

ASIGNATURAS

Códigos Mecánica	Códigos Electrónica	Primer Curso	SEM.	ECTS
		Formación Básica		
<input type="checkbox"/>	106500	106400 Matemáticas I	1	6
<input type="checkbox"/>	106501	106402 Física I	1	6
<input type="checkbox"/>	106502	106404 Informática	1	6
<input type="checkbox"/>	106503	106403 Administrac. Empresas y Organización Industrial	Anual	9
<input type="checkbox"/>	106504	106407 Expresión Gráfica	Anual	9
<input type="checkbox"/>	106505	106401 Matemáticas II	2	6
<input type="checkbox"/>	106506	106403 Física II	2	6
<input type="checkbox"/>	106507	106405 Química	2	6
		Obligatoria		
<input type="checkbox"/>	106509	Mecánica	2	6
				60
		Segundo Curso		
		Formación Básica		
<input type="checkbox"/>	106508	106408 Matemáticas III	1	6
		Obligatorias		
<input type="checkbox"/>	106554	106411 Termodinámica	1	6
<input type="checkbox"/>	106513	106413 Teoría de Circuitos	1	6
<input type="checkbox"/>	106512	106415 Fundamentos de Electrónica	1	6
<input type="checkbox"/>	106511	106417 Mecánica de Fluidos	1	6
<input type="checkbox"/>	106514	106409 Teoría de Mecanismos	2	6
<input type="checkbox"/>	106515	106418 Fundamentos de Automática	2	6
<input type="checkbox"/>	106516	106412 Máquinas Eléctricas	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106517	106410 Ciencia de Materiales	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106518	106414 Resistencia de Materiales	2	4,5
<input type="checkbox"/>	106555	106416 Tecnología del Medio Ambiente	2	4,5
				60
		Tercer Curso		
		Obligatorias		
<input type="checkbox"/>	106520	106419 Tecnología Producción y Fabricación	1	6
<input type="checkbox"/>	106521	Elast. y Ampl. de Resistencia Materiales	1	6
<input type="checkbox"/>	106531	Construcción y Topografía	1	6
<input type="checkbox"/>	106523	Ingeniería de Materiales	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	Ing. de los Procesos de Fabricación	2	6
				60

(DT27) DOBLE TITULACIÓN DE GRADO EN**CURSO 2020-21****INGENIERÍA MECÁNICA e I. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA****CRÉDITOS TOTALES: 276***Formación Básica (B) 60 ; Obligatorias (O) 186;**Optativas (Op) 6 ; Trabajo Fin de Grado 24 .***ASIGNATURAS**

Códigos Mecánica	Códigos Electrónica.	Cuarto Curso	<u>SEM.</u>	<u>ECTS</u>
		Obligatorias		
	106421	Modelado y Simulación de Sistemas	1	6
	106422	Automatización Industrial	1	6
	106423	Electrónica Analógica	1	6
	106424	Sistemas Digitales	1	6
	106425	Ampl. y Cálculo de Máquinas Eléctricas	1	6
	106426	Instrumentación Electrónica	2	6
	106427	Robótica Industrial	2	6
	106428	Regulación Automática	2	6
	106429	Electrónica Industrial	2	6
				54

Quinto Curso

		Obligatorias		
	106529	106430 Oficina Técnica	1	6
		106431 Informática Industrial	1	6
	106556	Máquinas Térmicas	1	6
		Optativa: a elegir 6 créditos	1	6
	106530	Trabajo Fin de Grado	2	12
		106432 Trabajo Fin de Grado	2	12
				48

ASIGNATURAS OPTATIVAS OFERTADAS:

	106536	106436 Gestión de la Producción	1	6
	106541	106440 Instalaciones Ind. y en Edificación I	1	6
		106419 Tecnología Produc. y Fabricación (I. Electrónica)	1	6
	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
	106547	106445 Control Presupuestario	2	6
	106549	106447 Ing. de la Calidad, Homologación y Certif. de Prod.	2	6
	106552	106451 Instalaciones Ind. y en Edificación II	2	6
	106559	106464 Ecodiseño, Ética y Propiedad Intelectual en la Ing.	2	6
	106560	106465 Emprendimiento	2	6
		106443 Programación Avanzada	2	6
	106542	Seguridad Laboral e Industrial	2	6
	106544	Vibraciones Mecánicas	2	3
	106545	Ingeniería de Transporte	2	3
	106553	Práctica Profesional	2	6