

OFERTA ACADÉMICA 2020-21

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

	1º A		2º A		3º A		4º A	
1er Semestre	Física (anual)	9	Matemáticas II	6	Sistemas de Producción Industrial	4,5	Oficina Técnica	6
	Matemáticas I (anual)	9	Tecnología Eléctrica	6	Elasticidad y Resistencias de Materiales II	6	Tecnología Medioambiental	4,5
	Informática	6	Termodinámica Técnica	6	Ingeniería de Fluidos	4,5	Vibraciones Mecánicas	4,5
	Química	6	Máquinas y Mecanismos	7,5	Diseño de Máquinas I	4,5	Estructuras y Construcciones Industriales II	4,5
	Expresión Gráfica I	6	Ciencia de Materiales II	4,5	Máquinas Térmicas	4,5	Mencion B : Electromecánica	
	Inglés I (opt)	6			Inglés II (opt)	6	Aplicaciones Industriales de la Tecnología Eléctrica	6
							Accionamientos Electromecánicos Industriales	6
							Mencion A : Mecánica	
2º Semestre							Estructuras Metálicas	6
							Fabricación Asistida por Ordenador	6
	Física (anual)	9	Estadística	6	Electrónica y Automática	7'5		
	Matemáticas (anual)	9	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	4,5	Economía de Empresa	4'5	Optativas	13,5
	Física Especialidad	6	Mecánica de Fluidos	4,5	Combustión	4,5	Dibujo Asistido por Ordenador 3D para Ingeniería (opt)	4,5
	Ciencia de Materiales I	4,5	Empresa	6	Diseño de Máquinas II	4,5	Seguridad y Prevención (opt)	4,5
	Expresión Gráfica II	4,5	Sistemas y Procesos de Fabricación	4,5	Estructura y Construcciones Industriales I	4,5	Prácticas (opt)	6-18
	Informática Aplicada (opt)	4,5	Ingeniería Térmica	4,5	Mencion B : Electromecánica		Trabajo Fin de Grado	12
						Instalaciones Electroneumáticas	6	
						Mencion A : Mecánica		
						Mantenimiento Industrial	6	

* 3ºA Elegir una de las dos Menciones