

FECHA: 05/11/2014

EXPEDIENTE Nº: 4915/2011

ID TÍTULO: 4313118

EVALUACIÓN SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Denominación del Título | Máster Universitario en Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras por la Universidad de Burgos; la Universidad de Cantabria y la Universidad de Oviedo |
| Universidad solicitante | Universidad de Oviedo |
| Universidad/es participante/s | Universidad de Burgos Universidad de Cantabria Universidad de Oviedo |
| Centro/s | <i>Universidad de Burgos</i> <ul style="list-style-type: none">• Escuela Politécnica Superior <i>Universidad de Cantabria</i> <ul style="list-style-type: none">• Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos• Canales y Puertos <i>Universidad de Oviedo</i> <ul style="list-style-type: none">• Centro Internacional de Postgrado |
| Rama de Conocimiento | 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

Los aspectos considerados en la solicitud de modificación son:

0 - Descripción general

Se cambia la temporalidad de dos asignaturas: simulación numérica de materiales, componentes y estructuras pasa del segundo al primer semestre y Técnicas de inspección y

ensayos no destructivos pasa del primer al segundo semestre.

5.1 - Descripción del plan de estudios

Se cambia la temporalidad de dos asignaturas: simulación numérica de materiales, componentes y estructuras pasa del segundo al primer semestre y Técnicas de inspección y ensayos no destructivos pasa del primer al segundo semestre.

5.5 – Módulos, Materias y/o Asignaturas

Se cambia la temporalidad de dos asignaturas: simulación numérica de materiales, componentes y estructuras pasa del segundo al primer semestre y Técnicas de inspección y ensayos no destructivos pasa del primer al segundo semestre.

Madrid, a 05/11/2014:

EL DIRECTOR DE ANECA



Rafael van Grieken