

B.O.E.:	1 de junio de 2011	<u>CURSO 2017-18</u>
GRADUADO/A EN:	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	
CRÉDITOS:	<b>240</b> ; Formación Básica (B) <b>60</b> ; Obligatorias (O) <b>126</b> ; Optativas (Op) <b>42</b> ; Trabajo Fin de Grado <b>12</b> .	

<u>CÓDIGO</u>	<u>ASIGNATURAS</u>	<u>SEMESTRE</u>	<u>CRÉDITOS ECTS</u>
<b>Primer Curso</b>			
<i>Formación Básica</i>			
<input type="checkbox"/>	106300 Matemáticas I	1	6
<input type="checkbox"/>	106302 Física I	1	6
<input type="checkbox"/>	106304 Informática	1	6
<input type="checkbox"/>	106301 Matemáticas II	2	6
<input type="checkbox"/>	106303 Física II	2	6
<input type="checkbox"/>	106305 Química	2	6
<input type="checkbox"/>	106306 Administración de Empresas y Organización Industrial	Anual	9
<input type="checkbox"/>	106307 Expresión Gráfica	Anual	9
<i>Obligatoria</i>			
<input type="checkbox"/>	106309 Teoría de Mecanismos	2	6
			<hr/> 60
<b>Segundo Curso</b>			
<i>Formación Básica</i>			
<input type="checkbox"/>	106308 Matemáticas III	1	6
<i>Obligatorias</i>			
<input type="checkbox"/>	106311 Termodinámica	1	6
<input type="checkbox"/>	106313 Teoría de Circuitos	1	6
<input type="checkbox"/>	106315 Fundamentos de Electrónica	1	6
<input type="checkbox"/>	106317 Mecánica de Fluidos	1	6
<input type="checkbox"/>	106310 Ciencia de Materiales	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106312 Máquinas Eléctricas	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106314 Resistencia de Materiales	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106316 Tecnología del Medio Ambiente	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106318 Fundamentos de Automática	2	6
<i>Optativas: a elegir 6 créditos</i>			
			<hr/> 6
			60
<b>Tercer Curso</b>			
<i>Obligatorias</i>			
<input type="checkbox"/>	106319 Teoría de Redes Eléctricas	1	6
<input type="checkbox"/>	106321 Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	1	6
<input type="checkbox"/>	106323 Automatización Industrial	1	6
<input type="checkbox"/>	106325 Ampliación y Cálculo de Máquinas Eléctricas	1	6
<input type="checkbox"/>	106320 Electrónica Industrial	2	6
<input type="checkbox"/>	106322 Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	2	6
<input type="checkbox"/>	106324 Líneas de Transporte de Energía Eléctrica	2	6
<input type="checkbox"/>	106326 Plantas Termoeléctricas	2	6
<i>Optativas: a elegir 12 créditos</i>			
			<hr/> 12
			60

B.O.E.:	1 de junio de 2011	<u>CURSO 2017-18</u>
GRADUADO/A EN:	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	
CRÉDITOS:	240 ; <i>Formación Básica (B) 60 ; Obligatorias (O) 126 ; Optativas (Op) 42 ; Trabajo Fin de Grado 12 .</i>	

<u>CÓDIGO</u>	<u>ASIGNATURAS</u>	<u>SEMESTRE</u>	<u>CRÉDITOS ECTS</u>
<b>Cuarto Curso</b>			
<i>Obligatorias</i>			
	106327 Oficina Técnica	1	6
	106328 Tecnología de Producción y Fabricación	1	6
	106329 Plantas Eléctricas de Energías Renovables	1	6
	106330 Sistemas Eléctricos de Potencia	1	6
	106331 <i>Trabajo Fin de Grado</i>	2	12
	<i>Optativas: a elegir 24 créditos</i>		24
			60

**ASIGNATURAS OPTATIVAS:**

	106332 Electrometría	2	6
	106333 Materiales Eléctricos y Magnéticos	1	6
	106334 Fenómenos de Campo en Ing. Eléctrica	2	6
	106335 Optimización Energética de Instalaciones Eléctricas ( <i>no se imparte</i> )	1	6
	106336 Autómatas Programables en Ingeniería Eléctrica ( <i>no se imparte</i> )	2	6
	106337 Instalaciones Eléctricas Especiales	2	6
	106338 Luminotecnia	2	6
	106339 Sistema Digitales	1	6
	106340 Construcción y Topografía	1	6
	106341 Regulación Automática	2	6
	106342 Diseño y Cálculo de Estructuras	2	6
	106343 Instalaciones Industriales y en Edificación I	1	6
	106344 Informática Industrial	1	6
	106345 Gestión de la Producción	1	6
	106346 Instalaciones Industriales y en Edificación II	2	6
	106347 Ing. de Calidad. Homolog. y Certific. de Productos	2	6
	106348 Aplicac. Materiales en Diseño de Product. Textiles	2	6
	106349 Economía Industrial ( <i>no se imparte</i> )	2	6
	106350 Control Presupuestario	2	6
	106351 Bases de la Ingeniería Química	2	6
	106352 Práctica Profesional	2	6
	106364 Ecodiseño, Ética y Propiedad Intelectual en la Ingeniería	2	6