

FECHA: 29/04/2011  
EXPEDIENTE Nº: 3000/2009  
ID TÍTULO: 4312224

## EVALUACIÓN SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS

<b>Denominación del Título</b>	Máster Universitario en Matemática Industrial
<b>Universidad solicitante</b>	Universidad Carlos III de Madrid
<b>Universidad/es participante/s</b>	Universidad Carlos III de Madrid
<b>Centro/s</b>	• Centro de Ampliación de Estudios (CEAES)
<b>Rama de Conocimiento</b>	Ingeniería y Arquitectura

El Consejo de Universidades ha remitido a ANECA la solicitud de MODIFICACIÓN del plan de estudios ya verificado de este título oficial. Dicha solicitud se presenta al amparo del artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados.

La evaluación de la modificación del plan de estudios se ha realizado por una Comisión de Evaluación formada por expertos nacionales e internacionales del ámbito académico, profesionales y estudiantes. Los miembros de la Comisión han sido seleccionados y nombrados según el procedimiento que se recoge en la Web de la agencia dentro del programa VERIFICA.

Dicha Comisión de evaluación, de forma colegiada, ha valorado la modificación del plan de estudios de acuerdo con los criterios recogidos en el Protocolo de evaluación para la verificación.

Una vez examinada la solicitud de modificaciones la Comisión de Evaluación emite un informe de evaluación FAVORABLE, considerando que:

El Consejo de Universidades ha remitido a ANECA la solicitud de MODIFICACIÓN del plan de estudios ya verificado de este título oficial. Dicha solicitud se presenta al amparo del artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados.

En la modificación presentada se solicita

**Supresión de asignaturas:** Métodos numéricos para ecuaciones diferenciales ordinarias, Métodos Numéricos I, Métodos numéricos para ecuaciones en derivadas parciales, Métodos Numéricos I, Dinámica no lineal en sistemas extendidos, Matemática Aplicada II, Ecuación de Boltzmann y sus aplicaciones, y Aplicaciones II.

**Creación de nuevas asignaturas:** Métodos numéricos para ecuaciones diferenciales, Métodos Numéricos I Optimización, Matemática Aplicada I: Métodos Estadísticos, Matemática Aplicada II: Modelización de problemas electromagnéticos, y, Aplicaciones II.

Una vez examinada la solicitud, ANECA emite un informe ACEPTANDO las modificaciones presentadas.

## **MOTIVACIÓN**

La propuesta de Modificación del Título Oficial no supone un cambio que afecte a su naturaleza y objetivos.

Madrid, a 29/04/2011:

LA DIRECTORA DE ANECA



Zulima Fernández Rodríguez