

# 3 LOS ESTUDIANTES

Primer y segundo ciclo y estudios de grado • Tercer ciclo y estudios oficiales de máster • Títulos propios • Atención al estudiante





## Presentación

En el curso 2009-2010, un total de 10.196 estudiantes se matricularon en los estudios de primer y segundo ciclo y grado impartidos por la Universidad de Cantabria, a los que se sumaron 573 alumnos de estudios oficiales de máster, 700 alumnos de doctorado y 1.020 alumnos de estudios de títulos propios de posgrado.

La matrícula en las pruebas de acceso desciende ligeramente (1%) y la demanda de plazas aumenta, con aumentos en todas las ramas de enseñanza. El número de alumnos de nuevo ingreso aumenta en un 1% al igual que la matrícula total de alumnos de primer y segundo ciclo y estudios de grado.

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 y estudios de grado

[www.unican.es/infoacademica](http://www.unican.es/infoacademica)

El número de nuevos alumnos matriculados en los estudios de primer y segundo ciclo y grado ascendió a 1.995, cifra que representa un incremento del 1 % respecto al año anterior. El número total de alumnos también se incrementó en un 1% (10.196).

El número total de solicitudes de admisión recibidas en la Universidad de Cantabria ascendió a 6.392 (un 1% 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. El 60% de las preinscripciones corresponde 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 (2.711 peticiones), Enfermería (658 peticiones), Fisioterapia (458 peticiones), Magisterio de la especialidad en Educación Infantil (351 peticiones), Magisterio de la especialidad en Educación Primaria (306 peticiones), Ingeniero de Caminos (243 peticiones) y Administración y Dirección de Empresas (205 peticiones).

De las 29 titulaciones oficiales de primer y segundo ciclo y siete de estudios de grado que imparte la institución



(exceptuadas las tres de segundo ciclo), en trece se registró un incremento de alumnos de primer curso, en doce permaneció estable por tener límites de admisión y en ocho descendió.

Las notas de corte se incrementaron en cinco titulaciones (Grado en Medicina, Diplomado en Enfermería, Maestro, especialidad en Educación

Física, Maestro, especialidad en Educación Infantil y Maestro, especialidad en Educación Primaria) y disminuyeron en dos. La más alta correspondió a Medicina (8,300), seguida de Enfermería (7,09) y Maestro, especialidad Educación Infantil (6,170).

Las titulaciones con un mayor número de estudiantes son Licenciado

**EVOLUCIÓN DE LA MATRÍCULA POR CENTROS: 2001/02 - 2009/10. COMP. 2009 - 2008**

CENTRO	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	ALUMN.	%
E.T.S. Náutica	448	435	406	370	331	300	274	281	313	32	11,39
E.T.S. Ing. Caminos	1.569	1.544	1.516	1.412	1.393	1.432	1.448	1.450	1.471	21	1,45
E.T.S. Ing. Industriales	2.814	2.820	2.947	2.766	2.531	2.364	2.211	2.056	1.970	-86	-4,18
E.U. Enfermería	235	237	240	235	236	239	245	230	241	11	4,78
E.U. Fisioterapia					100	200	289	316	317	1	0,32
E.U. Ing. T. Minera	339	281	237	208	195	204	224	215	214	-1	-0,47
E.U. Turismo	244	336	378	324	307	280	246	191	215	24	12,57
Fac. C. Económicas	2.964	2.808	2.670	2.604	2.425	2.320	2.098	1.937	1.852	-85	-4,39
Fac. Ciencias	637	562	502	355	334	342	365	390	388	-2	-0,51
Fac. Derecho	1.407	1.151	947	850	767	752	750	784	826	42	5,36
Fac. Educación	1.212	1.260	1.326	1.396	1.395	1.397	1.357	1.320	1.417	97	7,35
Fac. Filosofía y L.	766	664	559	520	473	403	385	352	349	-3	-0,85
Fac. Medicina	579	578	586	581	575	579	594	608	623	15	2,47
<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>10.130</b>	<b>10.196</b>	<b>66</b>	<b>0,65</b>



en Administración y Dirección de Empresas (929), Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (849), Licenciado y Grado en Medicina (623), Ingeniero Técnico en Obras Públicas (622), Licenciado en Derecho (564) y Diplomado en Ciencias Empresariales (549).

**ESTUDIOS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO Y GRADO: CURSO 2009/2010**

CENTROS / PLANES DE ESTUDIO	ALUMNOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	TITULADOS 2008/09
<b>E.T.S. DE NÁUTICA</b>	<b>313</b>	<b>161</b>	<b>14.325</b>	<b>62</b>
Diplomado en Máquinas Navales	67	37	3.526,50	17
Diplomado en Navegación Marítima	58	35	3.615,00	14
Ingeniero Técnico Naval: Propulsión y Servicios del Buque	131	42	3.957,00	18
Licenciado en Marina Civil (2)				0
Licenciado en Máquinas Navales	26	24	1.429,50	9
Licenciado en Náutica y Transporte Marítimo	31	23	1.797,00	4
<b>E.T.S. DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</b>	<b>1.471</b>	<b>134</b>	<b>96.931,50</b>	<b>167</b>
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Plan 1982) (2)				
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (Plan 1999)	849	99	60.201,00	96
Ingeniero Técnico de Obras Públicas: esp. en Construcciones Civiles	622	35	36.730,50	71
<b>E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACIÓN</b>	<b>1.970</b>	<b>490</b>	<b>105.933,50</b>	<b>326</b>
Ingeniero de Telecomunicación	311	102	18.465,00	58
Ingeniero Industrial	461	111	28.941,00	38
Ingeniero Industrial (2º Ciclo) (2)	2			
Ingeniero Químico	198	66	11.313,00	39
Ingeniero Técnico Industrial (2)	9			0
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad	120	44	6.148,50	19
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial	132	39	5.275,50	27
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica	309	45	15.985,50	53
Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial	241	37	11.331,00	56
Ingeniero Técnico de Telecomunicación, esp. en Sistemas Electrónicos	187	46	8.474,00	36
<b>E.U. DE ENFERMERÍA</b>	<b>241</b>	<b>29</b>	<b>16.898,00</b>	<b>59</b>
Diplomado en Enfermería	241	29	16.898,00	59
<b>E.U. DE INGENIERÍA TÉCNICA MINERA</b>	<b>214</b>	<b>83</b>	<b>11.296,50</b>	<b>30</b>
Ingeniero Técnico de Minas (2)				0
Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Explotación de Minas	167	41	8.929,50	19
Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Mineralurgia y Metalurgia	47	42	2.367,00	11
Graduado Superior en Ingeniería Ambiental (título propio de 2º ciclo)				

(1) En proceso de implantación. (2) Extinguido

CENTROS / PLANES DE ESTUDIO	ALUMNOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	TITULADOS 2008/09
<b>FACULTAD DE CIENCIAS</b>	<b>388</b>	<b>188</b>	<b>25.508,00</b>	<b>33</b>
Licenciado en Físicas (Plan 1985) (2)				0
Licenciado en Física (Plan 2000)	102	74	6.172,50	24
Graduado en Física (1)	19	10	1.194,00	
Licenciado en Matemáticas (Plan 1979) (2)				0
Licenciado en Matemáticas (Plan 2000)	65	47	3.645,00	9
Graduado en Matemáticas (1)	18	9	996,00	
Ingeniero en Informática (1)	184	48	13.500,50	0
<b>FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES</b>	<b>1.852</b>	<b>161</b>	<b>113.889,00</b>	<b>337</b>
Diplomado en Ciencias Empresariales	549	41	26.865,00	128
Licenciado en Administración y Dirección de Empresas	929	66	63.136,50	156
Licenciado en Economía	374	54	23.887,50	53
<b>FACULTAD DE DERECHO</b>	<b>826</b>	<b>57</b>	<b>13.611,00</b>	<b>80</b>
Diplomado en Graduado Social (2)				
Diplomado en Relaciones Laborales	262	32	13.611,00	33
Licenciado en Derecho	564	25		47
<b>FACULTAD DE EDUCACIÓN</b>	<b>1.417</b>	<b>269</b>	<b>81.198,00</b>	<b>277</b>
Maestro, especialidad de Educación Física	344	59	19.530,00	49
Maestro, especialidad de Educación Infantil	278	55	17.069,00	71
Maestro, especialidad de Educación Primaria	317	57	17.822,00	67
Maestro, especialidad de Lengua Extranjera	309	66	17.457,50	44
Licenciado en Psicopedagogía	169	32	9.319,50	46
<b>FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS</b>	<b>349</b>	<b>141</b>	<b>20.443,00</b>	<b>58</b>
Licenciado en Geografía	75	56	4.851,00	18
Graduado en Geografía y Ordenación del Territorio (1)	30	9	1.560,00	
Licenciado en Historia	186	67	10.372,00	40
Graduado en Historia (1)	58	9	3.660,00	
<b>FACULTAD DE MEDICINA</b>	<b>623</b>	<b>90</b>	<b>50.164,50</b>	<b>70</b>
Licenciado en Medicina	515	80	43.498,50	70
Graduado en Medicina (1)	108	10	6.666,00	
<b>TOTAL</b>	<b>9.664</b>	<b>1.803</b>	<b>536.887,00</b>	<b>1.499</b>

(1) En proceso de implantación. (2) Extinguido

## CENTROS ADSCRITOS

CENTROS ADSCRITOS / PLANES DE ESTUDIO	ALUMNOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	TITULADOS 2008/09
E.U. DE TURISMO ALTAMIRA	215	62	12.604	45
Diplomado en Turismo	130	35	7.948	45
Graduado en Turismo (1)	85	27	4.656	
E.U. DE FISIOTERAPIA GIMBERNAT CANTABRIA	317	51	18.735	77
Diplomado en Fisioterapia	217	41	12.855	77
Graduado en Fisioterapia (1)	100	10	5.880	
<b>TOTAL</b>	<b>532</b>	<b>113</b>	<b>31.339,00</b>	<b>122</b>

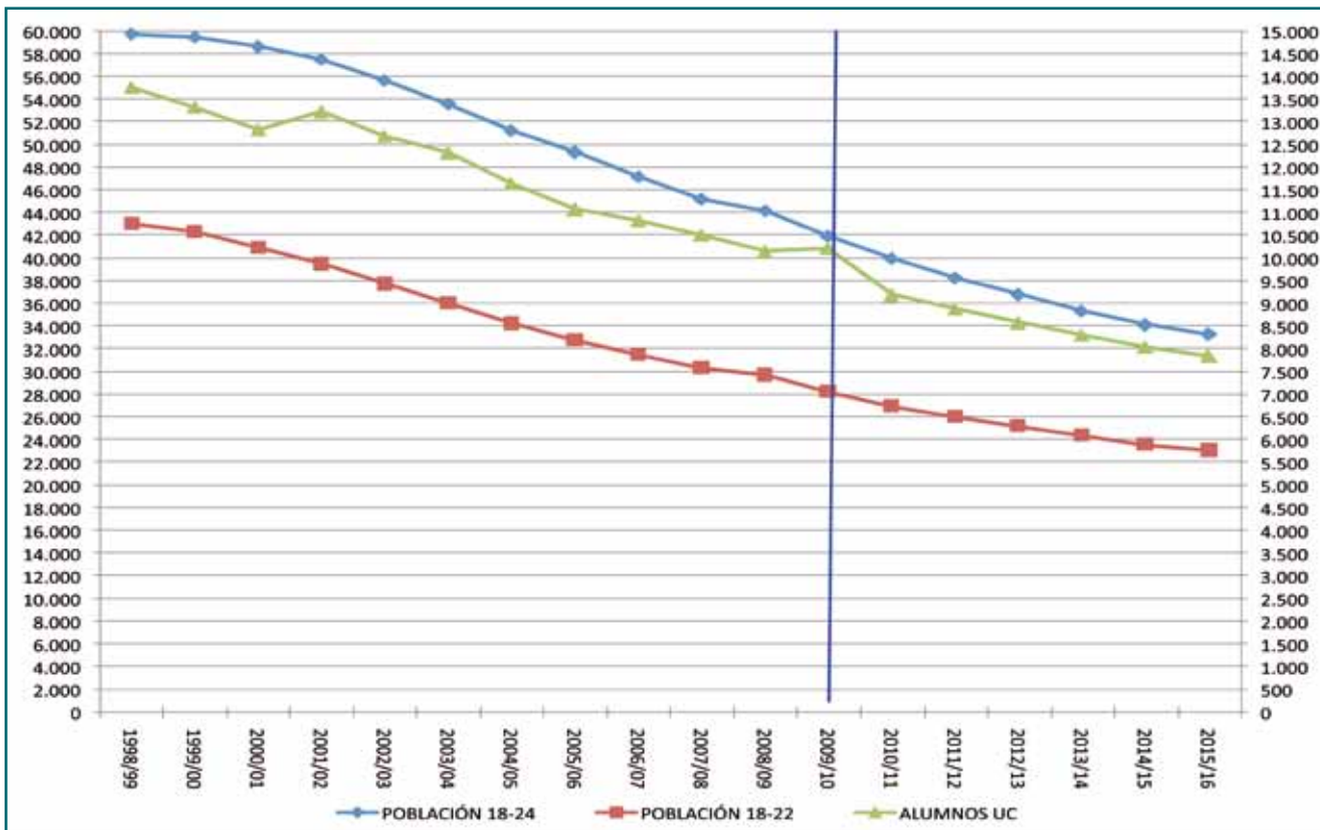
## OTROS TIPOS DE MATRÍCULA

	ALUMNOS	ASIGNATURAS	CRÉDITOS MATRICULADOS	TITULADOS 2008/09
Campus Virtual Compartido del Grupo 9 de Universidades	568	14	2.746,50	
Programa Cornell	18	15	974,00	
Matrícula complementaria	85		1.909,50	
Programa Erasmus	334		11.336,00	
Programa SICUE/SÉNECA	31		1.599,50	
<b>TOTAL</b>	<b>1.036</b>	<b>29</b>	<b>18.565,50</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>11.232</b>	<b>1.945</b>	<b>586.791,50</b>	<b>1.621</b>

(1) En proceso de implantación. (2) Extinguido



EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN (18-24) Y DEL NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS EN LA UC



**EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO POR TITULACIONES: 2002/03 - 2009/10**

PLAN	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	Variación
Dip. CC. Empresariales	222	190	171	144	147	104	96	70	-26
Dip. Enfermería	75	75	75	75	75	75	75	75	0
Dip. Fisioterapia / Grado en Fisioterapia				100	100	100	100	100	0
Dip. Máquinas Navales	14	8	10	9	13	17	15	13	-2
Dip. Navegación Marítima	17	10	11	15	7	14	16	22	6
Dip. Relaciones Laborales	27	52	51	45	53	59	71	76	5
Dip. Turismo / Grado Turismo	112	102	81	95	74	60	42	45	3
Ing. T.I. - Electricidad	38	34	36	23	26	33	14	24	10
Ing. T.I. - Electrónica Industrial	69	73	57	22	14	18	12	14	2
Ing. T.I. - Mecánica	61	83	84	69	63	61	64	55	-9
Ing. T.I. - Química Industrial	65	65	65	61	40	47	40	39	-1
Ing. T. Minas: Explotación de M.	15	33	24	23	20	49	39	33	-6
Ing. T. Minas: Mineralurgia y M.	9	12	10	6	14	8	9	11	2
Ing. T. Naval: Prop. y Servicios B.	40	40	40	30	28	32	23	37	14
Ing. T. Obras Públicas: C. Civiles	125	125	125	125	125	125	125	125	0
Ing. T.T. - Sist. Electrónicos	70	70	52	40	33	38	30	23	-7
Maestro - Educ. Física	75	75	75	80	80	80	80	80	0
Maestro - Educ. Infantil	75	75	75	80	80	80	80	80	0
Maestro - Educ. Primaria	63	75	75	80	80	80	80	80	0
Maestro - Lengua Extranjera	66	103	150	80	80	80	80	80	0
Ing. Caminos, C. y P.	125	125	125	125	125	125	125	125	0
Ing. Industrial	66	70	70	61	67	48	70	64	-6
Ing. Informática				50	50	50	50	41	-9
Ing. Químico	47	50	47	50	30	31	29	34	5
Ing. Telecomunicación	80	80	51	57	36	39	37	47	10
Lic. Admón. y Dirección de Empresas	125	125	175	175	175	175	175	175	0
Lic. Física / Grado en Física	26	28	19	21	18	18	19	19	0
Lic. Matemáticas / Grado en Matemáticas	16	12	12	19	13	18	13	18	5
Lic. Derecho	69	82	107	76	91	94	115	115	0
Lic. Economía	100	98	84	59	51	62	68	79	11
Lic. Geografía / Grado en Geografía	29	17	27	23	9	16	14	30	16
Lic. Historia / Grado en Historia	51	44	55	47	36	53	42	58	16
Lic. Medicina / Grado en Medicina	93	93	93	93	108	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>1.995</b>	<b>39</b>

## **Tercer ciclo y estudios oficiales de máster**

El número de estudiantes matriculados en los estudios de tercer ciclo en el curso 2009-2010 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; este descenso se produce por la progresiva extinción de los programas de doctorado tradicionales y su sustitución por los nuevos estudios oficiales de máster en los que se matricularon 573 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 “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 Ministerio de Educación.

En el curso 2009-10 se impartieron los siguientes estudios oficiales de máster: Máster Universitario en Patrimonio Histórico y Territorial, Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología, Máster Universitario en Historia Contemporánea, Máster Universitario en Ciencia de Materiales, Máster Universitario en Computación, Máster en Física y Tecnologías Físicas, Máster Universitario en Matemáticas y Computación, Máster Universitario en Técnicas de Análisis, Evaluación y Gestión Sostenible en Procesos y Riesgos Naturales, Máster Europeo “Theoretical Chemistry and Computational Modelling (Química Teórica y Modelización Computacional)”, Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina, Máster Universitario en Estudio y Tratamiento del Dolor, Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA), Máster Universitario en Dirección de Marketing (Empresas Turísticas), Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información, Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria, Máster Universitario en Fundamentos y Principios del Sistema Jurídico, Máster Universitario en Economía: Instrumentos del Análisis Económico, Máster Universitario de Investigación en Ingeniería Civil, Máster Universitario en Ingeniería de

Costas y Puertos, Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras, Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos, Máster Universitario de Investigación en Ingeniería Ambiental, Máster Universitario en Ingeniería Ambiental, Máster Europeo de Ingeniería de la Construcción –“Master in European Construction Engineering–, Máster Universitario en Ingeniería Química “Producción y Consumo Sostenible”, Máster Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles (TICRM) y Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial, con un total de 573 alumnos.

## Títulos propios

Los distintos estudios propios suman 1.020 estudiantes matriculados, un 12% más que en el curso anterior. De ellos, 343 corresponden a programas de Máster Universitario, 159 a programas de Experto Universitario, 309 a cursos de especialización y 209 a cursos de formación continua. Los departamentos y centros universitarios con un mayor número de alumnos de estudios de títulos propios son Derecho Privado (254), E.T.S. de Náutica (165), Administración de Empresas (147) y Economía (142).



**MEMORIA ANUAL DE TERCER CICLO (2009/2010)**

Departamentos	Alumnos matriculados	Cursos matriculados	Créditos matriculados	Tesis leídas
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	62		132,00	10
BIOLOGÍA MOLECULAR	2			
CIENCIAS E INGENIERÍA DEL TERRENO Y DE LOS MATERIALES	4			1
CIENCIAS DE LA TIERRA Y FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	3			
CIENCIAS HISTÓRICAS	45	1	219,00	1
CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS	50	7	342,00	3
CIENCIAS Y TEC. DE LA NAVEGACIÓN Y DE LA CONS. NAVAL	18		54,00	
CIENCIAS Y TÉCNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE	36			3
DERECHO PRIVADO	13	3	67,00	
DERECHO PÚBLICO	13	8	119,00	
ECONOMÍA	8			1
ELECTRÓNICA Y COMPUTADORES	9	3	29,00	
FILOLOGÍA	19		48,00	
FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	1			
GEOGRAFÍA, URBANISMO Y O. DEL TERRITORIO	13		24,00	
HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORÁNEA	43		144,00	2
INGENIERÍA DE COMUNICACIONES	5			2
INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ENERGÉTICA	10	5	93,00	1
INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y MECÁNICA	11	3	60,00	1
INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y TEC. DE EXPRESIÓN GRÁFICA	4		12,00	2
INGENIERÍA QUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA	3			
MATEMÁTICAS, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN	1			
MEDICINA Y PSIQUIATRÍA	46	12	409,00	5
TECN. ELECTRÓNICA E ING. DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	13		36,00	3
TRANSPORTES Y TECNOLOGÍA DE PROYECTOS Y PROCESOS	38	4	182,00	1
INTERDEPARTAMENTAL 01	15			6
INTERDEPARTAMENTAL 02	35			6
INTERDEPARTAMENTAL 03	3			1
INTERDEPARTAMENTAL 04	26		108,00	1
<b>TOTALES</b>	<b>549</b>	<b>46</b>	<b>2.078,00</b>	<b>50</b>

**MEMORIA ANUAL DE LOS ESTUDIOS PROPIOS DE POSGRADO (2009/2010)**

Departamentos / Centros	Programas impartidos				Numero de alumnos			
	Máster	Experto	Especia.	Continua	Máster	Experto	Especia.	Continua
Administración de Empresas	2	3	1	2	72	54	1	20
Anatomía y Biología Celular								
Biología Molecular								
Ciencia e Ing. del Terreno y de los Materiales								
C. Tierra y Física de la Materia Condensada			1				8	
Ciencias Históricas								
Ciencias Médicas y Quirúrgicas				1				36
C. y T. de Navegación y de la Construc. Naval								
C. y T. del Agua y del Medio Ambiente		1		0		7		0
Derecho Privado	3		5		124		130	
Derecho Público			1				37	
Economía	5	3	5		92	9	41	
Educación			1				39	
E.T.S. Ing. de Caminos, Canales y Puertos	0	1			0	8		
Escuela Técnica Superior de Náutica			1	11			20	145
Electrónica y Computadores								
Enfermería		1				59		
Facultad de Derecho								
Filología	1	1	0		13	1	0	
Física Aplicada								
Física Moderna								
Fisiología y Farmacología	1			1	22			8
Geografía, Urbanismo y O. del Territorio								
Historia Moderna y Contemporánea								
Instituto de Ciencias de la Educación								
Instituto de Hidráulica Ambiental			1				9	
Ingeniería de Comunicaciones								
Ingeniería Eléctrica y Energética								
Ingeniería Estructural y Mecánica	1	4	5		20	21	24	
Ing. Geográfica y Técn. de Expresión Gráfica								
Ingeniería Química y Química Inorgánica			0				0	
Mat. Aplicada y C. de la Computación								
Matemática Estadística y Computación								
Medicina y Psiquiatría								
Tec. Electr., Ing. de Sistemas y Automát.			0				0	
Transportes y Tecnol. de Proyectos y Procesos								
<b>Totales</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>343</b>	<b>159</b>	<b>309</b>	<b>209</b>

**EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ALUMNOS MATRICULADOS EN LOS ESTUDIOS OFICIALES DE MASTER 2006/07 - 2009/10**

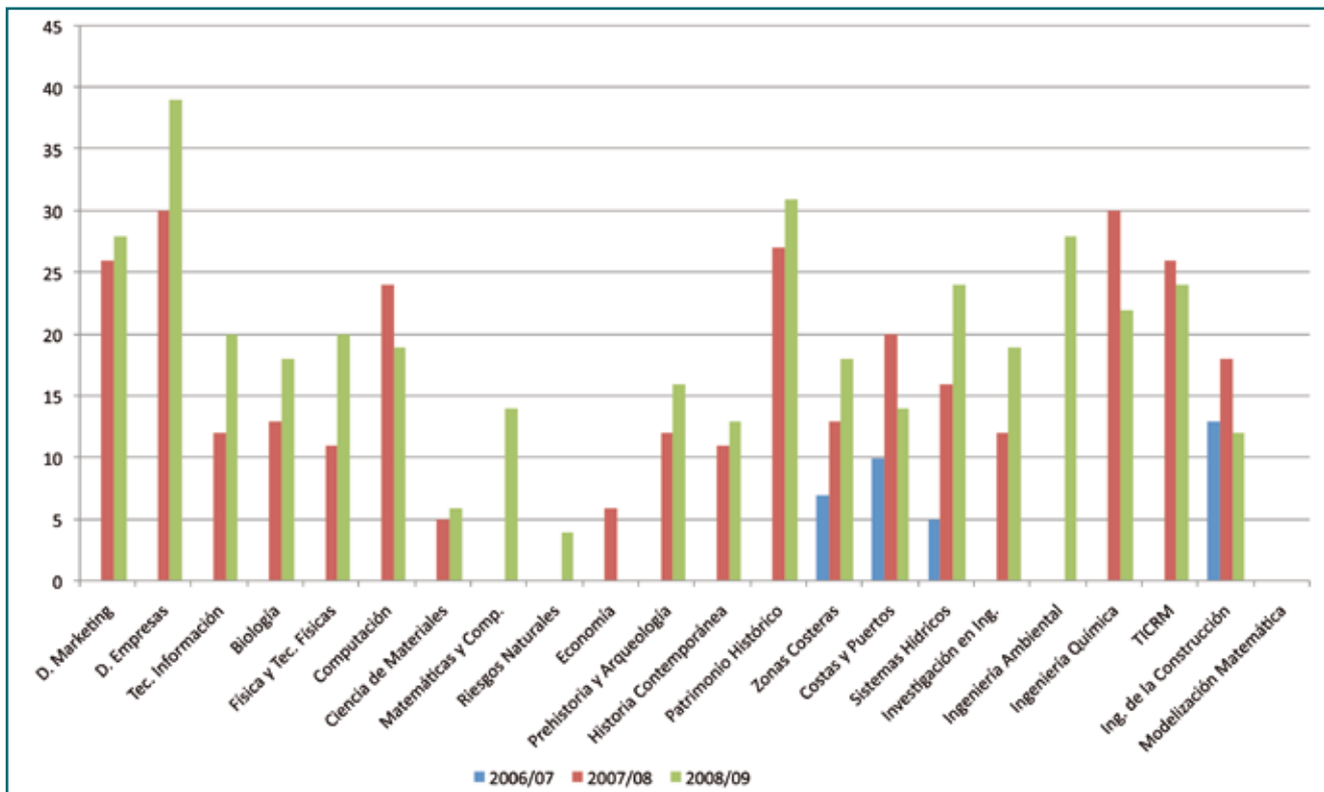
Título	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
Máster Universitario en Dirección de Marketing (Empresas Turísticas)		26	28	31
Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA)		30	39	38
Máster Universitario en Empresa y Tecnologías de la Información		12	20	24
Máster Universitario en Economía		6	11	12
Máster Universitario en Biología Molecular y Biomedicina		13	18	15
Máster Universitario en Estudio y Tratamiento del Dolor				31
Máster Universitario en Física y Tecnologías Físicas		11	20	13
Máster Universitario en Computación		24	19	14
Máster Universitario en Ciencia de Materiales		5	6	8
Máster Universitario en Matemáticas y Computación			14	7
Máster Universitario en Técnicas de Análisis, Evaluación y Gestión Sostenible de Procesos y Riesgos Naturales		0	4	7
Máster Europeo en "Theoretical Chemistry and Computational Modelling (Química Teórica y Modelización Computacional)"				
Máster Universitario en Prehistoria y Arqueología		12	16	15
Máster Universitario en Historia Contemporánea		11	13	13
Máster Universitario en Patrimonio Histórico y Territorial		27	31	33
Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria				120
Máster en Fundamentos y Principios del Sistema Jurídico				9
Máster Universitario en Gestión Integrada de Zonas Costeras	7	13	18	12
Máster Universitario en Ingeniería de Costas y Puertos	10	20	14	17
Máster Universitario en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos	5	16	24	30
Máster Universitario de Investigación en Ingeniería Ambiental		12	19	13
Máster Universitario en Ingeniería Ambiental			28	35
Máster Universitario de Investigación en Ingeniería Civil				15
Máster Universitario en Ingeniería Química "Producción y Consumo Sostenible"		30	22	17
Máster Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles		26	24	17
Máster Europeo en Ingeniería de la Construcción	13	18	12	18
Máster Universitario en Modelización Matemática, Estadística y Computación		0	0	
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Industrial				9
<b>TOTAL ALUMNOS MATRICULADOS</b>	<b>35</b>	<b>312</b>	<b>400</b>	<b>573</b>

**Nº DE ALUMNOS MATRICULADOS EN ESTUDIOS DE DOCTORADO**

CENTROS	2009/10
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	11
Facultad de Medicina	22
E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	18
Facultad de Ciencias	34
Facultad de Filosofía y Letras	13
E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación	53
<b>TOTALES</b>	<b>151</b>



**EVOLUCIÓN MATRÍCULA TOTAL. ESTUDIOS OFICIALES DE MÁSTER 2006/2008**



## Atención al estudiante

[www.unican.es/webuc/internet/servicios\\_universitarios](http://www.unican.es/webuc/internet/servicios_universitarios)

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 forma-

ción 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.

