

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**3994** *Resolución de 2 de febrero de 2010, de la Universidad de Extremadura, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Mecánica.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 13 de noviembre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Badajoz, 2 de febrero de 2010.–El Rector, Juan Francisco Duque Carrillo.

**ANEXO****Universidad de Extremadura**

*Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Ingeniería Mecánica (Rama Ingeniería y Arquitectura)*

## 5.1 Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia

| Tipo de materia                | Créditos |
|--------------------------------|----------|
| Formación básica . . . . .     | 66       |
| Obligatorias . . . . .         | 138      |
| Optativas . . . . .            | 24       |
| Prácticas externas . . . . .   | -        |
| Trabajo fin de grado . . . . . | 12       |
| Total . . . . .                | 240      |

Tabla 2.1 Estructura modular del plan de estudios

| Módulo  | Materia  | Asignatura                                    | Carácter                |
|---|--|---|-------------------------|
| Formación Básica (66 ECTS).   | Matemáticas.   | Matemáticas I.                                | Formación básica.       |
|   |  | Matemáticas II.                               | Formación básica.       |
|   |  | Ampliación de Matemáticas.                    | Formación básica.       |
|   | Física.  | Física I.                                     | Formación básica.       |
|   |  | Física II.                                    | Formación básica.       |
|   | Química.   | Química.                                      | Formación básica.       |
|   | Expresión Gráfica.   | Sistemas de Representación.                   | Formación básica.       |
|   | Estadística.   | Estadística Aplicada.                         | Formación básica.       |
|   | Informática.   | Informática.                                  | Formación básica.       |
|   |  | Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería. | Formación básica.       |
| Empresa.  | Dirección de Empresas I.                                       | Formación básica.                             |                         |
| Común a la Rama Industrial (78 ECTS).   | Termodinámica y Mecánica de Fluidos.                           | Termodinámica Técnica.                        | Obligatorio.            |
|   |  | Mecánica de Fluidos.                          | Obligatorio.            |
|   | Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática. | Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas.    | Obligatorio.            |
|   |  | Componentes y Sistemas Electrónicos.          | Obligatorio.            |
|   |  | Introducción a la Automática.                 | Obligatorio.            |
|   | Fundamentos de Ingeniería Mecánica y de Materiales.            | Fundamentos de Ciencia de Materiales.         | Obligatorio.            |
|   |  | Resistencia de Materiales.                    | Obligatorio.            |
|   |  | Mecanismos y Máquinas.                        | Obligatorio.            |
|   | Instalaciones Industriales y Comerciales.                      | Instalaciones Industriales y Comerciales I.   | Obligatorio.            |
|   |  | Instalaciones Industriales y Comerciales II.  | Obligatorio.            |
| Dirección y Organización de Empresas.   | Dirección de Empresas II.                                      | Obligatorio.                                  |                         |
|   | Organización Industrial.                                       | Obligatorio.                                  |                         |
| Metodología, Gestión y Organización de Proyectos.   | Proyectos.   | Obligatorio.                                  |                         |
| Tecnología Específica Mecánica (60 ECTS).   | Ingeniería Gráfica.  | Ingeniería Gráfica.                           | Obligatorio.            |
|   | Teoría, Diseño y Cálculo de Máquinas.                          | Elementos de Máquinas.                        | Obligatorio.            |
|   |  | Diseño de Máquinas.                           | Obligatorio.            |
|   | Ingeniería Energética.   | Ingeniería Térmica.                           | Obligatorio.            |
|   |  | Tecnología Energética.                        | Obligatorio.            |
|   |  | Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas.          | Obligatorio.            |
|   | Materiales y Fabricación.                                      | Ingeniería de Materiales.                     | Obligatorio.            |
|   |  | Procesos de Fabricación I.                    | Obligatorio.            |
|   | Mecánica de los Medios Continuos y Estructuras.                | Mecánica de los Medios Continuos.             | Obligatorio.            |
|   |  | Estructuras y Construcciones.                 | Obligatorio.            |
| Optatividad Mecánica <sup>1</sup> (48 ECTS, de los que el estudiante elegirá 24 o realizará uno de los itinerarios optativos de intensificación recogidos en la tabla 2.2). | Intensificación en Mecánica.                                   | Estructuras Metálicas y de Hormigón.          | Optativo.               |
|   |  | Cimentaciones y Arquitectura Industrial.      | Optativo.               |
|   |  | Gestión y Ahorro Energético.                  | Optativo.               |
|   |  | Ingeniería de Vehículos.                      | Optativo.               |
|   |  | Metalurgia y Siderurgia.                      | Optativo.               |
|   |  | Procesos de Fabricación II.                   | Optativo.               |
|   |  | Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos.          | Optativo.               |
|   |  | Análisis y Medidas de Vibraciones y Ruidos.   | Optativo.               |
| Proyecto Fin de Grado (12 ECTS).  | Proyecto Fin de Grado.   | Proyecto Fin de Grado.                        | Trabajo fin de carrera. |

<sup>1</sup> Además de las asignaturas optativas específicas del título, se podrán ofertar asignaturas obligatorias de otras titulaciones de la rama de Ingeniería y Arquitectura u otras titulaciones vinculadas al ámbito de las Ingenierías Industriales, a fin de facilitar al estudiante una formación interdisciplinar y la posibilidad de cursar una segunda titulación.

Tabla 2.2 Itinerarios optativos de intensificación

| Itinerario  | Asignatura                   |
|---|------------------------------|
| Intensificación en Ingeniería Eléctrica (24 ECTS).                              | Instalaciones Eléctricas.    |
|   | Análisis de Circuitos.       |
|   | Regulación Automática.       |
|   | Automatización Industrial.   |
| Intensificación en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática (24 ECTS). | Tecnología Electrónica.      |
|   | Instrumentación Electrónica. |
|   | Electrónica Analógica.       |
|   | Electrónica Digital.         |

Tabla 3. Secuenciación del plan de estudios<sup>2</sup>

|              | Curso 1.º                                     | Curso 2.º                                  | Curso 3.º                                    | Curso 4.º                            |
|--------------|---|--|--|--------------------------------------|
| Semestre 1.º | Matemáticas I.                                | Ampliación de Matemáticas.                 | Instalaciones Industriales y Comerciales I.  | Proyectos.                           |
|              | Física I.                                     | Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas. | Mecánica de Fluidos.                         | Tecnología Energética.               |
|              | Sistemas de Representación.                   | Dirección de Empresas II.                  | Ingeniería de Materiales.                    | Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas. |
|              | Informática.                                  | Fundamentos de Ciencia de Materiales.      | Mecánica de los Medios Continuos.            | Optativa 1.                          |
|              | Química.                                      | Resistencia de Materiales.                 | Elementos de Máquinas.                       | Optativa 2.                          |
| Semestre 2.º | Matemáticas II.                               | Termodinámica Técnica.                     | Instalaciones Industriales y Comerciales II. | Organización Industrial.             |
|              | Física II.                                    | Componentes y Sistemas Electrónicos.       | Procesos de Fabricación I.                   | Optativa 3.                          |
|              | Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería. | Introducción a la Automática.              | Ingeniería Térmica.                          | Optativa 4.                          |
|              | Estadística Aplicada.                         | Mecanismos y Máquinas.                     | Diseño de Máquinas.                          | Proyecto Fin de Grado.               |
|              | Dirección de Empresas I.                      | Ingeniería Gráfica.                        | Estructuras y Construcciones.                |                                      |

<sup>2</sup> Esta secuenciación podrá ser objeto de modificación por acuerdo de Consejo de Gobierno de la Universidad de Extremadura en aquellos casos en los que se autorice su organización académica mediante simultaneidad de estudios para facilitar la realización de dobles titulaciones.