

UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

CONVOCATORIA DE AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CURSO 2009/2010 (Referencia: M01-0910)

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 2009/2010.

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 2009/2010. 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 comprende desde el día 10 al 24 de junio, ambos inclusive, 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 8 de junio de 2009.

VICERRECTOR DE PROFESORADO Y DEPARTAMENTOS,

Juan Romo Urroz

ANEXO I

RELACIÓN DE AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 8 DE JUNIO DE 2009

CONV. M01-0910

DEPARTAMENTO	Nº REF.	Nº AYUDAS	AREA	MASTER OFICIAL	Duración
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES E INGENIERÍA QUÍMICA	69	1	CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA QUÍMICA	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	1 curso
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES E INGENIERÍA QUÍMICA	70	4	MATEMÁTICA APLICADA	INGENIERÍA MATEMÁTICA	2 cursos
ECONOMÍA	71	25	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO	ANÁLISIS ECONÓMICO	2 cursos
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	72	6	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	73	6	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	74	6	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ESTADÍSTICA	75	5	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA Y MÉTODOS CUANTITATIVOS	2 cursos
ESTADÍSTICA	76	5	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	INGENIERÍA MATEMÁTICA	2 cursos
INFORMÁTICA	77	2	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMÁTICA	78	3	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL Perfil: INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMÁTICA	79	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL Perfil: INGENIERÍA DEL SOFTWARE	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INGENIERÍA ELÉCTRICA	80	2	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	1 curso y medio
INGENIERÍA MECÁNICA	81	3	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA DE MÁQUINAS Y TRANSPORTES	2 cursos



DEPARTAMENTO	Nº REF.	Nº AYUDAS	AREA	MASTER OFICIAL	Duración
INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	82	2	MAQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS Perfil: PROCESOS TERMOQUÍMICOS, ABSORCIÓN Y FRÍO SOLAR	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	2 cursos
MATEMÁTICAS	83	6	MATEMÁTICA APLICADA	INGENIERÍA MATEMÁTICA	2 cursos
MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	84	2	MECÁNICA DE MEDIOS CONTÍNUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	MECÁNICA ESTRUCTURAL AVANZADA	2 cursos
PERIODISMO Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL	85	10		INVESTIGACIÓN APLICADA A MEDIOS DE COMUNICACIÓN	1 curso
SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	86	1	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA DE MÁQUINAS Y TRANSPORTES	2 cursos
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	87	12	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INTERUNIVERSITARIO EN MULTIMEDIA Y COMUNICACIONES	1 curso y medio