

Curso 2008/09

MÁSTERES UNIVERSITARIOS UC3M									
Denominación	Ctos	ctos Ofertados	ctos Matriculados	% ctos matric./ofert.	Impartido en Inglés	estudiantes matriculados	estudiantes extranjeros	estudiantes otras Comunid.	estudiantes CAM
Análisis Económico	120	2040	1959	96%	SI	34	8	8	18
Ciencia e Ingeniería de Materiales	60	780	525	67%		13	1	0	12
Ciencia y Tecnología Informática	60	3420	3049	89%		57	13	9	35
Derecho Privado	90	2100	1957	93%		48	18	1	29
Derecho Público	90	2700	2408	89%		62	30	3	29
Economía de la Empresa y Métodos Cuantitativos	120	2100	2188	104%	SI	35	18	1	16
Estudios Avanzados en Derechos Humanos	90	2400	2210	92%		60	34	2	24
Europeo en Adm. y Dirección de Empresas ESCP-EAP	120	4020	4020	100%	SI	67	66	0	1
Humanidades	120	3180	3113	98%		54	11	8	35
Ingeniería de Máquinas y Transportes	90	1645	2143	130%		39	4	4	31
Ingeniería de Organización y Logística	90	1260	1052	83%	SI	28	1	2	25
Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	90	1890	1470	78%		35	6	6	23
Ingeniería Matemática	120	1680	1858	111%		28	15	0	13
Ingeniería Térmica y de Fluidos	90	855	1064	124%		21	1	2	18
Investigación en Documentación	120	1980	1792	91%		33	4	2	27
Mecánica Estructural Avanzada	90	1440	1064	74%		16	0	1	15
Robótica y Automatización	90	1950	1985	102%		42	12	8	22
Sistemas Electrónicos Avanzados	90	780	666	85%		17	3	1	13
Bibliotecas Digitales*	60								
Ciencias Actuariales y Financieras*	120								
Ingeniería Informática*	60								
Investigación aplicada a Medios de Comunicación*	60								
<i>* Inicio en el curso 2009/10</i>	<b>TOTAL</b>	<b>36220</b>	<b>34523</b>	<b>95%</b>		<b>689</b>	<b>245</b>	<b>58</b>	<b>386</b>

MÁSTERES INTERUNIVERSITARIOS										
Denominación	Ctos	ctos Ofertados	ctos Matriculados	% ctos matric./ofert.	Impartido en Inglés	nº estudiantes	nº estudiantes	nº estudiantes otras	nº estudiantes	Participantes
Interuniversitario en Ingeniería Telemática	120	2220	2289	103%	SI	37	7	7	23	UPV
Interuniversitario en Mtls Estr. para las Nuevas Tec.*	60					28				URJC
Interuniversitario Multimedia y Comunicaciones	90	2100	1980	94%		35	9	5	21	URJC
<i>* Coordina la URJC</i>	<b>TOTAL</b>	<b>4320</b>	<b>4269</b>	<b>99%</b>		<b>100</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>44</b>	

MÁSTERES ERASMUS MUNDUS										
Denominación	Ctos	ctos Ofertados	ctos Matriculados	% ctos matric./ofert.	Impartido en Inglés	nº estudiantes	nº estudiantes	nº estudiantes otras	nº estudiantes	Participantes
Computación Centrada en la Red y el Negocio Elec.	90	420	420	100%	SI	21	21			UNIV. ARISTOTELES DE TESALÓNICA UNIV. READING (UK)
Física de Plasmas y Fusión Nuclear	120	420	408	97%	SI	10	7	2	1	UNIVERSITEIT GENT KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN UNIV. COMPLUTENSE MADRID UNIV.POLITÉCNIC A MADRID UNIVERSITÉ HENRI POINCARÉ UNIVERSITÄT STUTTGART
	<b>TOTAL</b>	<b>840</b>	<b>828</b>	<b>99%</b>		<b>31</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	

## Curso 2008/09

DOCTORADOS								
Denominación	Másteres que integran el Período de Formación	Mención de Calidad	Impartido en Inglés	nº estudiantes matriculados	nº estudiantes extranjeros	nºestudiantes otras Comunidades	nºestudiantes CAM	nº tesis leídas 3 últimos años
Derecho	Dº PRIVADO/Dº PUBLICO	SI		53	11	1	41	23
Estudios Avanzados en Derechos Humanos	ESTUDIOS AVANZ. EN DCHOS HUMANOS	SI		59	17	4	38	25
Análisis y Evaluación de Procesos Políticos y Sociales		SI		16	3	1	12	4
Economía	ANALISIS ECONOMICO	SI	SI	34	10	3	21	18
Economía de la Empresa y Métodos Cuantitativos	ECON. EMPRESA Y MET. CUANTITATIVOS	SI	SI	39	9	3	27	4
Historia Económica		SI		2	0	0	2	1
Dirección de empresas (Dirección Estr. y Gestión de RRHH)				2	1	1	0	
Documentación: Archivos y Bibliotecas en el Entorno Digital	INVESTIGACIÓN EN DOC.	SI		35	7	5	23	20
Humanidades	HUMANIDADES	SI		54	9	10	35	15
Derecho de la Cultura								
Ingeniería Matemática	ING. MATEMATICA	SI		35	4	3	28	18
Ingeniería Telemática	ING. TELEMATICA	SI	SI	18	1	3	14	9
Interuniversitario en Multimedia y Comunicaciones	MULTIMEDIA Y COM.	SI		17	0	3	14	8
Ciencia y Tecnología Informática	CC E ING INFORMATICA	SI		69	6	8	55	14
Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática	SIST. ELEC. AV. ING. ELEC., ELECTR. Y AUTOM. ROBOTICA Y AUT.	SI		34	5	5	24	12
Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial	ING. MAQUINAS Y TTES ING. ORG. Y LOG. ING. TÉR.Y DE FL. ING. MEC. EST. AV.	SI		27	3	2	22	22
Ciencia e Ingeniería de Materiales	CC E ING. MATERIALES	SI		24	1	5	18	18
Plasmas y Fusión Nuclear	FISICA DE PLASMAS	SI		2	0	1	1	
<b>DOCTORADOS ANTERIOR LEGISLACION</b>								
Interuniversitario en Física de sistemas Complejos				4	0	0	4	2
Tecnologías de las Comunicaciones				6		3	3	10
<b>TOTALES</b>				<b>530</b>	<b>87</b>	<b>61</b>	<b>382</b>	<b>223</b>