

FECHA: 01/04/2014

EXPEDIENTE Nº: 2875/2009

ID TÍTULO: 4312132

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

<b>Denominación del Título</b>	Máster Universitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías por la Universidad Rey Juan Carlos
<b>Universidad solicitante</b>	Universidad Rey Juan Carlos
<b>Universidad/es participante/s</b>	Universidad Carlos III de Madrid Universidad Rey Juan Carlos
<b>Centro/s</b>	<i>Universidad Carlos III de Madrid</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Escuela Politécnica Superior</li></ul> <i>Universidad Rey Juan Carlos</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad de Postgrado</li></ul>
<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:

## MOTIVACIÓN

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

El presente informe únicamente recoge la evaluación de los aspectos señalados en la solicitud de modificaciones presentadas a través de la sede electrónica del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, no considerándose evaluados aquellos aspectos que la Universidad haya modificado en la memoria y no hayan sido señalados en el formulario de modificación.

## MODIFICACIONES SOLICITADAS

0 - Descripción general. Descripción del cambio: Se presenta la modificación del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías por la Universidad Rey Juan Carlos en colaboración con la Universidad Carlos III de Madrid, cuyo plan de estudios ha sido revisado y actualizado.

1.1 - Datos básicos de la descripción del título. Descripción del cambio: Se adjunta el convenio conjunto de la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad Carlos III del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías

2.1 - Justificación, adecuación de la propuesta y procedimientos. Se actualiza la justificación del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

3.1 - Competencias generales y básicas en el caso de Grado. Descripción del cambio: Se actualizan las competencias generales del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías

3.3 - Competencias específicas. Descripción del cambio: Se actualizan las competencias específicas del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías

4.1 - Sistemas de información previo. Descripción del cambio: Se han actualizado los sistemas de información previo del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

4.2 - Requisitos de acceso y criterios de admisión. Descripción del cambio: Se actualizan los requisitos de acceso y criterios de admisión del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

4.3 - Apoyo a estudiantes. Descripción del cambio: Se ha actualizado el punto 4.3. del apoyo a estudiantes del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

4.4 - Sistemas de transferencia y reconocimiento de créditos. Descripción del cambio: Se ha actualizado el sistema de transferencia y reconocimiento de créditos.

5.1 - Descripción del plan de estudios. Descripción del cambio: Se ha modificado el plan de estudios del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

1.3 - Universidades y centros en los que se imparte. Descripción del cambio: Se actualizan los datos de los centros de la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad Carlos III de Madrid del título de Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

6.2 - Otros recursos humanos. Descripción del cambio: Se han actualizado los recursos humanos del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

10.1 - Cronograma de implantación. Descripción del cambio: Se ha actualizado el cronograma de implantación del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

6.1 – Profesorado. Descripción del cambio: Se ha actualizado el personal docente para el Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

7.1 - Justificación de recursos materiales y servicios disponibles. Se ha actualizado la justificación de los recursos materiales y servicios disponibles del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

8.1 - Estimación de resultados con valores cuantitativos. Descripción del cambio: Se han actualizado los valores cuantitativos del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

9 - Sistema de garantía de calidad. Descripción del cambio: Se ha actualizado el sistema de garantía de calidad del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

10.2 - Procedimiento de adaptación. Descripción del cambio: Se aporta el procedimiento de adaptación del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

11.1 - Responsable del título. Descripción del cambio: Se han actualizado los datos del responsable del título del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

11.2 - Representante legal. Descripción del cambio: Se han actualizado los datos del representante legal del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

11.3 – Solicitante. Descripción del cambio: Se han actualizado los datos del responsable del título del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

5.2 - Actividades formativas. Descripción del cambio: Se han actualizado las actividades formativas del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas

Tecnologías.

5.3 - Metodologías docentes. Descripción del cambio: Se han actualizado las metodologías docentes del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

5.4 - Sistemas de evaluación. Descripción del cambio: Se han actualizado los sistemas de evaluación del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

5.5 - Módulos, Materias y/o Asignaturas. Descripción del cambio: Se ha actualizado cada una de las fichas individuales de las materias del Máster Interuniversitario en Materiales Estructurales para las Nuevas Tecnologías.

Madrid, a 01/04/2014:

EL DIRECTOR DE ANECA



Rafael van Grieken