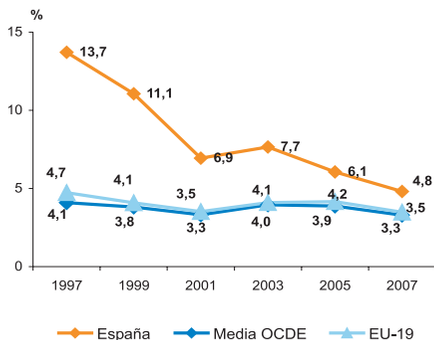


Fuente: Education at a Glance 2009, OCDE

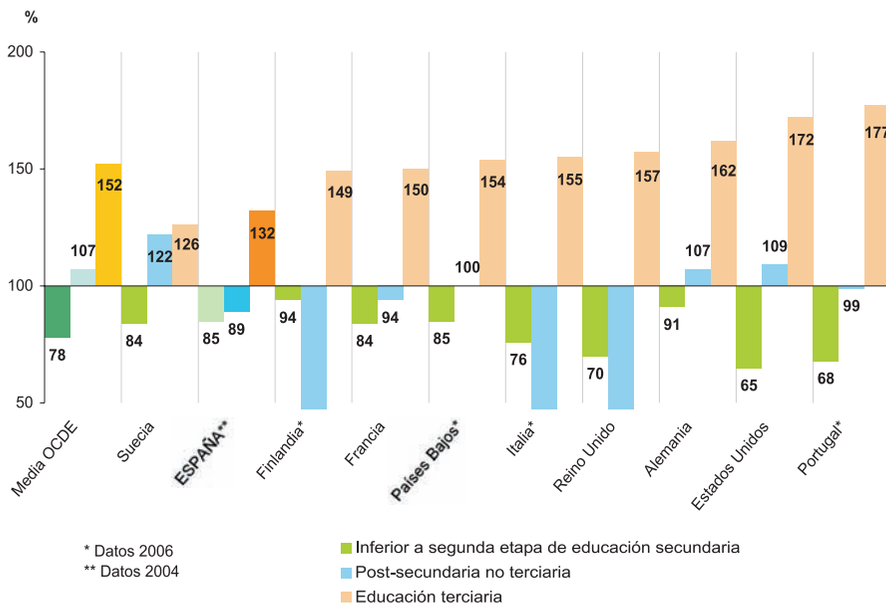
## Tasas de empleo de la población con educación superior por sexo

		Universitaria	Superior no Universitaria
España	Hombres	89%	89%
	Mujeres	81%	75%
OCDE	Hombres	90%	88%
	Mujeres	80%	79%
UE-19	Hombres	89%	86%
	Mujeres	82%	80%

## Evolución de las tasas de desempleo de la población con educación superior (1997-2007)

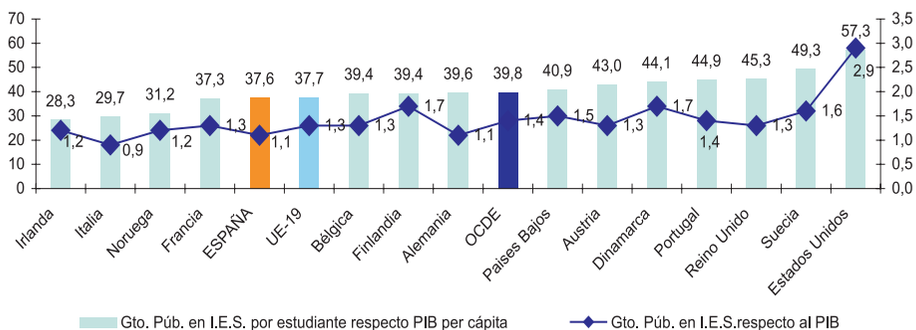


## Índice de ingresos relativos de la población que percibe rentas del trabajo por nivel de formación (segunda etapa de educación secundaria = 100). Año 2007



Fuente: Education at a Glance 2009. OCDE

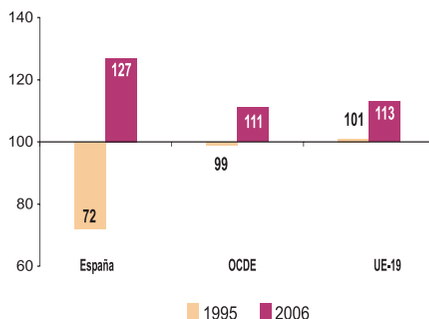
### Gasto Público en Instituciones de Educación Superior respecto al PIB y gasto por estudiante respecto al PIB per cápita. Año 2006



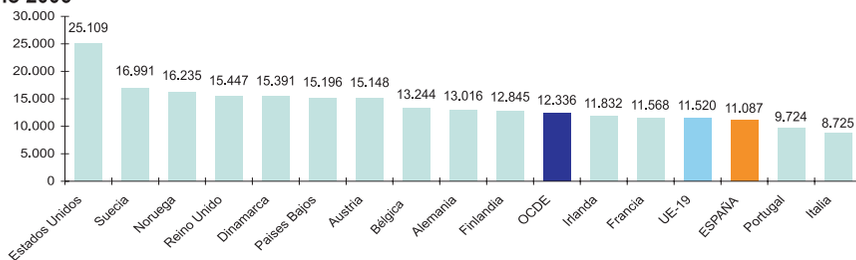
### Variación del gasto por estudiante en Instituciones de Educación Superior para todos los servicios (deflactor del PIB 2000=100, precios constantes de 2006)

	Índice de Variación	
	1995	2006
Alemania	99	99
Austria	91	100
Bélgica	-	105
Dinamarca	96	101
ESPAÑA	72	127
Estados Unidos	77	103
Finlandia	101	112
Francia	-	105
Irlanda	66	91
Italia	80	104
Noruega	106	97
Países Bajos	99	98
Portugal	96	135
Reino Unido	109	139
Suecia	98	100
UE-19	101	113
OCDE	99	111

#### Educación terciaria

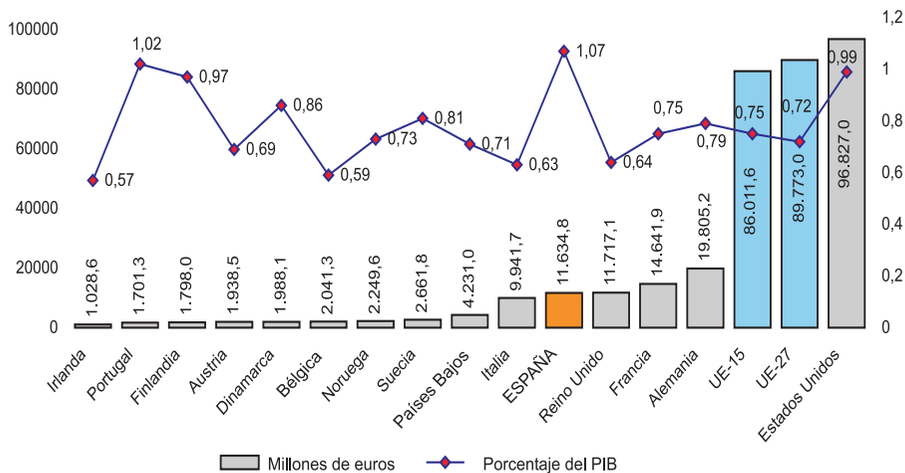


### Gasto anual en Instituciones de Educación Superior por estudiante para todos los servicios. Año 2006

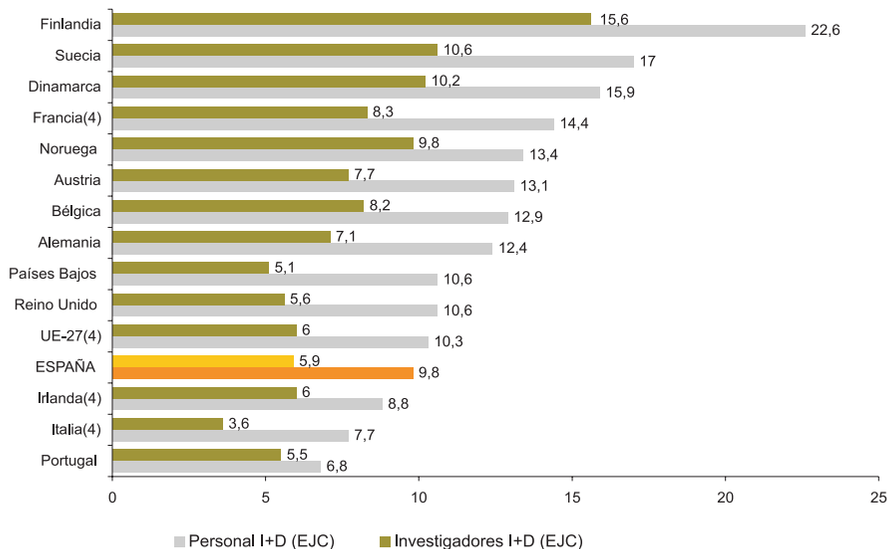


Fuente: Education at a Glance 2009, OCDE

## Créditos presupuestarios públicos en I+D+i (NABS 2007)<sup>(1)(2)</sup>. Año 2008



## Empleados en I+D por cada mil personas ocupadas<sup>(3)</sup>. Año 2007



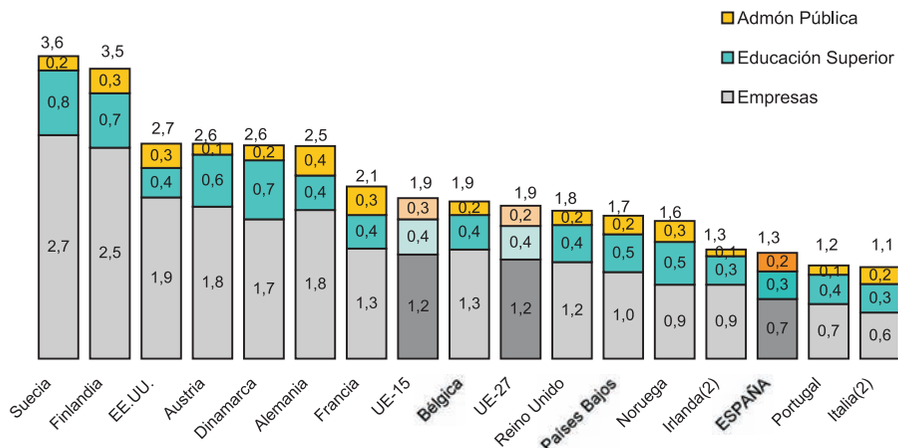
(1) Fuente: Eurostat

(2) NABS: Nomenclatura para el análisis y comparación de programas y presupuestos científicos

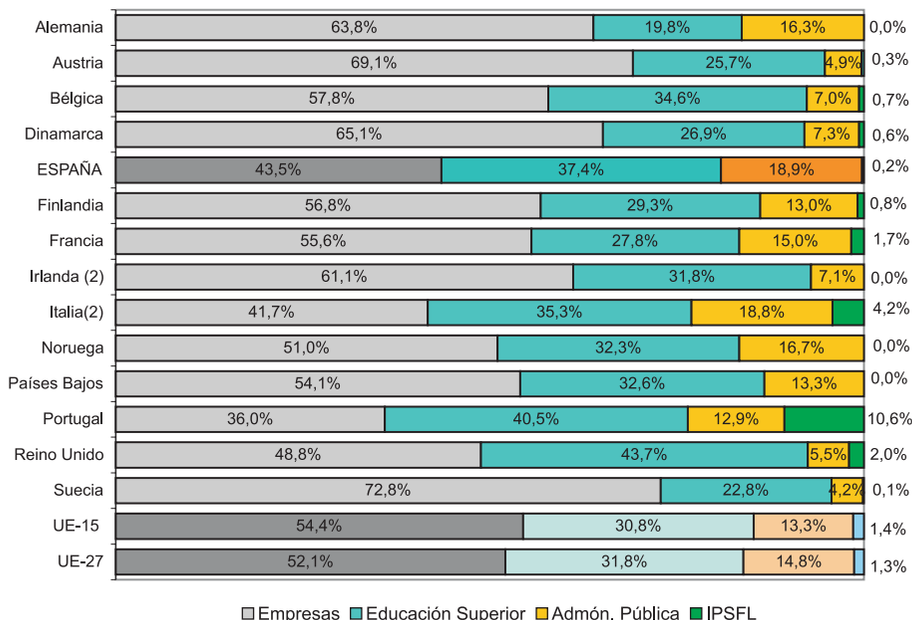
(3) Fuente: OCDE

(4) Datos referidos a 2006

Gastos I+D respecto al PIB por sectores de actuación.<sup>(1)</sup> Año 2007



Personal empleado en I+D por sector de ejecución. Año 2007

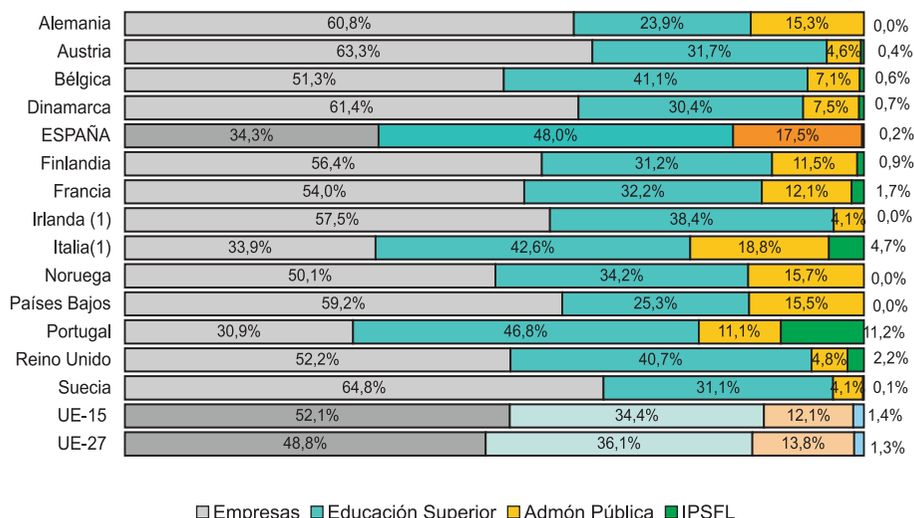


(1) Los datos del sector IPSFL no se han contemplado por ser prácticamente nulos

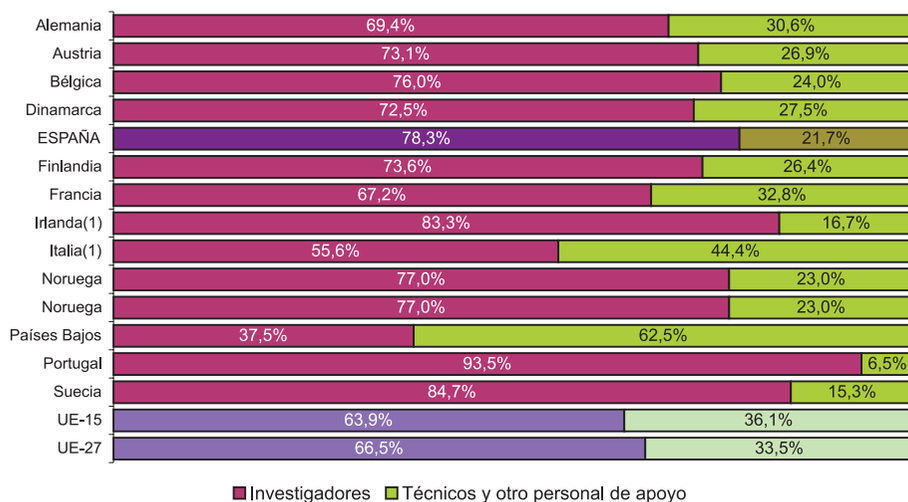
(2) Datos referidos al año 2006

Fuente: Eurostat

## Investigadores en I+D por sectores de ejecución. Año 2007



## Distribución del Personal en I+D en el Sector de Educación Superior. Año 2007



(1) Datos referidos al año 2006

Fuente: Eurostat



# Direcciones



### Universidad de A Coruña

Rúa da Maestranza, s/n  
15001 A Coruña  
Teléfono: 981 167 000  
Fax: 981 226 404  
<http://www.udc.es>

### Universidad de Alcalá

Plaza de San Diego, s/n  
28801 Alcalá de Henares (Madrid)  
Teléfono: 918 854 000  
Fax: 918 854 095  
<http://www.uah.es>

### Universidad de Alicante

Carretera de San Vicente del Raspeig, s/n  
03690 San Vicente del Raspeig (Alicante)  
Teléfono: 965 903 400  
Fax: 965 903 464  
<http://www.ua.es>

### Universidad de Almería

Carretera Sacramento, s/n  
04120 La Cañada de San Urbano (Almería)  
Teléfono: 950 015 000  
Fax: 950 215 115  
<http://www.ual.es>

### Universitat Autònoma de Barcelona

Plaça Cívica. Campus de Bellaterra  
08193 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)  
Teléfono: 935 811 111  
Fax: 935 812 595  
<http://www.uab.es>

### Universidad Autónoma de Madrid

Carretera de Colmenar, Km. 15  
28049 Cantoblanco (Madrid)  
Teléfono: 914 975 100  
Fax: 914 974 102  
<http://www.uam.es>

### Universitat de Barcelona

Gran Vía de Les Corts Catalanes, 585  
08007 Barcelona  
Teléfono: 935 402 100  
Fax: 934 035 404  
<http://www.ub.es>

### Universidad de Burgos

Hospital del Rey, s/n  
09001 Burgos  
Teléfono: 947 258 700  
Fax: 947 258 744  
<http://www.ubu.es>

### Universidad de Cádiz

Calle Ancha, 16  
11001 Cádiz  
Teléfono: 956 015 000  
Fax: 956 225 282  
<http://www.uca.es>

### Universidad de Cantabria

Avenida los Castros, s/n  
39005 Santander (Cantabria)  
Teléfono: 942 201 500  
Fax: 942 201 103  
<http://www.unican.es>

### Universidad Carlos III de Madrid

Calle Madrid, 126-128  
28903 Getafe (Madrid)  
Teléfono: 916 249 500  
Fax: 916 249 758  
<http://www.uc3m.es>

### Universidad de Castilla-La Mancha

Calle Altagracia, 50  
13071 Ciudad Real  
Teléfono: 926 295 300  
Fax: 902 204 130  
<http://www.uclm.es>

### Universidad Complutense de Madrid

Avenida de Séneca, 2  
28040 Madrid  
Teléfono: 914 520 400  
Fax: 913 943 497  
<http://www.ucm.es>

### Universidad de Córdoba

Avda. Medina Azahara, 5  
14071 Córdoba  
Teléfono: 957 218 200  
Fax: 957 218 222  
<http://www.uco.es>

### Universidad de Extremadura

Campus Universitario. Avenida de Elvas, s/n  
06071 Badajoz  
Teléfono: 924 289 300  
Fax: 924 272 983  
<http://www.unex.es>

### Universitat de Girona

Plaça Sant Domènec, 3  
Edif. «Les Àligues»  
17071 Girona  
Teléfono: 972 418 046  
Fax: 972 418 031  
<http://www.udg.es>

### Universidad de Granada

Cuesta del Hospicio, s/n. Hospital Real.  
18071 Granada  
Teléfono: 958 243 000  
Fax: 958 243 066  
<http://www.ugr.es>

### Universidad de Huelva

Calle Doctor Cantero Cuadrado, 6  
21071 Huelva  
Teléfono: 959 218 000  
Fax: 959 218 189  
<http://www.uhu.es>

### Universitat de les Illes Balears

Edificio Son Lledó. Campus Universitari.  
Ctra. de Valldemossa, Km. 7,5  
07122 Palma de Mallorca (Illes Balears)  
Teléfono: 971 172 939  
Fax: 971 172 064  
<http://www.uib.es>

### Universidad de Jaén

Campus las Lagunillas, s/n  
23071 Jaén  
Teléfono: 953 212 121  
Fax: 953 212 239  
<http://www.ujaen.es>

### Universidad Jaume I de Castellón

Campus del Riu Sec. Avenida de Vicent  
Sos Baynat, s/n  
12071 Castellón de La Plana (Castellón)  
Teléfono: 964 728 000  
Fax: 964 729 016  
<http://www.uji.es>

### Universidad de La Laguna

Calle Molinos de Agua, s/n  
38207 La Laguna (Santa Cruz de Tenerife)  
Teléfono: 922 319 000  
Fax: 922 259 628  
<http://www.ull.es>

### Universidad de La Rioja

Edificio del Rectorado. Avenida de La Paz, 93  
26006 Logroño (La Rioja)  
Teléfono: 941 299 100  
Fax: 941 299 208  
<http://www.unirioja.es>

### Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Calle Juan de Quesada, 30  
35001 Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)  
Teléfono: 928 451 000  
Fax: 928 451 022  
<http://www.ulpgc.es>

### Universidad de León

Avenida de la Facultad, 25  
24004 León  
Teléfono: 987 291 000  
Fax: 987 291 614  
<http://www.unileon.es>

### Universitat de Lleida

Plaça de Víctor Siurana, 1  
25003 Lleida  
Teléfono: 973 702 000  
Fax: 973 702 146  
<http://www.udl.es>

### Universidad de Málaga

Avenida de Cervantes, 2  
29071 Málaga  
Teléfono: 952 131 000  
Fax: 952 132 680  
<http://www.uma.es>

### Universidad Miguel Hernández de Elche

Avenida de La Universidad, s/n  
03202 Elche (Alicante)  
Teléfono: 966 658 500  
Fax: 966 658 632  
<http://www.umh.es>

### Universidad de Murcia

Avenida Teniente Flomesta, 5  
30003 Murcia  
Teléfono: 968 363 000  
Fax: 968 363 603  
<http://www.um.es>

### Universidad de Oviedo

Calle San Francisco, 3  
33003 Oviedo (Asturias)  
Teléfono: 985 103 000  
Fax: 985 104 085  
<http://www.uniovi.es>

### Universidad Pablo de Olavide

Carretera de Utrera, Km. 1  
41013 Sevilla  
Teléfono: 954 349 200  
Fax: 954 349 204  
<http://www.upo.es>

### Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Barrio Sarriena, s/n  
48940 Leioa (Vizcaya)  
Teléfono: 946 012 000  
Fax: 944 647 446  
<http://www.ehu.es>

### Universidad Politécnica de Cartagena

Plaza del Cronista Isidoro Valverde.  
Edificio La Milagrosa  
30202 Cartagena (Murcia)  
Teléfono: 968 325 400  
Fax: 968 325 403  
<http://www.upct.es>

### Universitat Politècnica de Catalunya

Calle Jordi Girona, 31  
08034 Barcelona  
Teléfono: 934 016 200  
Fax: 934 016 895  
<http://www.upc.es>

### Universidad Politécnica de Madrid

Avenida Ramiro de Maeztu, 7  
28040 Madrid  
Teléfono: 913 366 000  
Fax: 913 365 919  
<http://www.upm.es>

### Universidad Politécnica de Valencia

Edificio 3H - Camí de Vera, s/n  
46022 Valencia  
Teléfono: 963 879 000  
Fax: 963 879 009  
<http://www.upv.es>

### Universitat Pompeu Fabra

Plaça de la Mercè, 10-12  
08002 Barcelona  
Teléfono: 935 422 000  
Fax: 935 422 002  
<http://www.upf.es>

### Universidad Pública de Navarra

Campus de Arrosadía  
31006 Pamplona (Navarra)  
Teléfono: 948 169 000  
Fax: 948 169 169  
<http://www.unavarra.es>

### Universidad Rey Juan Carlos

Calle Tulipán, s/n  
28933 Móstoles (Madrid)  
Teléfono: 916 655 060  
Fax: 916 147 120  
<http://www.urjc.es>

### Universitat Rovira i Virgili

Carrer de L'Escorxador, s/n  
43003 Tarragona  
Teléfono: 977 558 000  
Fax: 977 558 022  
<http://www.urv.es>

### Universidad de Salamanca

Patio de las Escuelas Mayores, 1  
37008 Salamanca  
Teléfono: 923 294 400  
Fax: 923 294 502  
<http://www.usal.es>

### Universidad de Santiago de Compostela

Colexio de San Xerome. Praza do Obradoiro, s/n  
15782 Santiago de Compostela (A Coruña)  
Teléfono: 981 563 100  
Fax: 981 588 522  
<http://www.usc.es>

### Universidad de Sevilla

San Fernando, 4  
41004 Sevilla  
Teléfono: 954 551 000  
Fax: 954 211 294  
<http://www.us.es>

### Universitat de València (Estudi General)

Avenida Blanco Ibañez, 13. Nivel 1  
46010 Valencia  
Teléfono: 963 864 100  
Fax: 963 864 019  
<http://www.uv.es>

### Universidad de Valladolid

Plaza de Santa Cruz, 8. (Palacio de Santa Cruz)  
47002 Valladolid  
Teléfono: 983 423 000  
Fax: 983 423 234  
<http://www.uva.es>

### Universidad de Vigo

Campus Universitario. Lagoas Marcosende, s/n  
36310 Vigo (Pontevedra)  
Teléfono: 986 812 000  
Fax: 986 813 633  
<http://www.uvigo.es>

### Universidad de Zaragoza

Calle Pedro Cerbuna, 12  
50009 Zaragoza  
Teléfono: 976 761 001  
Fax: 976 761 009  
<http://www.unizar.es>

### **Universitat Abat Oliba CEU**

Calle Bellesguard, 30  
08022 Barcelona  
Teléfono: 932 540 900  
Fax: 934 189 380  
<http://www.uoa.edu>

### **Universidad Alfonso X El Sabio**

Avenida de La Universidad, 1  
28691 Villanueva de La Cañada (Madrid)  
Teléfono: 918 109 200  
Fax: 918 109 102  
<http://www.uax.es>

### **Universidad Antonio de Nebrija**

Campus de La Berzosa. Calle Hostal, s/n  
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)  
Teléfono: 914 521 101  
Fax: 914 521 110  
<http://www.nebrija.com>

### **Universidad Camilo José Cela**

Calle Castillo de Alarcón, 49  
Urb. Villafranca del Castillo  
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)  
Teléfono: 918 153 131  
Fax: 918 153 130  
<http://www.ucjc.edu>

### **Universidad Cardenal Herrera-CEU**

Edificio Seminario, s/n  
46113 Moncada (Valencia)  
Teléfono: 961 369 000  
Fax: 961 395 272  
<http://www.uch.ceu.es>

### **Universidad Católica de Ávila**

Calle Los Canteros, s/n  
05005 Ávila  
Teléfono: 920 251 020  
Fax: 920 251 030  
<http://www.ucavila.es>

### **Universidad Católica de Valencia**

**San Vicente Mártir**  
Calle Guillem de Castro, 106  
46003 Valencia  
Teléfono: 963 637 412  
Fax: 963 901 987  
<http://www.ucv.es>

### **Universidad Católica San Antonio**

Campus de Los Jerónimos, s/n  
30107 Guadalupe (Murcia)  
Teléfono: 968 278 801  
Fax: 968 307 066  
<http://www.ucam.edu>

### **Universidad de Deusto**

Avenida de las Universidades, 24  
48007 Bilbao (Vizcaya)  
Teléfono: 944 139 000  
Fax: 944 139 110  
<http://www.deusto.es>

### **Universidad Europea de Madrid**

Calle Tajo, s/n. Urbanización El Bosque  
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)  
Teléfono: 912 115 200  
Fax: 916 168 265  
<http://www.uem.es>

### **Universidad Europea Miguel de Cervantes**

Calle Padre Julio Chevalier, 2  
47012 Valladolid  
Teléfono: 983 228 508  
Fax: 983 278 958  
<http://www.uemc.edu>

### **Universidad Fernando III**

Calle Trajano, 35  
41002 Sevilla  
Teléfono: 954 915 001  
Fax: 954 916 098  
<http://www.uf3.es>

### **Universidad Francisco de Vitoria**

Ctra. M-515 , Pozuelo-Majadahonda, Km. 1800  
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
Teléfono: 913 510 303  
Fax: 917 091 555  
<http://www.ufv.es>

### **IE. Universidad**

Campus Santa Cruz La Real.  
Calle Cardenal Zúñiga, 12  
40003 Segovia  
Teléfono: 921 412 410  
Fax: 921 445 593  
<http://www.ie.edu/universidad>

### **Universitat Internacional de Catalunya**

Calle Inmaculada, 22  
08017 Barcelona  
Teléfono: 932 541 800  
Fax: 932 541 673  
<http://www.uic.es>

### **Universidad Mondragón Unibertsitatea**

Calle Loramendi, 4  
20500 Arrasate/Mondragón (Guipúzcoa)  
Teléfono: 943 712 185  
Fax: 943 712 193  
<http://www.mondragon.edu>

### Universidad de Navarra

Edificio Central. Campus Universitario  
31080 Pamplona (Navarra)  
Teléfono: 948 425 600  
Fax: 948 425 619  
<http://www.unav.es>

### Universidad Pontificia Comillas

Calle Alberto Aguilera, 23  
28015 Madrid  
Teléfono: 915 422 800  
Fax: 915 596 569  
<http://www.upcomillas.es>

### Universidad Pontificia de Salamanca

Calle Compañía, 5  
37002 Salamanca  
Teléfono: 923 277 100  
Fax: 923 277 103  
<http://www.upsa.es>

### Universitat Ramon Llull

Calle Claravall, 1-3  
08022 Barcelona  
Teléfono: 902 502 050  
Fax: 936 022 249  
<http://www.url.es>

### Universidad San Jorge

Autov. A-23 Zaragoza-Huesca Km. 510  
50830 Villanueva de Gállego (Zaragoza)  
Teléfono: 976 060 100  
Fax: 976 077 581  
<http://www.universidadsanjorge.net>

### Universidad San Pablo-CEU

Julián Romea, 23  
28003 Madrid  
Teléfono: 914 566 300  
Fax: 915 360 660  
<http://www.uspceu.com>

### Universitat de Vic

Carrer de La Sagrada Família, 7  
08500 Vic (Barcelona)  
Teléfono: 938 861 222  
Fax: 938 891 063  
<http://www.uvic.es>

## Universidades no Presenciales

### A Distancia de Madrid (UDIMA)

Camino de la Fonda, 20  
28400 Collado Villalba (Madrid)  
Teléfono: 918 561 699  
Fax.: 918 561 697  
<http://www.udima.es>

### Nacional de Educación a Distancia

Calle Bravo Murillo, 38  
28015 Madrid  
Teléfono: 913 986 000  
Fax: 913 986 036  
<http://www.uned.es>

### Universitat Oberta de Catalunya

Avenida Tibidabo, 39 - 43  
08035 Barcelona  
Teléfono: 932 532 300  
Fax: 932 532 330  
<http://www.uoc.es>

### Universidad Internacional de la Rioja

Sin sede definitiva  
<http://www.unir.net>

### Universitat Internacional Valenciana (VIU)

Plaza del Carmen, 4 Ed. Palau de Pineda  
46003 Valencia  
Teléfono: 961 924 963  
Fax: 961 924 951  
<http://www.viu.es>

## Universidades Especiales

### Universidad Internacional de Andalucía

Monasterio Sta. María de Las Cuevas.  
Calle Américo Vespucio, 2. Isla de La Cartuja  
41092 Sevilla  
Teléfono: 954 462 299  
Fax: 954 462 288  
<http://www.unia.es>

### Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Calle Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Teléfono: 915 920 600  
Fax: 915 430 897  
<http://www.uimp.es>





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN