

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

CURSO 2017-18

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>
Primer Curso			
<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
			60
Segundo Curso			
<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
			60
Tercer Curso			
<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
			60

B.O.E.:	1 de junio de 2011	<u>CURSO 2017-18</u>
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>
---------------	--------------------	-----------------	----------------------

Cuarto Curso

Obligatorias

	106529	Oficina Técnica	1	6
	106530	Trabajo Fin de Grado	2	12
		<i>Optativas: a elegir 42 créditos</i>		42
				60

ASIGNATURAS OPTATIVAS

	106532	Ampliación de Cálculo de Máquinas	1	6
	106533	Estructuras Metálicas	1	6
	106534	Mecánica de Robots	1	6
	106535	Elementos de Unión en Estructuras	1	6
	106536	Gestión de la Producción	1	6
	106537	Automatización Industrial	1	6
	106538	Sistemas Digitales	1	6
	106539	Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	1	6
	106540	Plantas Eléctricas de Energías Renovables	1	6
	106541	Instalaciones Industriales y en Edificación I	1	6
	106542	Seguridad Laboral e Industrial	2	6
	106543	Métodos de Cálculo en Ingeniería Mecánica <i>(no se imparte)</i>	2	6
	106544	Vibraciones Mecánicas	2	3
	106545	Ingeniería de Transporte	2	3
	106546	Economía Industrial <i>(no se imparte)</i>	2	6
	106547	Control Presupuestario	2	6
	106548	Aplic. Materiales en el Diseño de Product. Textiles	2	6
	106549	Ing. de Calidad. Homolog. y Certific. de Productos	2	6
	106550	Bases de la Ingeniería Química	2	6
	106551	Regulación Automática	2	6
	106552	Instalaciones Industriales y en Edificación II	2	6
	106553	Práctica Profesional	2	6
	106559	Ecodiseño, Ética y Propiedad Intelectual en la Ingeniería	2	6