

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

CONVOCATORIA DE AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CURSO 2010/2011 (Referencia: M03-1011)

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 2010/2011.

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 2010/2011. 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 *curriculum 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, a 20 de septiembre de 2010.

VICERRECTOR DE PROFESORADO Y DEPARTAMENTOS,

Juan Romo Urroz



ANEXO I

RELACIÓN DE AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 28 DE MAYO DE 2010

CONV. M03-1011

DEPARTAMENTO	Nº REF.	Nº AYUDAS	AREA	PERFIL	MASTER OFICIAL	DURACIÓN
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES E INGENIERÍA QUÍMICA	137	1	CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	SÍNTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	1 curso
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES E INGENIERÍA QUÍMICA	138	4	MATEMÁTICA APLICADA		MATEMÁTICA INDUSTRIAL	2 cursos
DERECHO PÚBLICO DEL ESTADO	139	1	DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO		DERECHO PÚBLICO	1 curso y medio
ECONOMÍA	140	3	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO		ANÁLISIS ECONÓMICO	2 cursos
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	141	1	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ESTADÍSTICA	142	1	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA		INGENIERÍA MATEMÁTICA	2 cursos
INFORMÁTICA	143	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMÁTICA	144	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS. INVESTIGACIÓN SISTEMAS MULTIAGENTE	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMÁTICA	145	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SEGURIDAD EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMÁTICA	146	1	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMÁTICA	147	1	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS, FICHEROS Y BASES DE DATOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INGENIERÍA MECÁNICA	148	1	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN		INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA	2 cursos
INGENIERÍA MECÁNICA	149	1	INGENIERÍA MECÁNICA		INGENIERÍA DE MÁQUINAS Y TRANSPORTES	2 cursos
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	150	2	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS		MECÁNICA ESTRUCTURAL AVANZADA	2 cursos