

FECHA: 01/06/2016
EXPEDIENTE N°: 702/2008
ID TÍTULO: 2500519

EVALUACIÓN SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS

Denominación del Título	Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad Nacional de Educación a Distancia
Universidad solicitante	Universidad Nacional de Educación a Distancia
Universidad/es participante/s	Universidad Nacional de Educación a Distancia
Centro/s	<ul style="list-style-type: none">• Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
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:

OBSERVACIONES AL CONSEJO DE UNIVERSIDADES

Este Grado se ha evaluado atendiendo a la Orden CIN/351/2009, por la que se establecen los requisitos para la Verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial particularmente en lo referente a la tecnología específica de Mecánica.

MOTIVACIÓN

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

Por otro lado, también se proponen las siguientes recomendaciones sobre el modo de mejorar el plan de estudios.

RECOMENDACIÓN

CRITERIO 4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Con respecto al reconocimiento de créditos cursados en titulaciones superiores no

universitarias, aunque se presentan unas tablas de reconocimiento de asignaturas y junto con ellas el plan de formación (módulos) de las distintas titulaciones consideradas, al no especificar en el plan de estudios los contenidos y competencias de las asignaturas ni los módulos en concreto del título superior que desarrollan las competencias de las asignaturas que se van a reconocer, algunos reconocimientos propuestos no parecen adecuados por lo que se recomienda eliminarlos:

1) En el caso del T.S. en Construcciones metálicas (LOGSE/LOE) se propone reconocer la asignatura “Fundamentos de ciencias de los materiales II” que pertenece a la materia “CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES”. Dado que dicha materia está compuesta por dos asignaturas obligatorias y una optativa pero en la descripción de dicha materia no se especifica qué parte se va a cubrir en cada una de las asignaturas, no es posible saber si se encuentra cubierta por las competencias del T. S. propuestos. No obstante, a priori, cabe señalar que ninguna de las competencias asociadas a dicha materia (CE07 - Conocimientos y capacidades para la aplicación de la ingeniería de materiales y CEC03 - Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales) parece cubierta por los módulos del T.S. en Construcciones metálicas, entre otras cuestiones porque abarca materiales no exclusivamente metálicos.

2) En el caso de los T.S. en Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos (LOE), T.S. en Desarrollo de proyectos de instalaciones de fluidos, térmicas y de manutención (LOGSE), T.S. en Mantenimiento en instalaciones térmicas y de fluidos (LOE), T.S. en Mantenimiento y montaje de instalaciones de edificio y proceso (LOGSE) se propone reconocer la asignatura “Termodinámica” de la materia “Ingeniería térmica”. Al no estar definidas las competencias y contenidos específicos de la asignatura no se puede valorar si las competencias adquiridas en la misma se encuentran cubiertas por los módulos de los T.S propuestos, pero a priori ninguna de las competencias de dicha materia (CE03 - Conocimientos aplicados de ingeniería térmica, CE32 - Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de las máquinas y motores térmicos, CEC01 - Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.) parecen cubiertas suficientemente por los módulos de los títulos propuestos.

Esta recomendación será objeto de especial seguimiento.

Se recomienda adecuar el párrafo del apartado “Curso de Adaptación para Titulados” a las nuevas competencias del título.

CRITERIO 7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Los porcentajes de recursos dedicados a Ing. Electrónica, [1516]% e Ing. Tec. Industriales (Compl's.60) parecen erróneos, se recomienda corregirlos.

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: 3.1 - Competencias generales y básicas en el caso de Grado: Reorganización de todas las competencias del título. 3.3 - Competencias específicas: Reorganización de todas las competencias del título. 4.2 - Requisitos de acceso y criterios de admisión: Actualización de los requisitos de acceso y criterios de admisión. 4.3 - Apoyo a estudiantes: Actualización de los datos en el apoyo a los estudiantes. 4.4 - Sistemas de transferencia y reonomiento de créditos: El número de créditos reconocidos por títulos propios pasa de 6 a 36. Actualización del archivo adjunto en cuanto a la normativa UNED en temas de reconocimiento y transferencia de créditos. 4.5 - Curso de adaptación para titulados: Modificación y actualización de datos para nuevas tablas. Adecuación de las tablas a las nuevas competencias. 1.3 - Universidades y centros en los que se imparte: Se eleva a 999 (máximo permitido por el programa) el número de plazas de nuevo ingreso ofertadas. Se modifica el número de ECTS necesarios según el curso y tipo de matrícula. 8.2 - Procedimiento general para valorar el progreso y los resultados: Actualización del procedimiento general para valorar el progreso y los resultados. 6.1 - Profesorado: Se actualiza la información del profesorado de la titulación. 7.1 - Justificación de recursos materiales y servicios disponibles: Se actualizan los recursos materiales y servicios a disposición del estudiante. 9 - Sistema de garantía de calidad: Se actualiza el enlace al sistema de garantía de calidad. 11.1 - Responsable del título: Se cambia al responsable de la titulación. 11.2 - Representante legal: Cambio en el representante legal. 11.3 - Solicitante: Cambio del solicitante. 5.2 - Se cambian todas las actividades formativas en todas las materias para adecuarlas mejor al número de horas de cada una. 5.3 - Metodologías docentes: Se añaden siete metodologías docentes. 5.4 - Sistemas de evaluación: Se reestructuran y adecúan los sistemas de evaluación. 5.5 - Módulos, Materias y/o Asignaturas: Las asignaturas pasan de semestrales a cuatrimestrales. Se redistribuyen las actividades formativas, las metodologías docentes y los sistemas de evaluación. Se cambian de nombre tres asignaturas: Ingeniería Gráfica (Ingeniería Gráfica Mecánica), Sistemas Productivos (Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad) y Tecnología de Máquinas (Tecnología de Máquinas I). Se actualizan los

contenidos de la materia Sistemas de Automática y Control.

1.3 - Universidades y centros en los que se imparte. Descripción del cambio: Se eleva a 999 (máximo permitido por el programa) el número de plazas de nuevo ingreso ofertadas. Se modifica el número de ECTS necesarios según el curso y tipo de matrícula.

3.1 - Competencias generales y básicas en el caso de Grado. Descripción del cambio: Se han incorporado las competencias recogidas en la Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, BOE de 20 febrero de 2009.

3.1 - Competencias generales y básicas en el caso de Grado. Descripción del cambio: Reorganización de todas las competencias del título.

3.3 - Competencias específicas. Descripción del cambio: Reorganización de todas las competencias del título.

4.2 - Requisitos de acceso y criterios de admisión. Descripción del cambio: Actualización de los requisitos de acceso y criterios de admisión

4.3 - Apoyo a estudiantes. Descripción del cambio: Actualización de los datos en el apoyo a los estudiantes.

4.4 - Sistemas de transferencia y reonomiento de créditos. Descripción del cambio: El número de créditos reconocidos por títulos propios pasa de 6 a 36. Actualización del archivo adjunto en cuanto a la normativa UNED en temas de reconocimiento y transferencia de créditos. Se ha añadido un anexo I que contiene las tablas de reconocimientos entre títulos superiores oficiales no universitarios y el Grado.

4.5 - Curso de adaptación para titulados. Descripción del cambio: Modificación y actualización de datos para nuevas tablas. Adecuación de las tablas a las nuevas competencias.

5.2 - Actividades formativas. Descripción del cambio: Se cambian todas las actividades formativas en todas las materias para adecuarlas mejor al número de horas de cada una.

5.3 - Metodologías docentes. Descripción del cambio: Se añaden siete metodologías docentes.

5.4 - Sistemas de evaluación. Descripción del cambio: Se reestructuran y adecúan los sistemas de evaluación.

5.5 - Módulos, Materias y/o Asignaturas. Descripción del cambio: Las asignaturas pasan de semestrales a cuatrimestrales. Se redistribuyen las actividades formativas, las metodologías docentes y los sistemas de evaluación. Se cambian de nombre tres asignaturas: Ingeniería Gráfica (Ingeniería Gráfica Mecánica), Sistemas Productivos (Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad) y Tecnología de Máquinas (Tecnología de Máquinas I). Se actualizan los contenidos de la materia Sistemas de Automática y Control.

6.1 – Profesorado. Descripción del cambio: Se actualiza la información del profesorado de la titulación

7.1 - Justificación de recursos materiales y servicios disponibles. Descripción del cambio: Se actualizan los recursos materiales y servicios a disposición del estudiante.

8.2 - Procedimiento general para valorar el progreso y los resultados. Descripción del cambio: Actualización del procedimiento general para valorar el progreso y los resultados.

9 - Sistema de garantía de calidad. Descripción del cambio: Se actualiza el enlace al sistema de garantía de calidad.

11.1 - Responsable del título. Descripción del cambio: Se cambia al responsable de la titulación

11.2 - Representante legal. Descripción del cambio: Cambio en el representante legal.

11.3 – Solicitante. Descripción del cambio: Cambio del solicitante

Madrid, a 01/06/2016:

EL DIRECTOR DE ANECA



Miguel Ángel Galindo