

B.O.E.: 1 de junio de 2011

GRADUADO/A EN: **INGENIERÍA MECÁNICA**

CRÉDITOS: **240**; Formación Básica (B) **60**; Obligatorias (O) **126**;  
Optativas (Op) **42**; Trabajo Fin de Grado **12**.

<u>CÓDIGO</u>	<u>ASIGNATURAS</u>	<u>SEMESTRE</u>	<u>CRÉDITOS ECTS</u>
<b>Primer Curso</b>			
<i>Formación Básica</i>			
<input type="checkbox"/>	106500 Matemáticas I	1	6
<input type="checkbox"/>	106501 Física I	1	6
<input type="checkbox"/>	106502 Informática	1	6
<input type="checkbox"/>	106505 Matemáticas II	2	6
<input type="checkbox"/>	106506 Física II	2	6
<input type="checkbox"/>	106507 Química	2	6
<input type="checkbox"/>	106503 Administración de Empresas y Organización Industrial	Anual	9
<input type="checkbox"/>	106504 Expresión Gráfica	Anual	9
<i>Obligatoria</i>			
<input type="checkbox"/>	106509 Mecánica	2	6
			<b>60</b>
<b>Segundo Curso</b>			
<i>Formación Básica</i>			
<input type="checkbox"/>	106508 Matemáticas III	1	6
<i>Obligatorias</i>			
<input type="checkbox"/>	106554 Termodinámica	1	6
<input type="checkbox"/>	106511 Mecánica de Fluidos	1	6
<input type="checkbox"/>	106512 Fundamentos de Electrónica	1	6
<input type="checkbox"/>	106513 Teoría de Circuitos	1	6
<input type="checkbox"/>	106514 Teoría de Mecanismos	2	6
<input type="checkbox"/>	106515 Fundamentos de Automática	2	6
<input type="checkbox"/>	106516 Máquinas Eléctricas	2	4.5
<input type="checkbox"/>	106517 Ciencia de Materiales	2	4.5
<input type="checkbox"/>	106518 Resistencia de Materiales	2	4.5
<input type="checkbox"/>	106555 Tecnología del Medio Ambiente	2	4.5
			<b>60</b>
<b>Tercer Curso</b>			
<i>Obligatorias</i>			
<input type="checkbox"/>	106520 Tecnología de Producción y Fabricación	1	6
<input type="checkbox"/>	106521 Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales	1	6
<input type="checkbox"/>	106523 Ingeniería de Materiales	1	6
<input type="checkbox"/>	106531 Construcción y Topografía	1	6
<input type="checkbox"/>	106556 Máquinas Térmicas	1	6
<input type="checkbox"/>	106524 Diseño y Cálculo de Máquinas	2	6
<input type="checkbox"/>	106525 Diseño y Cálculo de Estructuras	2	6
<input type="checkbox"/>	106526 Ingeniería Gráfica	2	6
<input type="checkbox"/>	106527 Máquinas Hidráulicas	2	6
<input type="checkbox"/>	106528 Ingeniería de los Procesos de Fabricación	2	6
			<b>60</b>

B.O.E.: 1 de junio de 2011

GRADUADO/A EN: **INGENIERÍA MECÁNICA**

CRÉDITOS: **240**; Formación Básica (B) **60**; Obligatorias (O) **126**;  
Optativas (Op) **42**; Trabajo Fin de Grado **12**.

<u>CÓDIGO</u>	<u>ASIGNATURAS</u>	<u>SEMESTRE</u>	<u>CRÉDITOS ECTS</u>
	<b>Cuarto Curso</b>		
	<i>Obligatorias</i>		
<input type="checkbox"/>	106529 Oficina Técnica	1	6
<input type="checkbox"/>	106530 Trabajo Fin de Grado	2	12
	<i>Optativas: a elegir 42 créditos</i>		42
			<hr/>
			60

### **ASIGNATURAS OPTATIVAS**

<input type="checkbox"/>	106532 Ampliación de Cálculo de Máquinas	1	6
<input type="checkbox"/>	106533 Estructuras Metálicas	1	6
<input type="checkbox"/>	106534 Mecánica de Robots	1	6
<input type="checkbox"/>	106535 Elementos de Unión en Estructuras	1	6
<input type="checkbox"/>	106536 Gestión de la Producción	1	6
<input type="checkbox"/>	106537 Automatización Industrial	1	6
<input type="checkbox"/>	106538 Sistemas Digitales	1	6
<input type="checkbox"/>	106539 Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	1	6
<input type="checkbox"/>	106540 Plantas Eléctricas de Energías Renovables	1	6
<input type="checkbox"/>	106541 Instalaciones Industriales y en Edificación I	1	6
<input type="checkbox"/>	106542 Seguridad Laboral e Industrial	2	6
<input type="checkbox"/>	106544 Vibraciones Mecánicas	2	3
<input type="checkbox"/>	106545 Ingeniería de Transporte	2	3
<input type="checkbox"/>	106547 Control Presupuestario	2	6
<input type="checkbox"/>	106551 Regulación Automática	2	6
<input type="checkbox"/>	106552 Instalaciones Industriales y en Edificación II	2	6
<input type="checkbox"/>	106553 Práctica Profesional	2	6
<input type="checkbox"/>	106560 Emprendimiento	2	6
<input type="checkbox"/>	106588 Prototipado Rápido e Impresión 3D	2	6

**\* LAS ASIGNATURAS EN VERDE DEJAN DE ESTAR VIGENTES**