

B.O.E.:	1 de junio de 2011	<u>CURSO 2020-21</u>
GRADUADO/A EN:	INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	
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"/>	106400 Matemáticas I	1	6
<input type="checkbox"/>	106402 Física I	1	6
<input type="checkbox"/>	106404 Informática	1	6
<input type="checkbox"/>	106401 Matemáticas II	2	6
<input type="checkbox"/>	106403 Física II	2	6
<input type="checkbox"/>	106405 Química	2	6
<input type="checkbox"/>	106406 Administración de Empresas y Organización Industrial	Anual	9
<input type="checkbox"/>	106407 Expresión Gráfica	Anual	9
<i>Obligatoria</i>			
<input type="checkbox"/>	106409 Teoría de Mecanismos	2	6
			<hr/> 60
Segundo Curso			
<i>Formación Básica</i>			
<input type="checkbox"/>	106408 Matemáticas III	1	6
<i>Obligatorias</i>			
<input type="checkbox"/>	106411 Termodinámica	1	6
<input type="checkbox"/>	106413 Teoría de Circuitos	1	6
<input type="checkbox"/>	106415 Fundamentos de Electrónica	1	6
<input type="checkbox"/>	106417 Mecánica de Fluidos	1	6
<input type="checkbox"/>	106410 Ciencia de Materiales	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106412 Máquinas Eléctricas	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106414 Resistencia de Materiales	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106416 Tecnología del Medio Ambiente	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106418 Fundamentos de Automática	2	6
<input type="checkbox"/>	106419 Tecnología de Producción y Fabricación	2	6
			<hr/> 60
Tercer Curso			
<i>Obligatorias</i>			
<input type="checkbox"/>	106421 Modelado y Simulación de Sistemas	1	6
<input type="checkbox"/>	106422 Automatización Industrial	1	6
<input type="checkbox"/>	106423 Electrónica Analógica	1	6
<input type="checkbox"/>	106424 Sistemas Digitales	1	6
<input type="checkbox"/>	106425 Ampliación y Cálculo de Máquinas Eléctricas	1	6
<input type="checkbox"/>	106426 Instrumentación Electrónica	2	6
<input type="checkbox"/>	106427 Robótica Industrial	2	6
<input type="checkbox"/>	106428 Regulación Automática	2	6
<input type="checkbox"/>	106429 Electrónica Industrial	2	6
			<hr/> 6
<i>Optativas: a elegir 6 créditos</i>			<hr/> 60

B.O.E.:	1 de junio de 2011	<u>CURSO 2020-21</u>
GRADUADO/A EN:	INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	
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			
<i>Obligatorias</i>			
	106430 Oficina Técnica	1	6
	106431 Informática Industrial	1	6
	106432 Trabajo Fin de Grado	2	12
<i>Optativas: a elegir 36 créditos</i>			36
			<hr/> 60

ASIGNATURAS OPTATIVAS

	106433 Control Avanzado	1	6
	106434 Tecnología en Instalaciones Fotovoltaicas	1	6
	106435 Infraestructura de Telecomunicaciones en Edificación	1	6
	106436 Gestión de la Producción	1	6
	106437 Teoría de Redes Eléctricas	1	6
	106438 Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión	1	6
	106439 Plantas Eléctricas de Energías Renovables	1	6
	106440 Instalaciones Industriales y en Edificación I	1	6
	106441 Instrumentación Virtual	2	6
	106442 Control Inteligente <i>(no se imparte)</i>	2	6
	106443 Programación Avanzada	2	6
	106444 Economía Industrial <i>(no se imparte)</i>	2	6
	106445 Control Presupuestario	2	6
	106446 Aplicac. Materiales en Diseño de Product. Textiles <i>(no se imparte)</i>	2	6
	106447 Ing. de Calidad. Homolog. y Certific. de Productos	2	6
	106448 Bases de la Ingeniería Química <i>(no se imparte)</i>	2	6
	106449 Diseño y Cálculo de Máquinas	2	6
	106450 Diseño y Cálculo de Estructuras	2	6
	106451 Instalaciones Industriales y en Edificación II	2	6
	106452 Práctica Profesional	2	6
	106464 Ecodiseño, Ética y Propiedad Intelectual en la Ingeniería	2	6
	106465 Emprendimiento	2	6