



# Educación universitaria

## Nuevas carreras, más universidades

El número de aspirantes a la universidad ha disminuido un 30% en 10 años, acorde con el descenso de la población joven. En las pruebas del año 2004 se matricularon en selectividad cerca de 100.000 personas menos que en 1995.

De un total de 226.743 matriculados en selectividad o pruebas de acceso a la universidad (PAU), el 9% se presentó a las pruebas para mayores de 25 años. El número de aprobados en 2004 es 181.348, es decir cuatro de cada cinco aspirantes.

Casi el 60% de los matriculados en las opciones de ciencias sociales y de la salud son mujeres, mientras que hay mayoría de hombres en la opción científico-técnica.

En el curso 2004/05 España cuenta con cerca de un millón y medio de universitarios. Las 3 primeras titulaciones por número de alumnos son Derecho con el 7,5% de matriculados, Administración y Dirección de Empresas con el 6% y Psicología con el 4%.

El número de universidades se ha duplicado desde 1982, de 33 se ha pasado a 70 en 2004. El 91% de los alumnos opta por la universidad pública y la que más alumnos recibe es la UNED (144.917), es decir el 10% del total de los universitarios.

Además, los datos estadísticos muestran que las titulaciones dobles como Informática y Matemáticas y las nuevas titulaciones (como estudios de Asia Oriental o Ingeniero Geólogo) se abren paso lentamente frente a las carreras tradicionales.

A raíz de la Declaración de Bolonia, la mayoría de los países están incorporando en sus legislaciones modificaciones que permitan llegar a un sistema europeo comparable en sus titulaciones, duración de los estudios y calificaciones y que favorezca la movilidad de estudiantes, profesores e investigadores.



### Algunos indicadores. Curso 2004/05

	Total	Variación interanual	Mujeres %
Nº de matriculados en las PAU	226.743	-5,7	58,1
% de aprobados en las PAU	79,9	1	80,8
Nº de matriculados en las PAU (+ 25 años)	20.541	5,6	50,1
% de aprobados en las PAU (+ 25 años)	51,1	-1,4	58,7
Nº de alumnos en la Universidad	1.449.136	-1,7	
Nº de estudios oficiales	148		
Nº de universidades	70		

#### Fuentes utilizadas

Las fuentes estadísticas que se han utilizado para la elaboración de este boletín han sido: Estadísticas de Pruebas de Acceso a la Universidad (2004) y Estadística de la Enseñanza Universitaria de Primer y Segundo Ciclo (curso 2004/05), del INE; Revista *Índice* (diciembre 2004); Focus on the Structure of Higher Education in Europe 2004/05, National Trends in the Bologna Process (Eurydice) e información del Ministerio de Educación y Ciencia (MEC), Eurostat y Eurydice.

Más información en:  
[www.ine.es](http://www.ine.es)



## Más aprobados en las PAU

En el año 2004 un total de 226.743 alumnos se matricularon para presentarse a las pruebas de acceso a la universidad (PAU), lo que supone un descenso del 5,7% respecto al año anterior. El número de matriculaciones en estas pruebas mantiene así la tendencia a la baja iniciada en 1995, aunque de forma más acusada.

El 80% de los alumnos matriculados (181.348) superó dichas pruebas, un 1% más que en el año 2003. Este porcentaje es el más alto de los últimos 22 años.

En todos los países de Europa se exige acreditar un nivel mínimo para acceder a los estudios universitarios, sin embargo los criterios no están unificados. En unos casos las pruebas dependen del Ministerio de Educación, en otros, las universidades fijan los criterios de admisión.



## UNED, mayor número de matriculados en las PAU

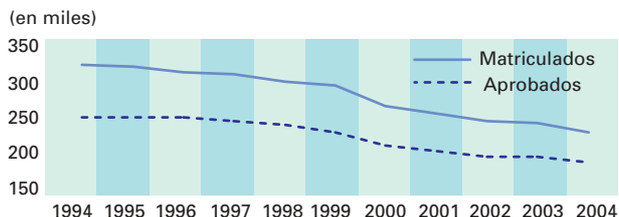
Las cuatro universidades con mayor número de alumnos matriculados en las pruebas de acceso son: la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) con más de 17.000 alumnos, la de Santiago (\*) con 13.702, la Complutense de Madrid (13.304) y la Universidad del País Vasco (11.195).

Las que registran una mayor proporción de aprobados sobre matriculados son la Universidad del País Vasco (92,4%), la Politécnica de Valencia (90,5%) y la Universidad de La Rioja (90,3%).

Por el contrario, las universidades con menores porcentajes de aprobados sobre matriculados son la Universidad de Córdoba (55,2%) y la UNED (56,8%).

(\*) aglutina a toda Galicia

## Número de alumnos en selectividad



## Pruebas de acceso a la universidad. 2004

	Matriculados	% Aprobados		Variación interanual % aprobados
		2004	2003	
Total	226.743	80,0	79,0	1,0
Junio	158.732	88,5	86,9	1,6
Septiembre	47.470	63,9	61,7	1,2
Mayores de 25 años	20.541	51,1	52,5	-1,4

## En septiembre aprueban menos

El 88,5% de los estudiantes matriculados en la convocatoria de junio superó las pruebas, un 1,6% más con respecto al año anterior.

En la convocatoria de septiembre se matricularon 47.470 alumnos y superaron las pruebas el 63,9%, un 1,2% más que en 2003.

De los matriculados en septiembre, 1.090 estudiantes lo hicieron para mejorar la calificación obtenida en junio. De estos, el 71% eran mujeres y el 29% hombres. El 63,4% consiguió mejorar su nota.

Por su parte, en las pruebas de acceso para mayores de 25 años se matricularon 20.541 alumnos, un 5,6% más que en el año anterior y superaron las pruebas el 51,1%, un 1,4% menos que en 2003.

## Universidades con más alumnado matriculado en las PAU



## Ellas aprueban más



El 58,1% de los aspirantes a ingresar en la universidad son mujeres, y aprueban el 80,8% de las que se presentan. En el caso de los hombres el porcentaje de aprobados es un 2% menor que el de las mujeres.



## ¿Por qué no puedo estudiar lo que quiero?

La demanda de los estudiantes y el límite de plazas ofertadas determinan la nota de corte de acceso\*. De los **1.090 alumnos** presentados en septiembre para **mejorar la calificación** obtenida en junio: el **57%** eligió la opción **ciencias de la salud** y el **63,4%** **mejoró su calificación**.

Las carreras que requieren una mayor nota media de acceso son las relacionadas con las **ciencias de la salud** (Medicina, Odontología, Fisioterapia y Enfermería) y algunas de **doble titulación** (conducente a obtener dos títulos oficiales). El auge de este último tipo de carreras puede provocar, como ocurre en el caso de la **Ingeniería Informática Matemática** en la Universidad Autónoma de Madrid, que para estudiar Matemáticas o Ingeniería Informática por separado haya plazas suficientes mientras que para cursar el título conjunto la nota de corte sea de 8,5.

## Opciones de los alumnos en las PAU según la LOGSE

Opción única	Científico-Técnica
	Ciencias de la Salud
	Ciencias Sociales
	Humanidades
	Artes

**Opciones combinadas:** posibilidad para el alumno de presentarse a más de una opción, por haber cursado como optativa alguna o algunas de las materias vinculadas a otras opciones de estudios universitarios.

De un total de **198.923** matriculados, casi la totalidad de los estudiantes (**188.974**) escogen la **opción única**, frente a **9.949** alumnos de las **opciones combinadas**. El porcentaje de aprobados en opciones combinadas es mayor en un 2,7% al de la opción única.

## Las opciones preferidas

Si se excluyen las pruebas para mayores de 25 años, **ciencias sociales** es la opción favorita del alumnado (**27,7% del total**), seguida de la **científico-técnica** (**27,6%**) y **ciencias de la salud** (**23,8%**).

**Combinadas** (**4,8%**) y **artes** (**2,5%**) son las dos opciones que menor número de alumnos atraen.

Los **hombres** prefieren los estudios relacionados con la opción **científico-técnica** (**44,8%**). Por el contrario, las **mujeres** escogen las **ciencias sociales**, con un **31,2%** de matriculadas, seguidas muy de cerca por las **ciencias de la salud** (**28,3%**).

## Carreras con notas de corte más altas \*. Curso 2004/05

	Nota	Universidad
<b>Ciclo corto</b>		
Fisioterapia	8,00	Oviedo
Enfermería	7,61	Las Palmas
Ingeniero Téc. Aeronáutico	7,50	Politécnica de Madrid
Maestro Educ. Infantil	7,47	Valencia Estudi General
<b>Ciclo largo</b>		
Medicina	8,67	Las Palmas
Periodismo	8,28	Valencia Estudi General
Traducción e interpretación	8,27	Alicante
Comunicación audiovisual	8,17	Pompeu Fabra
Aeronáutico superior	7,91	Politécnica de Madrid
Odontología	7,90	Oviedo

Fuente: MEC. No se incluyen estudios conducentes a dos titulaciones oficiales

\* La **nota de corte** en cada carrera es el resultado directo del número de plazas ofertadas para el primer Curso de una carrera y el número de estudiantes que la solicitan, comenzando a repartir éstas por el alumno que tiene mejor nota media. Así, si fuese por ejemplo "5,50" significaría que la última persona admitida (la que tenía una nota media más baja) tendría un 5,50.

## Sigue disminuyendo el número de universitarios

En el curso 2004/05 se han matriculado 1.449.136 alumnos en las universidades españolas, el 1,7% menos que el curso anterior. Estos datos confirman la tendencia de descenso iniciada en el curso 2000/01 acorde con el descenso de la población joven.

El 49,2% de los alumnos se han matriculado en los estudios de licenciatura (713.030), un 3,2% menos que el curso pasado, manteniendo así la orientación a la baja que comenzó en el curso 1998/99.

## Se abren paso las dobles titulaciones

Los estudiantes optan cada vez más por estudios conducentes a **dos títulos** oficiales. En el curso 2004/05 el número de matriculados en titulaciones dobles llegó a **11.361**, lo que supone un **aumento del 35,4%** respecto al curso anterior.

Entre las **dobles titulaciones**, los estudios más demandados han sido **Administración y Dirección de Empresas y Derecho** (con 6.968 alumnos), **Ciencias Políticas y de la Administración y Derecho** (795) y **Derecho y Economía** (430).

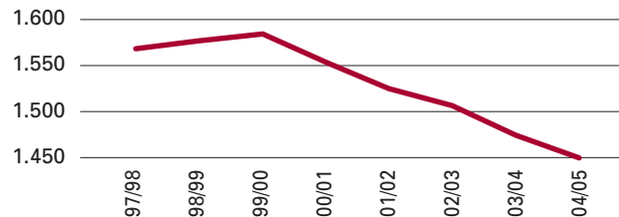
### Alumnos matriculados en educación universitaria. 2003

Primer y segundo ciclo		% de mujeres sobre el total
Polonia	1.931.543	57,8
Alemania	1.902.408	<b>47,3</b>
Italia	1.862.545	56,2
Reino Unido	1.539.146	53,5
<b>España</b>	<b>1.519.599</b>	<b>53,7</b>
Francia	1.512.508	55,5
Países Bajos	513.579	51,0
Portugal	379.488	56,7
Suecia	378.570	60,8
Hungría	368.002	56,8
Grecia	359.454	52,5
Finlandia	271.343	53,8
República Checa	236.463	50,0
Austria	188.197	51,9
Bélgica	175.045	50,4
Eslovaquia	141.805	52,6
Lituania	117.365	59,2
Irlanda	112.898	57,1
Letonia	95.223	63,4
Eslovenia	50.573	59,6
Estonia	37.853	59,9
Malta	6.975	55,9
Chipre	3.560	<b>76,7</b>
Luxemburgo	1.834	54,1

Fuente: Eurostat

Dato no disponible para Dinamarca

### Alumnos matriculados en enseñanza universitaria. Curso 2004/05 (Miles)



### Universidades con más matriculados. 2004/05

	Alumnos	Variación interanual
<b>Universidades Públicas</b>		
U.N.E.D.	144.917	2,28
Complutense de Madrid	79.833	-6,47
Sevilla	61.649	-3,9
Granada	56.431	-0,47
Barcelona	52.942	-4,39
País Vasco	49.629	-2,05
Valencia Estudi General	46.701	-3,26
Politécnica de Valencia	37.600	1,59
Politécnica de Madrid	36.737	-5,4
Autónoma de Barcelona	36.176	-1,31
<b>Universidades Privadas</b>		
Oberta de Catalunya	31.330	17,9
Ramón Llull	11.794	0,03
Deusto	9.688	-11,27
Navarra	9.674	-4,91
Alfonso X El Sabio	8.903	-6,44

## ¿Públicas o privadas?

Los centros de titularidad pública engloban al 91% de los alumnos, el resto opta por centros privados.

En las universidades públicas, en el curso 2004/05 el alumnado desciende un 2,4% (31.781 personas); las matriculaciones se reducen en 36 de los 48 centros existentes. Las tres universidades públicas donde

más disminuye el alumnado son Cantabria (6,7%), Vigo (6,6%) y León (6,5%).

Por el contrario, las universidades privadas aumentan su número de alumnos un 5,6% (6.981 personas), a pesar de que las matriculaciones disminuyen en 10 de los 22 centros.

## Sólo en tres comunidades aumentan los universitarios (\*)

Las comunidades autónomas con más matriculados son **Andalucía (233.868)**, **Comunidad de Madrid (229.716)** y **Cataluña (180.880)**.

El número de alumnos matriculados sólo aumenta en **Illes Balears (3,3%)**, **Comunidad Valenciana (1,4%)** y **Canarias (1,2%)**. En el resto disminuye, y se registran los mayores descensos en Cantabria (6,7% menos), Galicia (5,9%) y Principado de Asturias (5,8%).

## Los estudios más demandados en la UE

	% sobre total matriculados	
Estudios de Administración y Economía	Polonia	26,7
	Letonia	26,0
	Hungría	25,4
	Países Bajos	25,3
	Malta	23,9
	Estonia	21,5
	Austria	19,5
	Eslovaquia	18,2
	Lituania	18,2
	<b>España</b>	<b>17,0</b>
	Alemania	15,6
Ingenierías	Finlandia	21,9
	Suecia	13,9
	Rep. Checa	13,7
Humanidades	Chipre	21,6
	Dinamarca	14,8
Magisterio	Eslovenia	17,7
Derecho	Italia	13,8

Fuente: Eurostat. Dato no disponible para Francia, Grecia y Luxemburgo



## Alumnos matriculados en Enseñanza Universitaria

% de variación interanual. Cursos 2004/05 y 2003/04



## Derecho, la más ofertada

En el curso 2004/05 se imparten en España **148 estudios universitarios oficiales** (se excluyen los estudios a extinguir y se contabilizan las especialidades de maestro y de ingeniería técnica).

Del total de matriculados: 49,2% escoge estudios de licenciatura, 23,6% diplomaturas, 15,5% estudios técnicos (arquitectura e ingeniería técnica), 10,9% arquitectura e ingeniería y 0,8% escoge carreras mixtas.

Las licenciaturas con más matriculados son **Derecho (108.191 alumnos)**, Administración y Dirección de Empresas (88.871) y Psicología (57.324). En los estudios de arquitectura e ingeniería, registran más estudiantes **Ingeniería Industrial (32.474)**, Ingeniería Informática (30.527) y Arquitectura (28.225). Las diplomaturas con más alumnos son **Magisterio (90.204)**, Ciencias Empresariales (79.790) y Enfermería (32.322), mientras que entre los estudios técnicos destacan tres **ingenierías técnicas**: Industrial (61.809 alumnos), Informática de Gestión (32.902) y de Sistemas (32.461).

## Las nuevas carreras

	Curso de inicio	Alumnos en el curso de inicio	Alumnos en el curso 2004/2005
<b>Ciclo corto</b>			
Turismo	1996/97	2.870	31.145
Nutrición Humana y Dietética	1998/99	629	3.738
<b>Ciclo largo</b>			
Historia y Ciencias de la Música	1994/95	109	1.786
Ciencias y Técnicas Estadísticas	1996/97	135	628
Enología	1996/97	69	544
Ciencias del Trabajo	2000/01	1.095	8.835
Biotecnología	2003/04	519	821
Criminología	2003/04	88	180
Estudios de Asia Oriental	2003/04	514	657
Ingeniero Geólogo	1999/00	319	1.046

(\*): la distribución del alumnado matriculado se efectúa atendiendo a la ubicación geográfica del centro universitario.

## Carrera terminada

En el curso 2002/03 cerca de **210.000 alumnos** terminaron sus carreras; de ellos, casi el **59,3%** eran **mujeres**. En todos los tipos (licenciaturas, diplomaturas,...) el porcentaje de mujeres superaba el 50% a excepción de los estudios de arquitectura e ingeniería (tanto técnica como superior) en donde este porcentaje rondaba el 30%. El **53,5%** de los estudiantes que finalizaron la carrera tenía entre **22 y 25 años** (ambos inclusive) y el **90%** se licenció o diplomó en **universidades públicas**.

## Y en el resto de Europa...

El área dominante es ciencias sociales, economía y derecho, con más del 25% de licenciados y diplomados. Las excepciones son Suecia donde este área representa el 23% seguida muy de cerca por el área de ingeniería, fabricación y construcción, con casi el 22% y Dinamarca, con casi el 40% de graduados en ciencias de la salud y protección social.

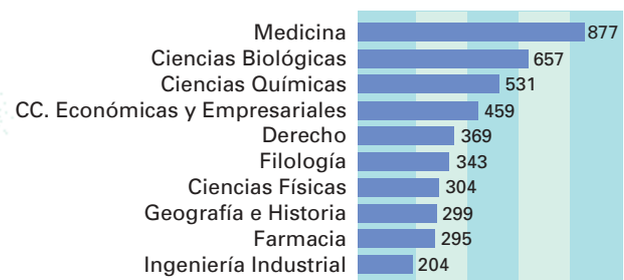
Los graduados en ciencias, matemáticas e informática no llegan al 15%, salvo en Irlanda y Reino Unido (18 y 21% respectivamente).



## Doctorado

Cerca de **73.000 alumnos** se matricularon en cursos de **doctorado** en el año académico 2002/03, un **50% más que hace 10 años**. Ciencias experimentales y de la salud (Matemáticas, Física, Medicina, Farmacia) es el área en que hay más alumnos de tercer ciclo matriculados (31,8%), seguida de ciencias sociales y jurídicas: Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales (28%). El área de ingeniería y tecnología registra el mayor incremento de alumnos en este decenio, a pesar de ser la que tiene el menor número de doctorados matriculados.

## Estudios con mayor número de tesis doctorales aprobadas. Curso 2001/02



## Número de centros en que se imparten estudios universitarios<sup>1</sup>

	2001/02	Variación entre cursos 2001/02 y 1994/95
Arquitectura e Ingeniería Técnica	567	66,8
Diplomatura	929	32,1
Licenciatura	1.177	30,6
Arquitectura e Ingeniería	279	96,5

1. Se refiere al número de centros en los que se pueden cursar los diversos estudios universitarios, contabilizándose cada centro tantas veces como estudios se imparten en él.

## Los centros y el profesorado

El **número de universidades** en nuestro país se ha **duplicado** desde el curso 1982/83 (33 universidades) hasta el curso 2004/05 (**70 universidades**).

En los últimos años no sólo ha aumentado el número de universidades en España sino que también la variedad de estudios impartidos en las mismas. Los centros de estudios que más han crecido desde el curso 1994/95 son los que imparten estudios de arquitectura e ingeniería, tanto técnica como superior, aunque son los menos numerosos.

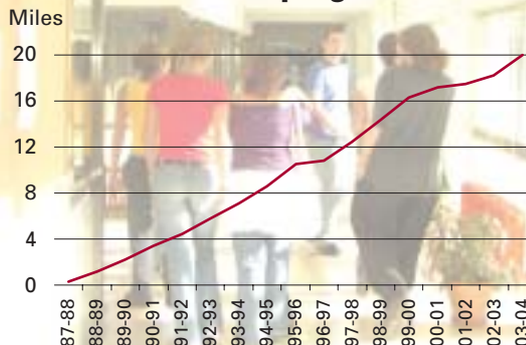
La caída del número de alumnos y la creación constante de universidades son algunas de las causas de que el número de alumnos por profesor esté disminuyendo. Durante el curso 1992/93 esta relación era de 17,9; 10 años después este valor pasa a ser **14,7 alumnos por profesor**.

## ¿Qué es Erasmus?

En 1987 la Comisión Europea empezó a financiar un programa para los estudiantes europeos, bautizado «Erasmus», cuyo objetivo principal era facilitar la movilidad de los estudiantes entre las universidades europeas.

En la actualidad, Erasmus ha pasado a formar parte de **Sócrates**, el programa europeo en materia de educación, en el que participan treinta países europeos y que trata de promover el aprendizaje de idiomas y fomentar la movilidad y la innovación.

## Evolución del número de alumnos matriculados en el programa Erasmus



Fuente: MEC

## Estudiantes Erasmus en España

Procedencia	Curso 2003/04
<b>TOTAL</b>	<b>23.481</b>
Italia	5.688
Francia	5.115
Alemania	4.325
Reino Unido	1.636
Bélgica	1.287
Portugal	920
Países Bajos	907
Austria	631
Polonia	546
Finlandia	479
Grecia	374
Suecia	370
Irlanda	291
República Checa	286
Dinamarca	259
Hungría	125
Eslovenia	63
Lituania	61
Eslovaquia	59
Estonia	30
Luxemburgo	14
Letonia	9
Chipre	3
Malta	3

Fuente: Eurostat

## España atrae

El número de estudiantes Erasmus ha aumentado mucho desde 1987 (cuando eran 3.244 alumnos en los países europeos que formaban parte del proyecto), hasta el **curso 2003/04**, donde este total es de más de **135.000**. **España** con **20.034** es el **tercer país** que más Erasmus envía, después de Francia (20.981) y Alemania (20.688), y el destino favorito de los alumnos europeos que se acogen a este programa.

Las comunidades que más estudiantes Erasmus recibieron en el curso 2002/03 fueron: la Comunidad de Madrid, Andalucía, Cataluña y la Comunidad Valenciana. En ese curso estas comunidades acogieron a más del 65% del total de estudiantes extranjeros que vinieron a España a través del programa Sócrates/Erasmus.

La Comisión Europea financia unas becas para este proyecto. La cantidad varía mucho de un país a otro, y el objetivo es reducir la diferencia de coste de vida entre el país de origen y el de destino.

El programa Erasmus permite estancias de 3 a 12 meses en el extranjero. La duración media de una beca Erasmus para los estudiantes españoles (es decir, los estudiantes de España que se van a otro país) es de **7,6 meses**, la mayor de todos los países de la UE, seguida de Irlanda (7,3) y Francia (7,2).

## 2010: Equiparación educativa en Europa

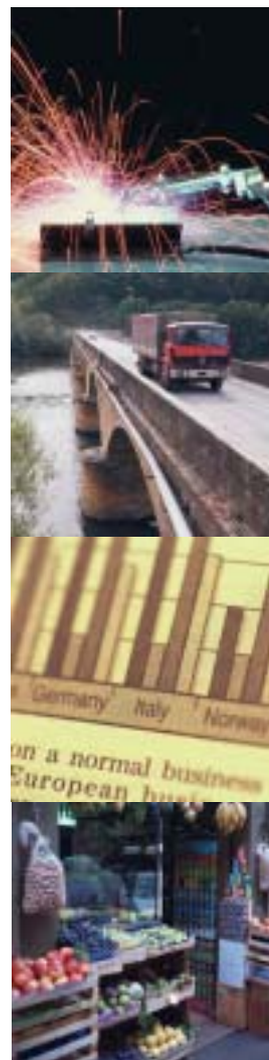
La Declaración de Bolonia, suscrita en 1999 por 30 estados europeos, sienta las bases para la construcción de un **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)** antes del año 2010. Se busca la **equiparación educativa**, a través del sistema de créditos y calificaciones comparables, que permita empezar la carrera en un país y terminarla en otro sin la burocracia actual para homologar asignaturas o títulos. El EEES también facilita la movilidad e intercambio entre el personal docente e investigador europeo.

El sistema estará basado en dos ciclos: grado y postgrado. El título de Grado, otorgado al terminar el primer ciclo (carreras de 3 o 4 años), tendrá un valor específico en el mercado de trabajo en la Unión Europea y el de postgrado llevará a la obtención del título de Máster. En 2003 se acordó incorporar al EEES un tercer ciclo, para obtener el título de Doctor. Para acceder a los programas de doctorado será necesario, en la mayoría de los casos, contar con el título de Máster.

Indicador	Periodo	Índice o dato	Variación interanual
<b>Índice de Precios de Consumo (IPC)</b>	SEP 05	114,5	3,7
IPC Armonizado (España)	SEP 05	129,4	3,8
IPC Armonizado (Unión Europea). Dato provisional	SEP 05	118,6	2,5
<b>Índice de Producción Industrial (IPI)</b>	AGO 05	76,1	* -0,2
<b>Índice de Precios Industriales (IPRI)</b>	SEP 05	114,5	5,4
<b>Coste laboral por trabajador y mes (euros)**</b>	2TR 05	2.122,18	3,4
<b>Producto Interior Bruto (PIB) (millones de euros)</b>	2TR 05	116,3	3,4
<b>Índice de Comercio al por Menor</b>	AGO 05	111	6,3
<b>Presupuestos familiares Gasto total (miles euros const.)</b>	2TR 05	78.344.488	7,31
<b>Población activa (EPA)</b>			
- Población ocupada (miles de personas)	2TR 05	18.894,90	-
- Parados (miles de personas)	2TR 05	1.944,70	-
- Tasa de actividad	2TR 05	57,35	-
- Tasa de paro	2TR 05	9,33	-
<b>Establecimientos hoteleros</b>			
- Pernoctaciones (número)	AGO 05	28.343.078	5,45
- Grado de ocupación (por plazas)	AGO 05	63,51	2,57
<b>Índice de Precios Hoteleros (IPH)</b>	AGO 05	112,7	1,1
<b>Indicadores de Actividad del Sector Servicios (IASS)</b>			
- Cifra de negocios	AGO 05	113,4	9,0
- Personal ocupado	AGO 05	117,5	2,2
<b>Viajeros transportados</b>			
- Transporte urbano (miles)	AGO 05	163.961	4,69
- Transporte interurbano (miles)	AGO 05	117.999	4,38
<b>Número de suspensiones de pago</b>	JUL-AGO 04	81	-
<b>Número de declaraciones de quiebras</b>	JUL-AGO 04	216	-
<b>Hipotecas</b>			
- Número	JUN 05	161.032	14,37
- Importe (miles de euros)	JUN 05	21.442.706	27,38
<b>Número de sociedades mercantiles creadas</b>	AGO 05	8.343	13,46
<b>Efectos de comercio devueltos impagados</b>			
- Número	AGO 05	391.872	-1,34
- Importe (miles de euros)	AGO 05	652.826	15,42

\* De la media de lo que va de año

\*\* Encuesta Trimestral de Coste Laboral



## Publicaciones

**INEbase. Agosto 2005 (CD Rom)**

**Contabilidad Nacional de España. Base 1995.** Serie contable 1995-2003

**Estadística Española.** Vol. 47, nº 159. Mayo-Agosto 2005

**Boletín Mensual de Estadística.** Nº 163. Ago-Sep 2005

**Contabilidad Regional de España. Base 1995.** Serie contable 1997-2003

**Anuario Estadístico de España 2005**

**España en cifras 2005**

**Inventario de operaciones estadísticas de la A.G.E. 2005**

**Plan Estadístico Nacional 2005-2008**

**Indicadores Sociales 2004**

**Boletín Trimestral de Coyuntura.** Nº 94

**Plan de Actuación del Instituto Nacional de Estadística para el año 2005**

**Censo de Población y Viviendas 2001. Volumen I. Resultados nacionales.** Tomo I. Datos de personas, edificios y viviendas (contiene CD-ROM)

**Península Ibérica em números / en cifras. 2005**

**Indicadores de Ciencia y Tecnología 2003**

**Encuesta sobre Discapacidades, Deficiencias y Estado de Salud.** Informe general

**Encuesta sobre la Estructura de las Explotaciones Agrícolas 2005.** Proyecto.