

INFORME SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL

Denominación del Título	Graduado o Graduada en Ingeniería Energética por la Universidad de Huelva
Universidad solicitante	Universidad de Huelva
Centro/s	• Escuela Técnica Superior de Ingeniería (PALOS DE LA FRONTERA)
Universidad/es participante/s	Universidad de Huelva
Rama de Conocimiento	Ingeniería y Arquitectura

La Agencia Andaluza del Conocimiento, 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 R.D. 861/2010 de 2 de julio, por el que se modifica el R.D. 1393/2007, de 29 de octubre y con el *Protocolo de evaluación para la verificación de Títulos Oficiales*.

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, la Comisión de Emisión de Informes emite un informe de evaluación FAVORABLE.

Se aceptan las siguientes modificaciones:

4.4. Sistemas de transferencia y reconocimiento de créditos. Se actualiza el Reglamento de Transferencia y Reconocimiento de Créditos en los Títulos de Grado de la Universidad de Huelva, aprobado en Consejo de Gobierno el 21 de febrero de 2011, y se incorpora el Reglamento de Transferencia y Reconocimiento de Créditos por Estudios Universitarios no Oficiales (Títulos Propios) y Experiencia Laboral y/o Profesional, aprobado en la misma fecha.

Se recomienda actualizar la información de la tabla de reconocimiento de créditos que será de aplicación a los estudiantes del título. Esta tabla se cumplimenta con porcentajes. Por

ello, el valor contemplado debe ser el porcentaje de créditos del plan de estudios que se quiera reconocer.

5. Descripción del plan de estudios.

Se modifica el Reconocimiento de Créditos e Idiomas, los estudiantes que cursen este Grado deberán acreditar antes de la obtención del Título un nivel mínimo de inglés u otra Segunda Lengua. El nivel requerido será equivalente al B1.

Se modifica el cuatrimestre en que se imparten las asignaturas de:

- Mecánica de Fluido pasa a impartirse en 1º Cuatrimestre, del 2º Curso.
- Instalaciones Solares Térmicas pasa a impartirse en 2º Cuatrimestre, del 2º Curso.

Se modifican en el trabajo de Fin de Grado los siguientes aspectos: Se actualizan los contenidos, se actualiza el apartado de resultados de aprendizaje y se modifica el apartado de Observaciones.

Sobre el TFG se recomienda cumplimentar, en posteriores modificaciones del título, la metodología docente para que el estudiante la conozca también con suficiente antelación, así como los contenidos temáticos sobre los que puede versar el TFG.

Se modifican en las prácticas en empresas, incluidas dentro de los complementos de formación los siguientes aspectos: Se actualiza el apartado de resultados de aprendizaje y apartado de contenidos.

Se recomienda corregir la referencia realizada al RD 1707/2011, de 18 de noviembre, por el que se regulan las prácticas externas de los estudiantes. En el formulario se identifica como RD 1707/2010.

Modificación solicitada aceptada pero no incluida en la memoria:

10.2. Procedimiento de Adaptación. Aunque en el formulario de modificación se indica que se incluye un párrafo que hace referencia a la obligatoriedad de realizar el Trabajo Fin de Grado por los titulados de Ingeniería eléctrica que soliciten la adaptación al Grado correspondiente, no aparece reflejado este cambio en la memoria presentada. En próxima solicitud de modificación del título se debe incorporar esta referencia en el apartado correspondiente de la memoria.

La universidad deberá informar adecuadamente a los estudiantes de las modificaciones aceptadas a través de los canales disponibles.



En Sevilla, a 18/04/2013

Eva Mª Vázquez Sánchez
Directora Gerente