
FECHA: 30/09/2021
EXPEDIENTE N°: 5725/2012
ID TÍTULO: 4313869

EVALUACIÓN SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS

Denominación del Título	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena
Universidad solicitante	Universidad Politécnica de Cartagena
Universidad/es participante/s	Universidad Politécnica de Cartagena
Centro/s	• Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
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 título se ha evaluado conforme a la Orden CIN/311/2009, de 9 de febrero, 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 Industrial.

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

Esta solicitud de modificación es consecuencia del seguimiento interno del título que ha permitido detectar la necesidad de actualizar la oferta de optativas. Asimismo, se han actualizado los datos personales de la representante legal y el solicitante. En resumen, en esta solicitud de modificación se ven afectados los apartados: 5.1; 5.4.; 5.5; 11.2. y 11.3.

5.1 - Descripción del plan de estudios

Se han actualizado las tablas de las asignaturas optativas que corresponden a la intensificación de 'Industrias de Proceso Químico', reflejando los cambios que se detallan en el apartado 5.5. Se ha actualizado el listado de 'Sistemas de evaluación' para recoger el cambio hecho en 5.4. Se ha incorporado una nueva tabla de reconocimiento de créditos entre materias de la versión vigente de la memoria del título y la versión propuesta en la modificación.

5.4 - Sistemas de evaluación

Se han añadido dos registros: 12 Sistema de evaluación continuo: evaluación de los trabajos de investigación individuales o en grupo 13 Sistema de evaluación continuo: otras actividades de evaluación

5.5 - Módulos, Materias y/o Asignaturas

Se han eliminado cuatro asignaturas de intensificación 27 Diseño de plantas químicas 28 Medioambiente, salud y seguridad 29 Sistemas de control para plantas químicas 30 Logística industrial Se han introducido tres asignaturas nuevas de intensificación 28 Ingeniería del Control y de la Calidad del Aire 29 Técnicas Avanzadas en el Tratamiento y Depuración de las Aguas 30 Herramientas de Gestión Medioambiental

11.2 - Representante legal

Se ha actualizado la información

11.3 - Solicitante

Se ha actualizado la información

Madrid, a 30/09/2021:

LA DIRECTORA DE ANECA



Mercedes Siles Molina