



## Informe sobre la propuesta de modificación del Título oficial

<b>Denominación:</b>	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad de Córdoba
<b>Universidad/es:</b>	Universidad de Córdoba
<b>Centro/s:</b>	• Escuela Politécnica Superior de Córdoba
<b>Universidad/es participante/s:</b>	Universidad de Córdoba
<b>Rama de Conocimiento:</b>	Ingeniería y Arquitectura

La Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA) ha procedido a evaluar la modificación realizada en el plan de estudios que conduce al Título universitario oficial arriba citado, de acuerdo con lo establecido en el artículo 25 del RD 861/2010 de 2 de julio, por el que se modifica el RD 1393/2007, de 29 de octubre y con el Protocolo de evaluación para la verificación de Títulos Oficiales (Grado y Máster) (REACU).

La evaluación de la modificación propuesta del plan de estudios se ha realizado por la Comisión de Evaluación de la Rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura.

De acuerdo con el procedimiento legalmente establecido, la Comisión de Emisión de Informes emite un informe de evaluación FAVORABLE.

### Motivación:

En presente título propone una modificación en la distribución temporal del plan de estudios según itinerarios, así como, la actualización de la información aportada en diversos apartados.

Se aceptan las siguientes modificaciones:

#### 1. Descripción del título

Se actualiza la información y en enlace web sobre las normas de permanencia de los estudiantes.

#### 4. Acceso y admisión de estudiantes

Los sistemas de información previa y procedimientos de acogida de los estudiantes de

nuevo ingreso son suficientes y adecuados, y están recogidos en la memoria del Título. Se acepta la actualización de la información donde se establece la realización de actividades específicas previstas para informar al alumnado de Grado del propio centro del acceso al Máster de Ingeniería Industrial propuesto. Se desarrollan charlas y jornadas orientadas a la profesión y titulaciones de la Ingeniería Industrial.

En referencia a los perfiles de ingreso recomendados, se acepta la eliminación de una mención al nivel de inglés, que se podía confundir como un requisito de entrada cuando sólo era una recomendación.

Se acepta modificar el texto en el que se recogen los criterios y condiciones de acceso a estudiantes extranjeros, en el sentido de no exigir la adaptación u homologación de sus títulos de origen, dejando a los responsables de la titulación en la Universidad de Córdoba la competencia de evaluar la equivalencia de la formación recibida por sus universidades de procedencia.

Se acepta la actualización de la información en cuanto a la normativa de transferencia y reconocimiento de créditos, donde además de criterios generales, también se regulan los criterios para reconocimiento de enseñanzas superiores oficiales no universitarias, títulos propios, por experiencia laboral y profesional acreditada y programas de movilidad.

##### 5. Planificación de las enseñanzas

Se acepta la modificación en la distribución temporal del plan de estudios por la que dos materias, "Automatización y Control" (4,5 ECTS) y "ManutenCIÓN y Transporte" (3 ECTS) pasan de 3er semestre a 1er semestre, equilibrando así la carga docente de cada semestre.

Esta modificación temporal en las mencionadas materias ha tenido su correspondencia con las fichas descriptivas por materia, la cual se acepta, ya que se asigna debidamente los semestres a cada materia.

Las modificaciones propuestas no producen perjuicio al alumnado de segunda matrícula en el Máster, ya que podrán matricularse sin problemas en las asignaturas, al garantizarse un horario compatible para las asignaturas afectadas entre primer y segundo curso. Dicha compatibilidad se mantendrá al menos el curso académico en el que tenga efecto el cambio.

La Universidad deberá informar adecuadamente al alumnado de las modificaciones aceptadas a través de los canales disponibles.



En Córdoba, a 26/06/2018

EL DIRECTOR  
DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Francisco Gracia Navarro