

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*RESOLUCIÓN de 17 de julio de 2014, de la Universidad de Huelva, por la que se publica la modificación y corrección del Plan de Estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Huelva.*

De conformidad con lo que dispone el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibida la comunicación de la Agencia Andaluza del Conocimiento aceptando las modificaciones presentadas del Plan de Estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica por la Universidad de Huelva, publicado en el BOJA de 18 de mayo de 2011.

Este Rectorado ha resuelto:

1. Ordenar la publicación de las modificaciones de este Plan de Estudios, relativa al cambio de curso y cuatrimestre de tres asignaturas, resultando la ordenación del segundo cuatrimestre del segundo curso y ambos cuatrimestres del tercer curso según consta en el siguiente anexo y que surtirán efectos a partir del curso 2014/2015.

2. Corregir error advertido en la Resolución de 3 de marzo de 2011, de esta Universidad, por la que se publicó este Plan de Estudios en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía número 96, de 18 de mayo de 2011, página 34, relativo al módulo de la asignatura del primer curso, segundo cuatrimestre, «Gestión y Organización de Empresas», que figuraba como Formación Común, debiendo constar como «Formación Básica».

Huelva, 17 de julio de 2014.- El Rector, Francisco Ruiz Muñoz.

#### A N E X O

#### MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA POR LA UNIVERSIDAD DE HUELVA (RAMA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA)

SEGUNDO CURSO (SEGUNDO CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Matemáticas IV	Básico	6	Matemáticas	Formación Básica
Ingeniería Fluidomecánica	Obligatorio	6	Mecánica de Fluidos	Formación Común
Tecnología de los Materiales	Obligatorio	6	Ingeniería de los Materiales	Tecnología Específica: Mecánica
Mecánica del Medio Continuo y Elasticidad	Obligatorio	6	Elasticidad y Resistencia de Materiales	
Tecnología Mecánica I	Obligatorio	6	Tecnología de Fabricación	

TERCER CURSO (PRIMER CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Resistencia de Materiales	Obligatorio	6	Resistencia de Materiales	Formación Común
Automatización e Instrumentación Industrial	Obligatorio	6	Automática	
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Obligatorio	6	Cálculo y Diseño de Máquinas	Tecnología Específica: Mecánica
Máquinas Hidráulicas	Obligatorio	6	Máquinas Fluidomecánicas	
Tecnología Mecánica II	Obligatorio	6	Tecnología Específica Complementaria	Obligatorio Complementario

TERCER CURSO (SEGUNDO CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Ingeniería Térmica	Obligatorio	6	Ingeniería Térmica	Tecnología Específica: Mecánica

TERCER CURSO (SEGUNDO CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Construcción y Arquitectura Industrial	Obligatorio	6	Tecnología Especifica Complementaria	Obligatorio Complementario
Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	Obligatorio	6		
Soldaduras	Obligatorio	6		
Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica	Obligatorio	6	Ingeniería de Fabricación	Formación Común