

OCA 2023-2024

CoopLearning*



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATIZACIÓN



Titulación	GIEI y Aut.
1 Grupo	(Todas)

ELECTRÓNICA	Curso	Semestre	Asignatura	Código Asignatura	IDIOMA IMPARTICIÓN	
					Castellano	Inglés
1º	1 Sem		Expresión Gráfica	12214A	6	
			Informática	12216A		6
			Informática Aplicada (Optativa)	12246A	6	
			Matemáticas básicas para la ingeniería	12251A	6	
			Química	12213A		6
	2 Sem		Electricidad	12212A	6	
			Empresa I	12215A	6	
			Inglés I (Optativa)	12255A		6
	Anual		Física	12211A	9	
			Matemáticas I	12208A	9	
Total 1º					48	18
2º	1 Sem		Matemáticas II	12209A	6	
			Tecnología Eléctrica	12221A	9	
			Tecnología Electrónica	12220A	9	
			Termodinámica y Mecánica de Fluidos	12217A	6	
	2 Sem		Automática Básica	12219A	9	
			Electrónica Analógica	12228A	7,5	
			Estadística	12210A	6	
			Sistemas Mecánicos y Materiales	12218A	7,5	
Total 2º					60	
3º	1 Sem		Electrónica de Potencia	12227A	7,5	
			Electrónica Digital	12226A	7,5	
			Informática Industrial I	12231A	6	
			Técnicas de Control	12230A	7,5	
	2 Sem		Automatización Industrial	12229A	7,5	
			Informática Industrial II	12232A	4,5	
			Inglés II	12256A		6
			Instalaciones Electroneumáticas (con 3º Mecánica)	12240A	6	
			Instrumentación Electrónica	12233A	6	
			Sistemas Electrónicos Industriales	12236A	6	
Total 3º					58,5	6
4º	1 Sem		Accionamientos Electromecánicos (con 4º Mecánica)	12238A	6	
			Aplic Indust de la Tecnol Eléctrica (con 4º Mec)	12239A	6	
			Oficina Técnica (con 4º Mecánica)	12224A	6	
			Sistemas de Producción Industrial	12222A	4,5	
			Tecnología Medioambiental	12225A	4,5	
	2 Sem		Dibujo Asistido por Ordenador 3D en Ingeniería	12244A		4,5
			Empresa II	12223A	4,5	
			Seguridad y Prevención (con 4º Mecánica)	12247A	4,5	
			Sistemas Robotizados	12234A	6	
			Trabajo Fin de Grado	12259A	12	
Total 4º					54	4,5
Total general					220,5	28,5