

# OCA 2023-2024

## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA



Titulación	GIM
1 Grupo	(Todas)

MECÁNICA	Curso	Semestre	Asignatura	Código Asignatura	IDIOMA IMPARTICIÓN	
					Castellano	Inglés
1º	1 Sem		Expresión Gráfica I	12703A	6	
			Informática	12705A		6
			Inglés I	13280A		6
			Matemáticas básicas para la ingeniería	12748A	4,5	
			(en blanco)		6	
		2 Sem	Química	12706A	6	
			Ciencia de Materiales I	12708A		4,5
			Expresión Gráfica II	12730A	4,5	
			Física de Especialidad	12702A	6	
			Informática Aplicada	12739A	4,5	
		Anual	Física	12701A	9	
		Matemáticas I	12698A	9		
<b>Total 1º</b>					<b>55,5</b>	<b>16,5</b>
2º	1 Sem		Ciencia de Materiales II	12721A	4,5	
			Máquinas y Mecanismos	12709A	7,5	
			Matemáticas II	12699A	6	
			Tecnología Eléctrica	12716A	6	
			Termodinámica Técnica	12710A	6	
	2 Sem		Elasticidad y Resistencia de Materiales I	12707A	4,5	
			Empresa	12704A	6	
			Estadística	12700A	6	
			Ingeniería Térmica	12725A	4,5	
			Mecánica de Fluidos	12711A	4,5	
		Sistemas y Procesos de Fabricación	12722A	4,5		
<b>Total 2º</b>					<b>60</b>	
3º	1 Sem		Diseño de Máquinas I	12719A	4,5	
			Elasticidad y Resistencia de Materiales II	12727A	6	
			Ingeniería de Fluidos	12724A	4,5	
			Inglés II	13281A		6
			Máquinas Térmicas	12726A	4,5	
	2 Sem		Sistemas de Producción Industrial	12713A	4,5	
			Combustión	12723A	4,5	
			Diseño de Máquinas II	12720A	4,5	
			Economía de Empresa	12712A	4,5	
			Electrónica y Automática	12717A	7,5	
			Estructura y Construcciones Industriales I	12728A	4,5	
		Instalaciones Electroneumáticas	12734A	6		
		Mantenimiento Industrial	12731A	6		
<b>Total 3º</b>					<b>61,5</b>	<b>6</b>
4º	1 Sem		Accionamientos Electromecánicos Industriales	12735A	6	
			Aplicaciones Indust de la Tecnol Eléctrica	12736A	6	
			Estructura y Construcciones Industriales II	12729A	4,5	
			Estructuras Metálicas	12733A	6	
			Fabricación Asistida por Ordenador	12732A	6	
			Oficina Técnica	12714A	6	
			Tecnología Medioambiental	12715A	4,5	
	2 Sem		Vibraciones Mecánicas	12718A	4,5	
			Dibujo Asistido por Ordenador 3D en Ingeniería	12738A		4,5
			Seguridad y Prevención	12749A	4,5	
		Trabajo Fin de Grado	12755A	12		
<b>Total 4º</b>					<b>60</b>	<b>4,5</b>
<b>Total general</b>					<b>237</b>	<b>27</b>

Matemáticas básicas para la ingeniería, se activará y se incorporará a un horario si hay suficiente demanda para llevarla a cabo.

### TERCER CURSO

<b>Intensificación B : Electromecánica</b>
Instalaciones Electroneumáticas
<b>Intensificación A : Mecánica</b>
Mantenimiento Industrial

### CUARTO CURSO

<b>Intensificación B : Electromecánica</b>
Aplicaciones Industriales de la Tecnología Eléctrica
Accionamientos Electromecánicos Industriales
<b>Intensificación A : Mecánica</b>
Estructuras Metálicas
Fabricación Asistida por Ordenador
<b>Optativas (13,5 CRÉDITOS)</b>
Dibujo Asistido por Ordenador 3D para Ingeniería (opt)
Seguridad y Prevención (opt)
Prácticas (opt) (6-18 créditos)