



RESOLUCIÓN DE 13 DE ENERO DE 2010 POR LA QUE SE ADJUDICAN AYUDAS AL ESTUDIO DE MASTER OFICIAL CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 16 DE NOVIEMBRE DE 2009 (Referencia: M03-0910).

A la vista de las propuestas de adjudicación de la Comisión de Selección, para evaluar las solicitudes presentadas para la convocatoria de ayudas al estudio de Master Oficial de fecha 16 de noviembre de 2009,

RESUELVO: Adjudicar las siguientes ayudas al estudio de Master Oficial para el curso académico 2009/2010(*) a los alumnos del Master Oficial que a continuación se relacionan:

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

- *Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.*
 - **Master Oficial en Ciencia y Tecnología Informática.**
Se declara desierta
- *Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Perfil: Ingeniería del software*
 - **Master Oficial en Ciencia y Tecnología Informática.**
Se declara desierta

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA

- *Área de Ingeniería Mecánica.*
 - **Master Oficial en Ingeniería de Máquinas y Transportes.**
Se declara desierta
- *Área de Ingeniería de Organización.*
 - **Master Oficial en Ingeniería de Organización y Logística.**



Se declara desierta

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS

- *Área de Mecánica de Fluidos. Perfil: Modelización y simulación multifísica de pilas de combustible de membrana polimérica.*
- *Master Oficial en Ingeniería de Matemática.*

GARCÍA SALABERRI, PABLO ÁNGEL

DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

- *Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones.*
- *Master Oficial Interuniversitario en Multimedia y Comunicaciones.*

FLORENTINO LIAÑO, BLANCA
MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, IGNACIO

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

- *Área de Tecnología Electrónica. Perfil: Electrónica digital, microelectrónica, microprocesadores.*
- *Master Oficial en Sistemas Electrónicos Avanzados o en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática.*

MARTÍN GONZÁLEZ, HONORIO
VASKOVA, ANNA

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

- *Área de Tecnología Electrónica. Perfil: Electrónica analógica, microprocesadores.*
- *Master Oficial en Sistemas Electrónicos Avanzados o en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática.*

GÓMEZ GONZÁLEZ, JOSÉ JOAQUÍN



Universidad
Carlos III de Madrid
www.uc3m.es

(*) El comienzo del disfrute de la ayuda estará sujeto a la acreditación de los requisitos establecidos en el art. 2.1 de la Normativa reguladora de las Ayudas al estudio de Master Oficial.

En Getafe, a 13 de enero de 2010

VICERRECTOR DE PROFESORADO Y DEPARTAMENTOS,

Fdo. Juan Romo Urroz