

## UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID

### CONVOCATORIA DE AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CURSO 2009/2010 (Referencia: M03-0910)

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 será de 15 días naturales contados desde el día siguiente al de la publicación de esta convocatoria en el web de la Universidad Carlos III de Madrid, pudiendo entregarse en el Registro General de la Universidad, en cualquiera de los tres Campus:

Campus de Getafe: C/ Madrid, 126

Campus de Leganés: Av. de la Universidad, 30

Campus de Colmenarejo: Av. de la Universidad Carlos III, 22

Getafe, a 16 de noviembre de 2009

**VICERRECTOR DE PROFESORADO Y DEPARTAMENTOS,**

**Juan Romo Urroz**

**ANEXO I**

**RELACIÓN DE AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 16 DE NOVIEMBRE DE 2009**

**CONV. M03-0910**

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>Nº REF.</b>	<b>Nº AYUDAS</b>	<b>AREA</b>	<b>MASTER OFICIAL</b>	<b>Duración</b>
INFORMÁTICA	97	1	ARQUITECTURA Y TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INFORMATICA	98	1	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. Perfil: INGENIERÍA DEL SOFTWARE	CIENCIA Y TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	1 curso
INGENIERÍA MECÁNICA	99	1	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA DE MÁQUINAS Y TRANSPORTES	2 cursos
INGENIERÍA MECÁNICA	100	1	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA	2 cursos
INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS	101	1	MECÁNICA DE FLUIDOS. Perfil: MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN MULTIFÍSICA DE PILAS DE COMBUSTIBLE DE MEMBRANA POLIMÉRICA	INGENIERÍA MATEMÁTICA	2 cursos
TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	102	2	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	INTERUNIVERSITARIO EN MULTIMEDIA Y COMUNICACIONES	1 curso y medio
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	103	2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA. Perfil: ELECTRÓNICA DIGITAL, MICROELECTRÓNICA, MICROPROCESADORES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS / INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	1 curso y medio
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	104	1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA. Perfil: ELECTRÓNICA ANALÓGICA, FOTÓNICA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS AVANZADOS / INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	1 curso y medio