

# 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 2007-2008, un total de 10.486 estudiantes se matricularon en los estudios de primer y segundo ciclo impartidos por la Universidad de Cantabria, a los que se sumaron 311 alumnos de estudios oficiales de posgrado, 486 de doctorado y 851 de estudios propios de posgrado.

La matrícula en las pruebas de acceso disminuyó ligeramente (3%) pero se produjo un fuerte incremento de la demanda (18%) prácticamente en todas las ramas, aunque especialmente significativo en Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales y Jurídicas. El número total de alumnos de nuevo ingreso rompió la tendencia de los últimos tres años y experimentó un incremento cercano al 2%, si bien el número total de alumnos disminuyó un 3%. Este descenso es algo inferior al experimentado por el sector de la población de Cantabria entre los 18 y 22 años (5%) y pone de manifiesto la incidencia de la caída de la natalidad y la correspondencia de ambas tendencias. No obstante, en términos absolutos, algo más del 41% de la población entre 18 y 22 años de la comunidad autónoma está matriculada en la UC, el porcentaje más alto de su historia y muy por encima de la media nacional (24%).

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 inscritos en los estudios de grado ascendió a 1.997, cifra que representa un incremento del 1,84% respecto al año anterior. No obstante, el número total de alumnos disminuyó un 3,02% (10.486 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 ascendió a 5.514, un 17,92% más que el curso anterior. Este incremento se debe casi exclusivamente a un nuevo aumento de la demanda de las titulaciones de Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales y Jurídicas. El 44% de las preinscripciones corresponden a estudiantes de otras comunidades, si bien sólo el 19,83% de los alumnos matriculados provienen de fuera de Cantabria.

Los estudios más demandados fueron Medicina (2.178 peticiones), Enfermería (510), Fisioterapia (472), Magisterio de la especialidad en Educación Infantil (354), Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (202), Ingeniero Técnico en Obras Públicas (202) y Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (199).

De las 33 titulaciones oficiales de primer y segundo ciclo que imparte la institución (exceptuadas las tres de



### Número de alumnos matriculados por centros 2001/2002 - 2007/2008

Centro	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	Comp.06/07 Alumnos	06/07 %
ETS Náutica	448	435	406	370	331	300	274	-26	-8,67
ETS Ing. Caminos	1.569	1.544	1.516	1.412	1.393	1.432	1.448	16	1,12
ETS Ing. Ind. y Telecom.	2.814	2.820	2.947	2.766	2.531	2.364	2.211	-153	-6,47
EU Enfermería	235	237	240	235	236	239	245	6	2,51
EU Fisioterapia					100	200	289	89	44,50
EU Ing. T. Minera	339	281	237	208	195	204	224	20	9,80
EU Turismo	244	336	378	324	307	280	246	-34	-12,14
Fac. C. Econ. y Empr.	2.964	2.808	2.670	2.604	2.425	2.320	2.098	-222	-9,57
Fac. Ciencias	637	562	502	355	334	342	365	23	6,73
Fac. Derecho	1.407	1.151	947	850	767	752	750	-2	-0,27
Fac. Educación	1.212	1.260	1.326	1.396	1.395	1.397	1.357	-40	-2,86
Fac. Filosofía y Letras	766	664	559	520	473	403	385	-18	-4,47
Fac. Medicina	579	578	586	581	575	579	594	15	2,59
<b>Total</b>	<b>13.214</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>-326</b>	<b>-3,02</b>

segundo ciclo), en dieciséis se registró un incremento de alumnos de primer curso, en doce permaneció estable por tener límites de admisión y en cinco descendió.

Las notas de corte se incrementaron en seis titulaciones (Diplomado en Enfermería, Diplomado en Fisioterapia, Maestro en las especialidades de Educación Infantil, Educación Primaria y Lengua Extranjera, y Licenciado en Medicina) y disminuyeron en las demás. La más alta correspondió a Medicina (8,074), seguida de Enfermería (6,830) y Maestro especialidad en Educación Infantil (6,155).

Las titulaciones con un mayor número de estudiantes son Administración y Dirección de Empresas (943), Ingeniero de Caminos (842), Diplomado en Ciencias Empresariales (760), Ingeniero Técnico de Obras Públicas (606), Medicina (594) y Derecho (511).

 págs.  
11, 15, 48-50



### Datos de los estudios de primer y segundo ciclo del curso 2007/2008

Centros/Planes de estudio	Alumnos	Asignaturas	Créditos matriculados	Titulados 2006/07
<b>ETS de Náutica</b>	274	161	12.187,50	69
Diplomado en Máquinas Navales	64	37	3.376,5	28
Diplomado en Navegación Marítima	48	35	3.093	8
Ingeniero Técnico Naval: Propulsión y Servicios del Buque	114	42	3.466,5	17
Licenciado en Marina Civil (2)	1			
Licenciado en Máquinas Navales	28	24	1.401	7
Licenciado en Náutica y Transporte Marítimo	19	23	850,5	9
<b>ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos</b>	1.448	140	96.775,5	165
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (plan 1982) (2)				2
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (plan 1999)	842	105	61.033,5	76
Ingeniero Técnico de Obras Públicas: esp. en Construcciones Civiles	606	35	35.742	87
<b>ETS de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación</b>	2.211	497	120.842	337
Ingeniero de Telecomunicación	386	104	23.548	86
Ingeniero Industrial	414	111	24.601,5	40
Ingeniero Industrial (2º ciclo) (2)	1			1
Ingeniero Químico	234	68	14.319	47
Ingeniero Técnico Industrial (2)	10			
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad	137	44	7.416	14
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial	181	40	8.731,5	20
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica	332	45	16.773	31
Ingeniero Técnico Industrial, esp. en Química Industrial	263	39	14.191,5	53
Ingeniero Técnico de Telecom., esp. en Sistemas Electrónicos	253	46	11.261,5	45
<b>EU de Enfermería</b>	245	29	17.270	66
Diplomado en Enfermería	245	29	17.270	66
<b>EU de Ingeniería Técnica Minera</b>	224	130	11.867	21
Ingeniero Técnico Minas (2)	1	1		
Ingeniero Técnico Minas, esp. en Explotación de Minas	148	41	8.404,5	13
Ingeniero Técnico Minas, esp. en Mineralurgia y Metalurgia	48	42	1.990,5	5
Graduado Superior en Ingeniería Ambiental (título propio de 2º ciclo)	27	46	1.472	3
<b>Facultad de Ciencias</b>	365	146	23.655	30
Licenciado en Ciencias Físicas (plan 1985) (2)				1
Licenciado en Física (plan 2000)	153	70	9.057	18
Licenciado en Matemáticas (plan 2000)	86	47	5.178	11
Ingeniero en Informática (1)	126	29	9.420	
<b>Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales</b>	2.098	161	129.086,5	403
Diplomado en Ciencias Empresariales	760	41	40.185	164
Licenciado en Administración y Dirección de Empresas	942	66	62.164	173
Licenciado en Economía	396	54	26.737,5	66
<b>Facultad de Derecho</b>	750	57	10.951,5	85
Diplomado en Relaciones Laborales	239	32	10.951,5	29
Licenciado en Derecho	511	25		56
<b>Facultad de Educación</b>	1.357	313	77.481	315
Maestro, especialidad en Educación Física	317	70	17.282,5	63
Maestro, especialidad en Educación Infantil	266	66	16.688,5	85
Maestro, especialidad en Educación Primaria	299	68	17.024	61
Maestro, especialidad en Lengua Extranjera	298	77	17.015	59
Licenciado en Psicopedagogía	177	32	9.471	47
<b>Facultad de Filosofía y Letras</b>	385	141	21.183	61
Licenciado en Geografía	114	60	6.234	29
Licenciado en Historia	271	81	14.949	32
<b>Facultad de Medicina</b>	594	81	50.029,5	72
Licenciado en Medicina	594	81	50.029,5	72
<b>Total</b>	<b>9.951</b>	<b>1.856</b>	<b>574.328,5</b>	<b>1.624</b>

### Centros adscritos

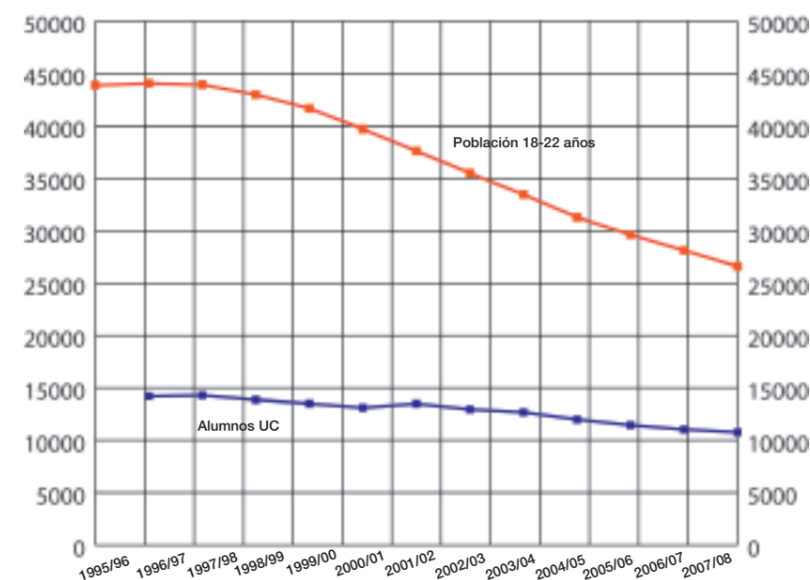
Centros/Planes de estudio	Alumnos	Asignaturas	Créditos matriculados	Titulados 2006/07
<b>EU de Turismo 'Altamira'</b>	246	39	15.963,5	85
Diplomado en Turismo	246	39	15.963,5	85
<b>EU de Fisioterapia 'Gimbernat Cantabria'</b>	289	44	18.440,5	
Diplomado en Fisioterapia (1)	289	44	18.440,5	
<b>TOTALES</b>	<b>535</b>	<b>83</b>	<b>34.404</b>	<b>85</b>

### Otros tipos de matrícula

	Alumnos	Asignaturas	Créditos matriculados	Titulados 2006/07
Campus Virtual Compartido del G-9 de Universidades	436	11	2.256	
Programa Cornell	16	12	861	
Matrícula complementaria	84		1.875,5	
Matrícula Erasmus	292		10.315,5	
Matrícula SICUE/SÉNECA	30		1.763	
<b>Totales</b>	<b>858</b>	<b>23</b>	<b>17.071</b>	
<b>TOTALES</b>	<b>11.344</b>	<b>1.962</b>	<b>625.803,5</b>	<b>1.709</b>

(1) En proceso de implantación (2) Extinguido

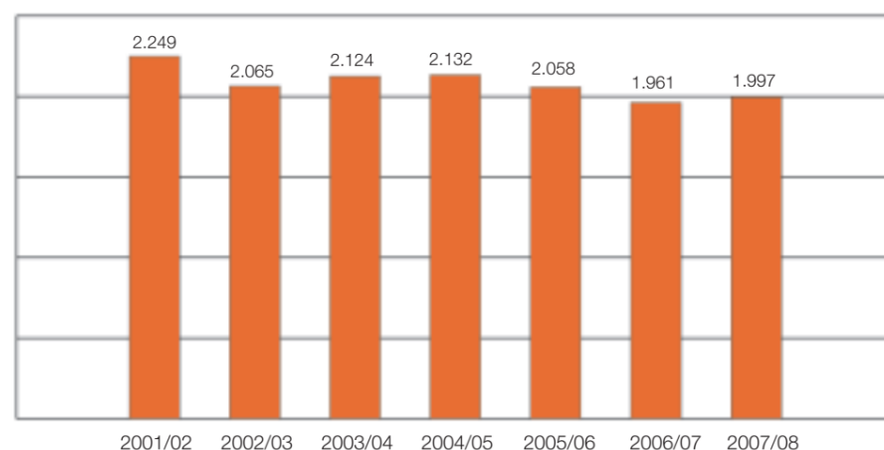
### Evolución de la población (18-22 años) y del número de alumnos matriculados



Población	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alumnos UC	13.884	14.202	14.290	13.868	13.502	13.119	13.492	12.957	12.682	11.993	11.448	11.030	10.763
Población 18-22 años	43.916	44.079	43.963	43.013	41.691	39.723	37.620	35.509	33.472	31.291	29.634	28.125	26.614
Tasa alumnos/población	31,61	32,22	32,50	32,24	32,39	33,03	35,86	36,49	37,89	38,33	38,63	39,22	38,11

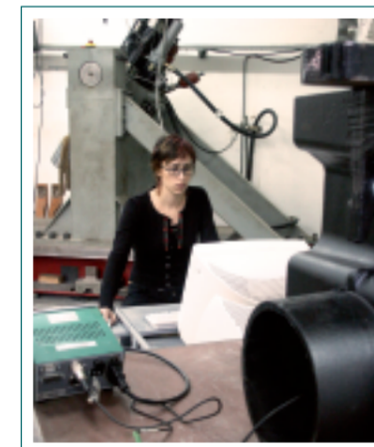
### Evolución del número de alumnos de nuevo ingreso por titulaciones: 2001/02 - 2007/08

Plan	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	Variación
Dip. CC. Empresariales	290	222	190	171	144	147	104	-43
Dip. Enfermería	75	75	75	75	75	75	75	0
Dip. Fisioterapia					100	100	100	0
Dip. Máquinas Navales	20	14	8	10	9	13	17	4
Dip. Navegación Marítima	26	17	10	11	15	7	14	7
Dip. Relaciones Laborales	30	27	52	51	45	53	59	6
Dip. Turismo	129	112	102	81	95	74	60	-14
Ing. T.I. - Electricidad	46	38	34	36	23	26	33	7
Ing. T.I. - Electrónica Industrial	62	69	73	57	22	14	18	4
Ing. T.I. - Mecánica	65	61	83	84	69	63	61	-2
Ing. T.I. - Química Industrial	65	65	65	65	61	40	47	7
Ing. T. Minas: Explotación de M.	23	15	33	24	23	20	49	29
Ing. T. Minas: Mineralurgia y M.	14	9	12	10	6	14	8	-6
Ing. T. Naval: Prop. y Servicios B.	40	40	40	40	30	28	32	4
Ing. T.O. Públicas: C. Civiles	125	125	125	125	125	125	125	0
Ing. T.T. - Sist. Electrónicos	70	70	70	52	40	33	38	5
Maestro - Educ. Física	75	75	75	75	80	80	80	0
Maestro - Educ. Infantil	75	75	75	75	80	80	80	0
Maestro - Educ. Primaria	75	63	75	75	80	80	80	0
Maestro - Lengua Extranjera	64	66	103	150	80	80	80	0
Ing. Caminos, C. y P.	121	125	125	125	125	125	125	0
Ing. Industrial	70	66	70	70	61	67	48	-19
Ing. Informática					50	50	50	0
Ing. Químico	50	47	50	47	50	30	31	1
Ing. Telecomunicación	80	80	80	51	57	36	39	3
Lic. Admón. y D. de Empresas	125	125	125	175	175	175	175	0
Lic. Física	49	26	28	19	21	18	18	0
Lic. Matemáticas	18	16	12	12	19	13	18	5
Lic. Derecho	90	69	82	107	76	91	94	3
Lic. Economía	100	100	98	84	59	51	62	11
Lic. Geografía	31	29	17	27	23	9	16	7
Lic. Historia	53	51	44	55	47	36	53	17
Lic. Medicina	93	93	93	93	93	108	108	0
<b>Totales</b>	<b>2.249</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>36</b>



## Tercer ciclo y programas oficiales de posgrado

El número de estudiantes matriculados en los estudios de tercer ciclo en el curso 2007-2008 registró un importante descenso respecto al curso anterior, pasando de 581 a 486, a los que hay que sumar los 366 alumnos en régimen de tutela académica; este descenso viene motivado por el trasvase de alumnos de doctorado a los nuevos estudios oficiales de postgrado (Máster oficiales) en los que se matricularon 311 alumnos. Los programas con un mayor número de estudiantes son los impartidos por los departamentos de Medicina y Psiquiatría (110) y Ciencias Médicas y Quirúrgicas (110).



Los programas de *Biomedicina, Cambios y Permanencias de las Sociedades Tradicionales, Ciencias de las Religiones* (interuniversitario), *Ciencias y Tecnologías Marinas, Desarrollo y Aplicación de Modelos en Ingeniería Civil, Economía* (interuniversitario), *Física y Ciencias de la Tierra, Hidráulica Ambiental, Historia Contemporánea* (interuniversitario), *Ingeniería Ambiental* (interuniversitario), *Ingeniería Química, Las Ciudades del Arco Atlántico* (interuniversitario), *Matemáticas y sus Aplicaciones, 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 2007-2008 se impartieron los siguientes Programas Oficiales de Posgrado; Programa 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 Innovación en la Difusión y Enseñanza de la Ciencia 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 Máster de Investigación 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) con un total de 311 alumnos.

## Títulos propios de posgrado

Los distintos estudios propios de posgrado suman 851 estudiantes matriculados, un 13% más que en el curso anterior. De ellos, 247 corresponden a programas de Máster Universitario, 129 a programas de Experto Universitario, 136 a cursos de especialización y 339 a cursos de formación continua. Los departamentos con un mayor número de alumnos de títulos propios son Administración de Empresas (233), Ciencias y Técnicas del Agua y Medio Ambiente (161) y Derecho Privado (115).



**Memoria anual de Tercer Ciclo (2007-2008)**

Departamentos	Alumnos matriculados	Cursos matriculados	Créditos matriculados	Tesis leídas
Administración de Empresas	73	5	275	2
Anatomía y Biología Celular				
Biología Molecular	1			
CC. e Ingeniería del Terreno y Materiales	6	7	39	
CC. Tierra y Física de la Materia Condensada	3		24	
Ciencias Históricas	52	16	281	2
Ciencias Médicas y Quirúrgicas	120	21	1.193	4
CC. y Téc. de Navegación y Cons. Naval	18	4	121	1
CC. y Téc. del Agua y del Medio Amb.	62	4	159	4
Derecho Privado	18	6	147	1
Derecho Público	18	7	162	1
Economía	17	5	90	
Electrónica y Computadores	10	9	113	
Filología	25	7	183	1
Física Aplicada				1
Física Moderna				
Fisiología y Farmacología	5			1
Geografía, Urbanismo y O. del Territorio	20	5	88	
Historia Moderna y Contemporánea	48	11	216	1
Ingeniería de Comunicaciones	15	4	68	1
Ingeniería Eléctrica y Energética	7	7	60	
Ingeniería Estructural y Mecánica	16	7	171	1
Ing. Geográfica y Técn. Expresión Gráfica	4	1	3	
Ingeniería Química y Química Inorgánica	18		24	4
Matemática Apda. y CC. Computación	1			
Matemáticas, Estadística y Computación	1			
Medicina y Psiquiatría	118	17	1.209	4
Téc. Electrón., Ing. Sistemas y Automát.	15	7	24	
Transporte y Tecnología de Proyectos y P.	31	19	308	1
Interdepartamental 01	24	1	41	5
Interdepartamental 02	56	6	302	6
Interdepartamental 03	18	13	132	1
Interdepartamental 04	32	21	238	3
<b>Totales</b>	<b>852</b>	<b>210</b>	<b>5.671</b>	<b>45</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, Matemática, 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 (2007-2008)**

Departamentos/Centros	Programas impartidos				Número de alumnos			
	Máster	Experto	Especialización	Formación continua	Máster	Experto	Especialización	Formación continua
Administración de Empresas	3	3		2	97	63		73
Anatomía y Biología Celular								
Biología Molecular								
CC. e Ingeniería del Terreno y Materiales								
CC. Tierra y Física de la Materia Condensada								
Ciencias Históricas								
Ciencias Médicas y Quirúrgicas				1				32
CC. y Téc. de Navegación y Cons. Naval								
CC. y Téc. del Agua y del Medio Amb.			1	4			15	146
Derecho Privado	1	1	2	2	30	26	7	52
Derecho Público			1				22	
Economía	4	2	3		53	5	9	
Educación			1				43	
Electrónica y Computadores								
Enfermería				1				36
Filología	1	1			15	9		
Física Aplicada								
Física Moderna								
Fisiología y Farmacología	1				25			
Geografía, Urbanismo y O. del Territorio								
Historia Moderna y Contemporánea								
Instituto de Hidráulica Ambiental			1				14	
Ingeniería de Comunicaciones								
Ingeniería Eléctrica y Energética								
Ingeniería Estructural y Mecánica	2	5	6		27	26	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>15</b>	<b>10</b>	<b>247</b>	<b>129</b>	<b>136</b>	<b>339</b>



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

Departamentos	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
Administración de Empresas	19	30	44	50	47	48	25
Anatomía y Biología Celular	5	5	2	0	0	0	0
Biología Molecular	20	16	11	0	0	0	0
CC. e Ingeniería del Terreno y Materiales	4	7	7	12	3	3	4
CC. Tierra y Física Materia Condensada	10	7	2	0	0	2	2
Ciencias Históricas	26	28	23	26	31	30	21
Ciencias Médicas y Quirúrgicas	64	72	73	80	102	91	110
CC. y Téc. de Navegación y Cons. Naval	4	2	7	10	9	13	9
CC. y Téc. del Agua y del Medio Amb.	24	15	38	44	34	44	12
Derecho Privado	16	17	11	11	8	12	12
Derecho Público	15	17	18	9	11	15	16
Economía	6	6	5	7	9	11	9
Educación	0	0	0	0	0	0	0
Electrónica y Computadores	4	6	10	11	8	11	7
Filología	39	34	23	17	9	10	13
Física Aplicada	5	3	1	0	0	0	0
Física Moderna	4	3	0	0	0	0	0
Fisiología y Farmacología	20	23	10	5	0	0	0
Geografía, Urbanismo y O. del Territorio	20	25	16	15	8	16	8
Historia Moderna y Contemporánea	24	19	12	20	19	17	20
Ingeniería de Comunicaciones	28	35	32	29	23	22	6
Ingeniería Eléctrica y Energética	9	2	4	4	3	2	4
Ingeniería Estructural y Mecánica	16	15	12	12	12	11	12
Ing. Geográfica y Técn. Expresión Gráfica	10	7	7	5	7	9	0
Ingeniería Química y Química Inorgánica	11	16	16	26	25	24	2
Matemática Apda. y CC. Computación	3	9	3	3	0	0	0
Matemáticas, Estadística y Computación	4	7	6	3	0	0	0
Medicina y Psiquiatría	107	123	118	108	91	95	110
Téc. Electrón., Ing. Sistemas y Automát.	5	10	14	11	8	6	1
Transporte y Tecnología de Proyectos y P.	3	9	15	17	16	15	21
Física y Ciencias de la Tierra		9	26	23	25	21	4
Biomedicina			21	33	43	45	29
Matemáticas y sus aplicaciones			7	13	19	9	10
Desarrollo y Aplicación mod. en Ing. Civil					11	14	19
<b>Totales</b>	<b>525</b>	<b>577</b>	<b>594</b>	<b>604</b>	<b>581</b>	<b>596</b>	<b>486</b>

## Atención al estudiante

En el curso 2007-2008, la Universidad de Cantabria ha desarrollado múltiples acciones para mejorar la atención que presta a 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 en todo lo relativo a titulaciones de grado y posgrado, 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 Cicerone, Jornadas de Puertas Abiertas y de Acogida...

Las actuaciones orientadas a proporcionar a los estudiantes una formación integral incluyen cursos de lenguas extranjeras, deportes, 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, Servicio de Actividades Físicas y Deportes, 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, con el fin de ayudarles 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

