

# III

## Los estudiantes

- Primer y segundo ciclo
- Tercer ciclo y programas oficiales de posgrado
- Títulos propios de posgrado
- Atención al estudiante



## *P*resentación

En el curso 2008-2009, un total de 10.130 estudiantes se matricularon en los estudios de primer y segundo ciclo impartidos por la Universidad de Cantabria, a los que se sumaron 477 alumnos de estudios oficiales de posgrado, 404 alumnos de doctorado y 953 de estudios propios de posgrado.

La matrícula en las pruebas de acceso aumenta ligeramente (1%) y la demanda prácticamente se mantiene estable, con ligeros descensos en todas las ramas de enseñanza que son compensados por el incremento del número de preinscripciones en Ciencias de Salud. El número de alumnos de nuevo ingreso continúa su tendencia con una caída del 2% mientras que la matrícula total de alumnos de primer y segundo ciclo retrocede un 3,4%.

Este descenso es superior al experimentado por el sector de la población de Cantabria entre los 18 y 22 años (2%) y pone de manifiesto la incidencia del descenso de la natalidad y la correspondencia de ambas tendencias. No obstante, en términos absolutos, algo más del 34% de la población entre 18 y 22 años de la comunidad autónoma está matriculada en la UC.

A lo largo del curso, la Universidad de Cantabria ha continuado desarrollando diversas iniciativas para mejorar la atención que presta al alumnado, que se enmarcan en un triple objetivo: potenciar los sistemas de información y orientación, propiciar una formación integral y facilitar el rendimiento académico.

## Primer y segundo ciclo

El número de nuevos alumnos matriculados en los estudios de primer y segundo ciclo ascendió a 1.956, cifra que representa un descenso del 2,05% respecto al año anterior. No obstante, el número total de alumnos disminuyó un 3,4% (10.130 matriculados), un porcentaje inferior al registrado en otras comunidades autónomas de la cornisa cantábrica en las que el descenso demográfico ha sido mayor.

El número total de solicitudes de admisión recibidas en la Universidad de Cantabria ascendió a 5.583 (un 1,25% más que el curso pasado). Este incremento se debe casi exclusivamente a un nuevo aumento de la demanda en algunas titulaciones de Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Jurídicas y Enseñanzas Técnicas. El 60% de las preinscripciones corresponden a estudiantes de otras comunidades autónomas, si bien sólo el 18% de los alumnos matriculados provienen de fuera de Cantabria.

Los estudios más demandados fueron Medicina (2.432 peticiones), Enfermería (467), Fisioterapia (427), Ingeniero de Caminos (255), Magisterio de la especialidad en Educación Infantil (252), Administración y Dirección de Empresas (222) e Inge-

niiero Técnico en Obras Públicas (173).



### Número de alumnos matriculados por centros 2002/2003 - 2008/2009

Centro	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	Comp.07/08 Alumnos	07/08 %
ETS Náutica	435	406	370	331	300	274	281	7	2,55
ETS Ing. Caminos	1.544	1.516	1.412	1.393	1.432	1.448	1.450	2	0,14
ETS Ing. Ind. y Telecom.	2.820	2.947	2.766	2.531	2.364	2.211	2.056	-155	-7,01
EU Enfermería	237	240	235	236	239	245	230	-15	-6,12
EU Fisioterapia				100	200	289	316	27	9,34
EU Ing. T. Minera	281	237	208	195	204	224	215	-9	-4,02
EU Turismo	336	378	324	307	280	246	191	-55	-22,36
Fac. C. Econ. y Empr.	2.808	2.670	2.604	2.425	2.320	2.098	1.937	-161	-7,67
Fac. Ciencias	562	502	355	334	342	365	390	25	6,85
Fac. Derecho	1.151	947	850	767	752	750	784	34	4,53
Fac. Educación	1.260	1.326	1.396	1.395	1.397	1.357	1.320	-37	-2,73
Fac. Filosofía y Letras	664	559	520	473	403	385	352	-33	-8,57
Fac. Medicina	578	586	581	575	579	594	608	14	2,36
<b>Total</b>	<b>12.676</b>	<b>12.314</b>	<b>11.621</b>	<b>11.062</b>	<b>10.812</b>	<b>10.486</b>	<b>10.130</b>	<b>-356</b>	<b>-3,40</b>

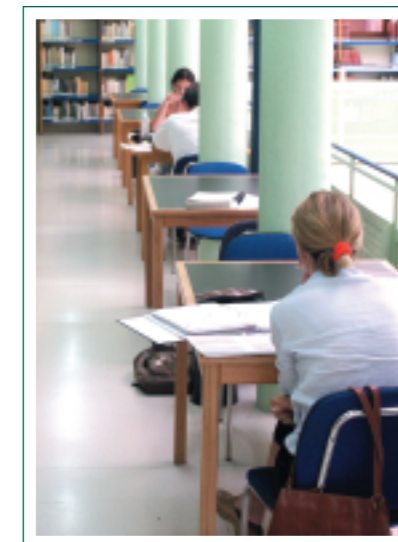
De las 33 titulaciones oficiales de primer y segundo ciclo que imparte la institución (exceptuadas las tres de segundo ciclo), en ocho se registró un incremento de alumnos de primer curso, en once permaneció estable por tener límites de admisión y en catorce descendió.

Las notas de corte se incrementaron en cuatro titulaciones (Diplomado en Fisioterapia, Maestro especialidad en Educación Física, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y Licenciado en Medicina) y disminuyeron en las demás. La más alta correspondió a Medicina (8,175), seguida de Enfermería (6,715) e Ingeniero de Caminos,

Canales y Puertos (6,290).

Las titulaciones con un mayor número de estudiantes son Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (920), Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (839), Diplomado en Ciencias Empresariales (644), Ingeniero Técnico en Obras Públicas (611), Licenciado en Medicina (608) y Licenciado en Derecho (537).

✚ págs. 11, 15, 48-50



### Datos de los estudios de primer y segundo ciclo del curso 2008/2009

Centros/Planes de estudio	Alumnos	Asignaturas	Créditos matriculados	Titulados 2007/08
<b>ETS de Náutica</b>	281	161	12.624	52
Diplomado en Máquinas Navales	62	37	3.420	17
Diplomado en Navegación Marítima	55	35	3.043,5	8
Ingeniero Técnico Naval: Propulsión y Servicios del Buque	116	42	3.616,5	19
Licenciado en Máquinas Navales	28	24	1.417,5	4
Licenciado en Náutica y Transporte Marítimo	20	23	1.126,5	4
<b>ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos</b>	1.450	136	97.392	190
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (plan 1999)	839	101	60.556,5	100
Ingeniero Técnico de Obras Públicas: esp. en Construcciones Civiles	611	35	36.835,5	90
<b>ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación</b>	2.056	494	112.210,5	295
Ingeniero de Telecomunicación	337	104	20.430	65
Ingeniero Industrial	424	112	26.641,5	44
Ingeniero Industrial (2º ciclo) (2)	2			
Ingeniero Químico	215	66	12.885	36
Ingeniero Técnico Industrial (2)	9			
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad	117	44	5.781	15
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial	153	40	6.976,5	21
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica	330	45	17.116,5	41
Ingeniero Técnico Industrial, esp. en Química Industrial	259	37	12.759	31
Ingeniero Técnico de Telecom., esp. en Sistemas Electrónicos	210	46	9.621	42
<b>EU de Enfermería</b>	230	29	15.970	84
Diplomado en Enfermería	230	29	15.979,5	23
<b>EU de Ingeniería Técnica Minera</b>	215	104	10.979,5	23
Ingeniero Técnico Minas (2)				1
Ingeniero Técnico Minas, esp. en Explotación de Minas	162	41	8.763	13
Ingeniero Técnico Minas, esp. en Mineralurgia y Metalurgia	51	42	2.179,5	6
Graduado Superior en Ingeniería Ambiental (título propio de 2º ciclo)	2	21	37	3
<b>Facultad de Ciencias</b>	390	161	25.273,5	30
Licenciado en Ciencias Físicas (plan 1985) (2)				1
Licenciado en Física (plan 2000)	142	76	8.506,5	20
Licenciado en Matemáticas (plan 2000)	82	46	4.695	9
Ingeniero en Informática (1)	166	39	12.072	
<b>Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales</b>	1.937	161	121.211,5	378
Diplomado en Ciencias Empresariales	644	41	34.031,5	167
Licenciado en Administración y Dirección de Empresas	920	66	62.281,5	153
Licenciado en Economía	373	54	24.898,5	58
<b>Facultad de Derecho</b>	784	57	12.363	80
Diplomado en Relaciones Laborales	247	32	12.363	25
Licenciado en Derecho	537	25		55
<b>Facultad de Educación</b>	1.320	309	74.977,5	313
Maestro, especialidad en Educación Física	309	69	17.926	67
Maestro, especialidad en Educación Infantil	270	65	16.367	71
Maestro, especialidad en Educación Primaria	303	67	17.127	71
Maestro, especialidad en Lengua Extranjera	281	76	15.802,5	63
Licenciado en Psicopedagogía	157	32	7.755	41
<b>Facultad de Filosofía y Letras</b>	352	134	19.314,5	54
Licenciado en Geografía	100	59	5.796	25
Licenciado en Historia	252	75	13.518,5	29
<b>Facultad de Medicina</b>	608	81	51.063	68
Licenciado en Medicina	608	81	51.063	68
<b>Total</b>	<b>9.623</b>	<b>1.827</b>	<b>553.379</b>	<b>1.551</b>

### Centros adscritos

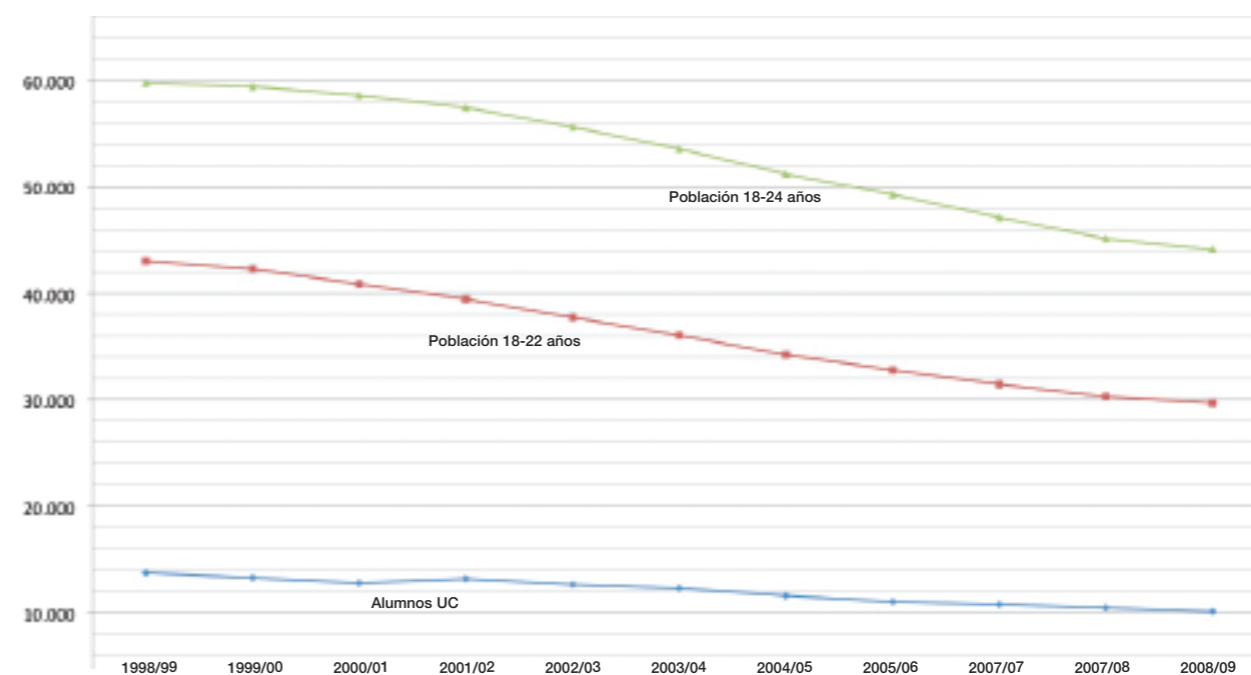
Centros/Planes de estudio	Alumnos	Asignaturas	Créditos matriculados	Titulados 2007/08
<b>EU de Turismo 'Altamira'</b>	191	38	12.264,5	79
Diplomado en Turismo	191	38	12.264,5	79
<b>EU de Fisioterapia 'Gimbernat Cantabria'</b>	316	44	19.407,5	66
Diplomado en Fisioterapia (1)	316	44	19.407,5	66
<b>TOTALES</b>	<b>507</b>	<b>82</b>	<b>31.672</b>	<b>145</b>

### Otros tipos de matrícula

	Alumnos	Asignaturas	Créditos matriculados	Titulados 2006/07
Campus Virtual Compartido del G-9 de Universidades	462	12	2.502	
Programa Cornell	14	14	913,5	
Matrícula complementaria	97		2.243,5	
Matrícula Erasmus	317		12.072	
Matrícula SICUE/SÉNECA	23		1.515,5	
<b>Totales</b>	<b>913</b>	<b>26</b>	<b>19.246,5</b>	
<b>TOTALES</b>	<b>11.043</b>	<b>1.935</b>	<b>604.297,5</b>	<b>1.696</b>

(1) En proceso de implantación (2) Extinguido

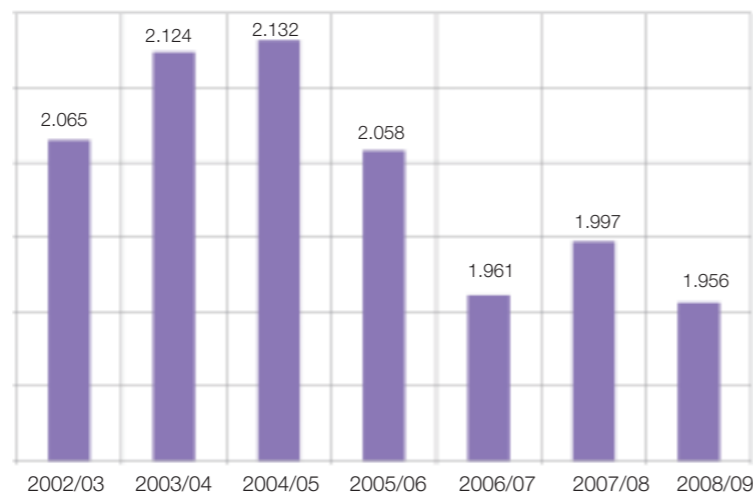
### Evolución de la población (18-24 años) y del número de alumnos matriculados en la UC



	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Población	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Alumnos UC	13.758	13.305	12.820	13.214	12.676	12.314	11.621	11.062	10.812	10.486	10.130
Población 18-22 años	43.041	42.287	40.875	39.454	33.730	36.053	34.232	32.801	31.457	30.307	29.695
Población 18-24 años	59.716	59.408	58.582	57.434	55.602	53.552	51.180	49.275	47.119	45.140	44.112
Tasa 18-22 años	31,96	31,46	31,36	33,49	33,60	34,16	33,95	33,72	34,37	34,60	34,11
Tasa 18-24 años	23,04	22,40	21,88	23,01	22,80	22,99	22,71	22,45	22,95	23,23	22,96

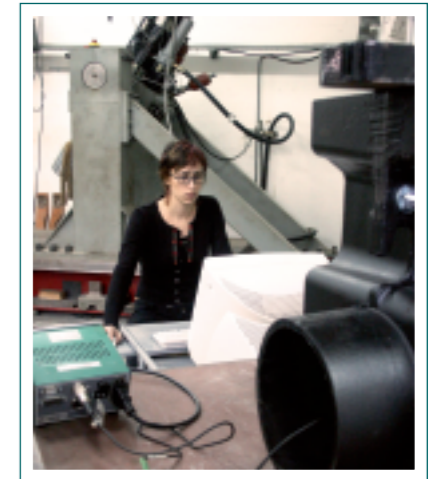
### Evolución del número de alumnos de nuevo ingreso por titulaciones: 2002/03 - 2008/09

Plan	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	Variación
Dip. CC. Empresariales	222	190	171	144	147	104	96	-8
Dip. Enfermería	75	75	75	75	75	75	75	0
Dip. Fisioterapia				100	100	100	100	0
Dip. Máquinas Navales	14	8	10	9	13	17	15	-2
Dip. Navegación Marítima	17	10	11	15	7	14	16	2
Dip. Relaciones Laborales	27	52	51	45	53	59	71	12
Dip. Turismo	112	102	81	95	74	60	42	-18
Ing. T.I. - Electricidad	38	34	36	23	26	33	14	-19
Ing. T.I. - Electrónica Industrial	69	73	57	22	14	18	12	-6
Ing. T.I. - Mecánica	61	83	84	69	63	61	64	3
Ing. T.I. - Química Industrial	65	65	65	61	40	47	40	-7
Ing. T. Minas: Explotación de M.	15	33	24	23	20	49	39	-10
Ing. T. Minas: Mineralurgia y M.	9	12	10	6	14	8	9	1
Ing. T. Naval: Prop. y Servicios B.	40	40	40	30	28	32	23	-9
Ing. T.O. Públicas: C. Civiles	125	125	125	125	125	125	125	0
Ing. T.T. - Sist. Electrónicos	70	70	52	40	33	38	30	-8
Maestro - Educ. Física	75	75	75	80	80	80	80	0
Maestro - Educ. Infantil	75	75	75	80	80	80	80	0
Maestro - Educ. Primaria	63	75	75	80	80	80	80	0
Maestro - Lengua Extranjera	66	103	150	80	80	80	80	0
Ing. Caminos, C. y P.	125	125	125	125	125	125	125	0
Ing. Industrial	66	70	70	61	67	48	70	22
Ing. Informática				50	50	50	50	0
Ing. Químico	47	50	47	50	30	31	29	-2
Ing. Telecomunicación	80	80	51	57	36	39	37	-2
Lic. Admón. y D. de Empresas	125	125	175	175	175	175	175	0
Lic. Física	26	28	19	21	18	18	19	1
Lic. Matemáticas	16	12	12	19	13	18	13	-5
Lic. Derecho	69	82	107	76	91	94	115	21
Lic. Economía	100	98	84	59	51	62	68	6
Lic. Geografía	29	17	27	23	9	16	14	-2
Lic. Historia	51	44	55	47	36	53	42	-11
Lic. Medicina	93	93	93	93	108	108	108	0
<b>Totales</b>	<b>2.065</b>	<b>2.124</b>	<b>2.132</b>	<b>2.058</b>	<b>1.961</b>	<b>1.997</b>	<b>1.956</b>	<b>-41</b>



## Tercer ciclo y programas oficiales de posgrado

El número de estudiantes matriculados en los estudios de tercer ciclo en el curso 2008-2009 registró un importante descenso respecto al curso anterior, pasando de 486 a 404, a los que hay que sumar los 363 alumnos en régimen de tutela académica. Esta disminución se produjo por la progresiva extinción de los programas de doctorado tradicionales y su sustitución por los nuevos estudios oficiales de posgrado en los que se matricularon 477 alumnos. Los programas con un mayor número de estudiantes fueron los impartidos por los departamentos de Medicina y Psiquiatría (110) y Ciencias Médicas y Quirúrgicas (110).



Los programas de *Biología Molecular y Biomedicina, Cambios y Permanencias de las Sociedades Tradicionales, Ciencias de las Religiones* (interuniversitario), *Ciencias, Tecnología y Computación, Ciencias y Tecnologías para la Gestión de la Costa, Ciencias y Tecnologías para la Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos, Desarrollo y Aplicación de Modelos en Ingeniería Civil, Economía* (interuniversitario), *Historia Contemporánea* (interuniversitario), *Ingeniería Ambiental* (interuniversitario), *Ingeniería Química y de Procesos, Las Ciudades del Arco Atlántico* (interuniversitario), *Matemáticas y Computación, Química Teórica y Computacional* (interuniversitario) y *Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles* (interuniversitario), obtuvieron la Mención de Calidad del MEC.

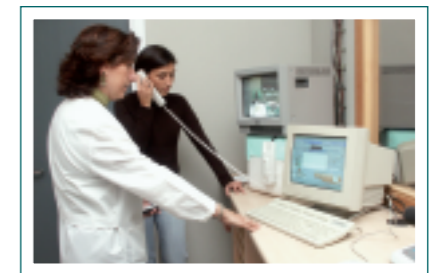
En el curso 2008-09 se impartieron los siguientes Programas Oficiales de Posgrado con un total de 477 alumnos: Pro-

grama Oficial de Posgrado en Hidráulica Ambiental (que incorpora tres títulos de Máster: Máster en Ingeniería de Costas y Puertos, Máster en Gestión Integrada de Zonas Costeras, y Máster en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos); Programa Oficial de Posgrado y Máster Europeo en Ingeniería de la Construcción; Programa Oficial de Posgrado Máster Interuniversitario en Estudio y Tratamiento del Dolor, Programa Oficial de Posgrado Máster en Biología Molecular y Biomedicina; Programa Oficial de Posgrado en Ciencias, Tecnología y Computación (con cinco títulos de Máster: Máster en Física y Tecnologías Físicas, Máster en Técnicas de Análisis, Evaluación y Gestión Sostenible de Procesos y Riesgos Naturales, Máster en Computación, Máster en Matemáticas y Computación y Máster en Ciencia de los Materiales); Programa Oficial de Posgrado en Administración de Empresas (con tres títulos: Máster en Dirección de

Empresas (MBA), Máster en Dirección de Marketing (Empresas Turísticas) y Máster en Empresa y Tecnologías de la Información); Programa Oficial de Posgrado Máster Interuniversitario en Economía; Programa Oficial de Posgrado en Ingeniería Ambiental (con dos títulos: Máster de Investigación en Ingeniería Ambiental y Máster en Ingeniería Ambiental); Programa Oficial de Posgrado Máster en Ingeniería Química *Producción y Consumo Sostenible*; Programa Oficial de Posgrado Máster en Modelización Matemática, Estadística y Computación; Programa Oficial de Posgrado Máster en Tecnologías de la Información y Comunicación en Redes Móviles (TICRM); y Programa Oficial de Posgrado en Geografía e Historia (con tres títulos: Máster en Prehistoria y Arqueología, Máster en Patrimonio Histórico y Territorial y Máster Interuniversitario en Historia Contemporánea).

## Títulos propios de posgrado

Los distintos estudios propios suman 953 estudiantes matriculados, un 12% más que en el curso anterior. De ellos, 277 corresponden a programas de Máster Universitario, 117 a programas de Experto Universitario, 134 a cursos de especialización y 425 a cursos de formación continua. Los departamentos con un mayor número de alumnos títulos propios son Derecho Privado (211), la Escuela de Náutica (148) y Administración de Empresas (114).



**Memoria anual de Tercer Ciclo (2008-2009)**

Departamentos	Alumnos matriculados	Cursos matriculados	Créditos matriculados	Tesis leídas
Administración de Empresas	84	4	192	2
Anatomía y Biología Celular				
Biología Molecular	1			1
CC. e Ingeniería del Terreno y Materiales	6	6	30	
CC. Tierra y Física de la Materia Condensada	3			
Ciencias Históricas	54	12	55	1
Ciencias Médicas y Quirúrgicas	110	16	651	11
CC. y Téc. de Navegación y Cons. Naval	20	3	48	1
CC. y Téc. del Agua y del Medio Amb.	47	2	15	6
Derecho Privado	21	5	108	
Derecho Público	15	9	84	1
Economía	14	1	3	1
Electrónica y Computadores	11	10	34	
Filología	20	7	87	2
Física Aplicada				1
Física Moderna				
Fisiología y Farmacología	1			
Geografía, Urbanismo y O. del Territorio	13			
Historia Moderna y Contemporánea	44	11	174	
Ingeniería de Comunicaciones	5	1	4	3
Ingeniería Eléctrica y Energética	13	7	147	1
Ingeniería Estructural y Mecánica	18	6	159	1
Ing. Geográfica y Técn. Expresión Gráfica	4	6	21	1
Ingeniería Química y Química Inorgánica	5			5
Matemática Apda. y CC. Computación				
Matemáticas, Estadística y Computación	1			
Medicina y Psiquiatría	110	15	886	6
Téc. Electrón., Ing. Sistemas y Automát.	18	15	66	1
Transporte y Tecnología de Proyectos y P.	42	26	242	1
Interdepartamental 01	17			3
Interdepartamental 02	31	1	5	7
Interdepartamental 03	6	1	3	2
Interdepartamental 04	33	17	160	7
<b>Totales</b>	<b>767</b>	<b>181</b>	<b>3.174</b>	<b>65</b>

Interdepartamental 01: Ciencias de la Tierra y Física de la Materia Condensada, Física Aplicada y Física Moderna

Interdepartamental 02: Biología Molecular, Fisiología y Farmacología, Anatomía y Biología Celular

Interdepartamental 03: Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación, Matemáticas, Estadística y Computación

Interdepartamental 04: Ciencia e Ingeniería del Terreno y de los Materiales, Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos, Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica, Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio, Administración de Empresas, Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente, Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación, Física Aplicada

**Memoria anual de los estudios propios de posgrado (2008-2009)**

Departamentos/Centros	Programas impartidos				Número de alumnos			
	Máster	Experto	Especialización	Formación continua	Máster	Experto	Especialización	Formación continua
Administración de Empresas	2	2		1	59	38		17
Anatomía y Biología Celular								
Biología Molecular								
C. e Ingeniería del Terreno y Materiales								
CC. Tierra y Física de la Materia Condensada								
Ciencias Históricas								
Ciencias Médicas y Quirúrgicas				1				33
CC. y Téc. de Navegación y Cons. Naval								
CC. y Téc. del Agua y del Medio Amb.				1				18
Derecho Privado	2	1	3	1	76	41	21	73
Derecho Público								
Economía	5	2	3		95	5	9	
Educación								
ETS. Ing. Caminos, Canales y Puertos		1		14		11		82
ETS. de Náutica			1	15			20	128
Electrónica y Computadores								
Enfermería				1				33
Facultad de Derecho								
Filología	1	2			9	6		
Física Aplicada								
Física Moderna								
Fisiología y Farmacología	1			1	22			15
Geografía, Urbanismo y O. del Territorio								
Historia Moderna y Contemporánea								
Instituto de Hidráulica Ambiental			1				20	
Ingeniería de Comunicaciones								
Ingeniería Eléctrica y Energética								
Ingeniería Estructural y Mecánica	1	4	5	2	16	16	43	26
Ing. Geográfica y Técn. Expresión Gráfica								
Ingeniería Química y Química Inorgánica								
Matemática Apda. y CC. Computación								
Matemáticas, Estadística y Computación								
Medicina y Psiquiatría								
Téc. Electrón. Ing. Sistemas y Automát.								
Transporte y Tecnología de Proyectos y P.								
<b>Totales</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>277</b>	<b>117</b>	<b>134</b>	<b>425</b>



### Evolución del número de alumnos matriculados en los estudios de doctorado

Departamentos	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
Administración de Empresas	30	44	50	47	48	25	21
Anatomía y Biología Celular	5	2	0	0	0	0	0
Biología Molecular	16	11	0	0	0	0	0
C. e Ingeniería del Terreno y Materiales	7	7	12	3	3	4	4
CC. Tierra y Física Materia Condensada	7	2	0	0	2	2	0
Ciencias Históricas	28	23	26	31	30	21	14
Ciencias Médicas y Quirúrgicas	72	73	80	102	91	110	100
CC. y Téc. de Navegación y Cons. Naval	2	7	10	9	13	9	6
CC. y Téc. del Agua y del Medio Amb.	15	38	44	34	44	12	3
Derecho Privado	17	11	11	8	12	12	15
Derecho Público	17	18	9	11	15	16	12
Economía	6	5	7	9	11	9	5
Educación	0	0	0	0	0	0	0
Electrónica y Computadores	6	10	11	8	11	7	7
Filología	34	23	17	9	10	13	9
Física Aplicada	3	1	0	0	0	0	0
Física Moderna	3	0	0	0	0	0	0
Fisiología y Farmacología	23	10	5	0	0	0	0
Geografía, Urbanismo y O. del Territorio	25	16	15	8	16	8	3
Historia Moderna y Contemporánea	19	12	20	19	17	20	17
Ingeniería de Comunicaciones	35	32	29	23	22	6	0
Ingeniería Eléctrica y Energética	2	4	4	3	2	4	11
Ingeniería Estructural y Mecánica	15	12	12	12	11	12	14
Ing. Geográfica y Técn. Expresión Gráfica	7	7	5	7	9	0	1
Ingeniería Química y Química Inorgánica	16	16	26	25	24	2	0
Matemática Apda. y CC. Computación	9	3	3	0	0	0	0
Matemáticas, Estadística y Computación	7	6	3	0	0	0	0
Medicina y Psiquiatría	123	118	108	91	95	110	103
Téc. Electrón., Ing. Sistemas y Automát.	10	14	11	8	6	1	5
Transporte y Tecnología de Proyectos y P.	9	15	17	16	15	21	28
Física y Ciencias de la Tierra	9	26	23	25	21	4	0
Biomedicina		21	33	43	45	29	8
Matemáticas y sus aplicaciones		7	13	19	9	10	1
Desarrollo y Aplicación Mod. en Ing. Civil				11	14	19	17
<b>Totales</b>	<b>577</b>	<b>594</b>	<b>604</b>	<b>581</b>	<b>596</b>	<b>486</b>	<b>404</b>

### Evolución del número de alumnos matriculados en los Programas Oficiales de Posgrado

Programa/Título	2006/07	2007/08	2008/09
Administración de Empresas		68	87
Máster en Dirección de Marketing (Empresas Turísticas)		26	28
Máster en Dirección de Empresas (MBA)		30	39
Máster en Empresa y Tecnologías de la Información		12	20
Biología Molecular y Biomedicina		13	18
Máster en Biología Molecular y Biomedicina		13	18
Ciencias, Tecnología y Computación		40	63
Máster en Física y Tecnologías Físicas		11	20
Máster en Computación		24	19
Máster en Ciencia de Materiales		5	6
Máster en Matemáticas y Computación			14
Máster en Técnicas de Análisis, Evaluación y Gestión Sostenible de Procesos y Riesgos Naturales	0	0	4
Economía		6	11
Máster Interuniversitario en Economía		6	11
Geografía e Historia		50	60
Máster en Prehistoria y Arqueología		12	16
Máster Interuniversitario en Historia Contemporánea		11	13
Máster en Patrimonio Histórico y Territorial		27	31
Hidráulica Ambiental	22	49	56
Máster en Gestión Integrada de Zonas Costeras	7	13	18
Máster en Ingeniería de Costas y Puertos	10	20	14
Máster en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos	5	16	24
Ingeniería Ambiental		12	47
Máster en Investigación en Ingeniería Ambiental		12	19
Máster en Ingeniería Ambiental			28
Ingeniería Química y de Procesos		30	22
Máster en Ingeniería Química "Producción y Consumo Sostenible"		30	22
Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Sistemas de Telecomunicación		26	24
Máster en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles		26	24
Máster Europeo en Ingeniería de la Construcción	13	18	12
Máster Europeo en Ingeniería de la Construcción	13	18	12
Profesional Interuniversitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación		0	0
Máster en Modelización Matemática, Estadística y Computación		0	0
<b>Totales</b>	<b>35</b>	<b>312</b>	<b>400</b>

## Atención al estudiante

En el curso 2008-2009, la UC ha desarrollado múltiples acciones para mejorar la atención hacia sus estudiantes. Impulsadas principalmente por el Vicerrectorado de Estudiantes, los centros universitarios y el Consejo de Estudiantes, estas iniciativas se enmarcan en tres grandes objetivos: mejorar los sistemas de información y orientación, propiciar una formación integral y facilitar el rendimiento académico.

En el ámbito de la orientación, la UC cuenta con varios programas impulsados por Red Informa, el SOUCAN, el COIE y el Consejo de Estudiantes, tanto para los estudiantes de Secundaria como para los alumnos que ya han comenzado sus carreras universitarias: Programa Cicero-ne, Jornadas de Puertas Abiertas y de Acogida...

Las actuaciones orientadas a proporcionar a los estudiantes una formación integral incluyen cursos de lenguas extranjeras, programas de mejora de competencias laborales, estudios en el extranjero... a través de diversos servicios

y unidades: Centro de Idiomas, Centro de Orientación e Información de Empleo, Oficina de Relaciones Internacionales, Biblioteca Universitaria, Oficina de Solidaridad y Voluntariado, etc.

En cuanto a las acciones para facilitar el rendimiento académico, la UC ofrece diversos 'cursos 0' previos al inicio del curso, para los estudiantes de nuevo ingreso que necesitan reforzar sus conocimientos en determinadas materias. El programa de alumnos tutores implantado en 80 asignaturas con especial dificultad académica, consiste en que un estudiante



becario que ya ha superado la asignatura, bajo la tutoría del profesor responsable de ella, desarrolla tres horas de actividad complementaria en el aula sobre ejercicios prácticos a los alumnos matriculados que quieran asistir. El fin es ayudar a superar la asignatura, al mismo tiempo que el alumno tutor se empieza a formar en las tareas docentes. También hay programas de apoyo y normalización para alumnos con dificultades especiales, entre otras iniciativas.

págs.  
11, 100-125