



UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

CONVOCATORIA DE AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CURSO 2010/2011 (Referencia: M01-1112)

Resolución del Vicerrector de Profesorado y Departamentos de la Universidad Carlos III de Madrid por la que se convocan las ayudas relacionadas en el Anexo I para realizar estudios de Master oficial para el curso académico 2011/2012

Requisitos de los solicitantes:

Los candidatos a estas ayudas deberán ser graduados o alumnos de último curso que deberán estar en posesión del grado en el momento del comienzo del disfrute de la ayuda. Igualmente, el solicitante deberá estar admitido en el Master oficial para el que solicita la ayuda.

Criterios de selección:

La selección se ajustará a criterios de expediente académico personal.

Duración:

La duración de las ayudas comprenderá el curso académico 2011/2012. La ayuda podrá ser renovada por periodos semestrales siendo, en todo caso, su duración máxima la del master oficial al que se encuentra vinculada. La resolución de renovación quedará supeditada, en todo caso, al aprovechamiento positivo que acredite el beneficiario.

En el supuesto de que el beneficiario sea extracomunitario, la duración máxima de la ayuda al estudio concedida podrá ser de hasta tres años.

Dedicación y condiciones:

Los beneficiarios de estas ayudas desarrollarán sus actividades en el Master que estén cursando, y colaborarán en el Departamento al que estén adscritos.

Esta ayuda es incompatible con cualquier otra ayuda o beca financiada con fondos públicos o privados, españoles o extranjeros, a excepción, únicamente de la participación en proyectos de investigación realizados al amparo del artículo 83 de la Ley Orgánica de Universidades.

Cuantía de las ayudas:

La dotación mensual de las becas será de una cuantía de 1.142 € brutos actualizables. Asimismo, la ayuda comprenderá el importe correspondiente para sufragar los gastos de matrícula.

Los beneficiarios tendrán la cobertura de un seguro de accidentes y asistencia sanitaria.

Solicitudes y plazos de presentación:

La solicitud, según modelo, irá dirigida al Vicerrector de Profesorado y Departamentos y a ella se adjuntará copia del expediente académico y *currículum vitae*.



Universidad
Carlos III de Madrid
www.uc3m.es

El plazo de presentación de solicitudes será de 15 días naturales contados a partir del día siguiente a la publicación de esta Convocatoria en el portal web de la Universidad, pudiendo entregarse en el Registro General de la Universidad, en cualquiera de los tres Campus:

Campus de Getafe: C/ Madrid, 126

Campus de Leganes: Av. de la Universidad, s/n

Campus de Colmenarejo: Av. de la Universidad, 22

Getafe, 6 de junio de 2011

**VICERRECTOR DE PROFESORADO
Y DEPARTAMENTOS,**

Juan Romo Urroz

ANEXO I

RELACIÓN DE AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 6 DE JUNIO DE 2011

CONV. M01-1112

DEPARTAMENTO	Nº REF.	Nº AYUDAS	AREA	PERFIL	MASTER OFICIAL	Duración
BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN	170	1			INVESTIGACIÓN EN DOCUMENTACIÓN	2 cursos
DERECHO PRIVADO	171	1	DERECHO MERCANTIL		DERECHO PRIVADO	1 curso y medio
ECONOMÍA	172	30	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO		ANÁLISIS ECONÓMICO	2 cursos
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	173	5	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS		ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	174	5	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD		ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	175	5	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ESTADÍSTICA	176	5	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA		ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ESTADÍSTICA	177	5	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA		INGENIERÍA MATEMÁTICA	2 cursos
INFORMÁTICA	178	2	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES		CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMÁTICA	179	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMÁTICA	180	3	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL		CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso



DEPARTAMENTO	Nº REF.	Nº AYUDAS	AREA	PERFIL	MASTER OFICIAL	Duración
INGENIERÍA MECÁNICA	181	5	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA DE MÁQUINAS Y TRANSPORTES	2 cursos
INGENIERÍA MECÁNICA	182	1	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA	2 cursos
INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	183	1	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS		INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	2 cursos
INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	184	2	MECÁNICA DE FLUIDOS		INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	2 cursos
INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	185	2	MECÁNICA DE FLUIDOS		MATEMÁTICA INDUSTRIAL	2 cursos
MATEMÁTICAS	186	5	MATEMÁTICA APLICADA		INGENIERÍA MATEMÁTICA	2 cursos
MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	187	1	MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS		MECÁNICA ESTRUCTURAL AVANZADA	2 cursos
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	188	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA / OPTOELECTRÓNICA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS / INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	1 curso y medio
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	189	8	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES		INTERUNIVERSITARIO EN MULTIMEDIA Y COMUNICACIONES	1 curso y medio
BIOINGENIERIA E INGENIERIA AEROESPACIAL	190	1			MATEMÁTICA INDUSTRIAL	2 cursos