

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

CURSO DE INICIO 2010

Ver Apartado 10: Anexo 1.

10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Con el fin de facilitar la adaptación de los alumnos que cursan los estudios actuales al futuro grado, se ha establecido un cuadro de equivalencias por el cual se reconocen los créditos cursados en la Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica por los de las asignaturas/materias propuestas para el Grado en Ingeniería Mecánica.

Los Ingenieros Técnicos Industriales en Mecánica tendrán que cursar para obtener el título de Grado en Ingeniería Mecánica las siguientes asignaturas:

- Fundamentos de Ingeniería Electrónica, del Módulo Común.
- Sistemas de Producción y Fabricación en la Industria Mecánica, del Módulo Común.
- Tecnología de los Materiales, de Módulo Tecnología Específica Mecánica.
- Ampliación de Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas, del Módulo Obligatorio Complementario.
- Tecnología Mecánica II, del Módulo Obligatorio Complementario.

Además, tendrán que realizar el Trabajo Fin de Grado y acreditar un nivel B1 en una segunda lengua

Del total de los 30 Créditos a cursar mediante las asignaturas indicadas, se contempla la posibilidad de reconocer 12 de ellos por experiencia laboral dentro del ámbito de la titulación

El resto de estudiantes, que aun no hayan completado los estudios de la actual Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica de la Universidad de Huelva, a efectos de su adaptación al nuevo Plan de Estudios, se registrarán según la tabla que se muestra a continuación:

Tabla: Cuadro de Equivalencia entre las asignaturas del Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Mecánica y las correspondientes a la Titulación de Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica (plan LRU) de la Universidad de Huelva

Asignatura del Grado	ECTS	Asignatura del Plan LRU	LRU
Matemáticas I	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	12
		Ampliación de Matemáticas I	6
Matemáticas II	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	12
Matemáticas III	6	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
Matemáticas IV	6	Ampliación de Matemáticas I	6
Física I	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12
Física II	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12
Fundamentos de Informática	6	Fundamentos de Informática	6
Química	6	Química Aplicada	4.5
Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica	6
Gestión y Organización de Empresas	6	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6
Termotecnia	6	Ingeniería Térmica	9
Ingeniería Fluidomecánica	6	Ingeniería Fluidomecánica	6
Ciencia de los Materiales	6	Fundamentos de Ciencias de Materiales	6
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6
Automatización e Instrumentación Industrial	6	Tecnología y Automatización Electrónicas	4.5
Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	6	Mecánica y Teoría de Mecanismos	12
Resistencia de Materiales	6	Elasticidad y Resistencia de Materiales	9
Proyectos	6	Oficina Técnica	6

Ampliación de Expresión Gráfica	6	Ampliación de Expresión Gráfica	6
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	6	Diseño de Máquinas	7.5
Ingeniería Térmica	6	Ingeniería Térmica	9
		Conducción de Calor	4.5
Mecánica del Medio Continuo y Elasticidad	6	Elasticidad y Resistencia de Materiales	9
Cálculo y Diseño de Estructuras I	6	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	9
Máquinas Hidráulicas	6	Máquinas Hidráulicas	6
Tecnología Mecánica I	6	Tecnología Mecánica	7.5
Construcción y Arquitectura Industrial	6	Construcción y Arquitectura Industrial	6
Estructuras de Hormigón	6	Estructuras, Hormigón y Materiales Compuestos	6
Soldaduras	6	Soldaduras	6
Ampliación de Teoría de Máquinas	6	Mecánica y Teoría de Mecanismos Mecánica y Teoría de Mecanismos II	12.6
Diseño y Fabricación por Computador	6	Diseño y Fabricación por Computador	6
Prevención de Riesgos Laborales	6	Seguridad e Higiene Industrial	4.5
Topografía	6	Fundamentos de Topografía	6
Diseño Industrial	6	Diseño Industrial e Ingeniería	6
Impacto Ambiental	6	Ingeniería Medioambiental	4.5
Fuentes Alternativas de Energía	6	Fuentes Alternativas de Energía	4.5

Los créditos de libre configuración del Plan LRU se reconocerán al Título de Grado como muestra la siguiente tabla:

Tabla: Cuadro de Equivalencia entre los créditos de los Complementos de Formación (Módulo Optativas) del Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Mecánica y los créditos de libre configuración de la Titulación de Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica (plan LRU) de la Universidad de Huelva

Asignatura del Grado	Cred	Asignatura del Plan LRU	Cred
Prácticas Externas	6	Libre Configuración Correspondiente a Prácticas Empresa	6.75
Actividades Universitarias Complementarias	6	Libre Configuración No Correspondiente a Prácticas Empresa	15.75

La Escuela Politécnica Superior facilitará toda la información necesaria, y prestará una atención especial a los alumnos que en este momento están cursando el Plan de Estudios a extinguir. Así los alumnos que opten por terminar sus estudios en el Plan actual, contarán con los derechos a examen y tutorías que establece la normativa vigente.

10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN	
CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO
5095000-21003414	Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica-Escuela Técnica Superior de Ingeniería