

Grados en Ingeniería Industrial - Electricidad 23/24



Aprobados en Junta de Escuela el 5 de julio de 2023

Ordinaria 1 Del 8 al 26 de enero de 2024

	L	M	X	J	V
	8/1/2024	9/1/2024	10/1/2024	11/1/2024	12/1/2024
1º	Física I				
2º			Electrotecnia		Mecánica de máquinas
3º EL		Instalaciones eléctricas de baja tensión		Regulación automática	
4º EL	Generación de energía eléctrica con energías renovables				Centrales eléctricas I
	L	M	X	J	V
	15/1/2024	16/1/2024	17/1/2024	18/1/2024	19/1/2024
1º	Informática			Fundamentos Químicos en la Ingeniería	
2º			Ampliación de matemáticas		
3º EL		Fundamentos de tecnología medioambiental		Circuitos	
4º EL		Proyectos			Sistemas eléctricos de potencia
	L	M	X	J	V
	22/1/2024	23/1/2024	24/1/2024	25/1/2024	26/1/2024
1º	Matemáticas I			Expresión gráfica	
2º		Ciencia e ingeniería de materiales			Ingeniería térmica
3º EL	Máquinas eléctricas I				
4º EL		Smart Grids. Redes Eléctricas Inteligentes		Instalaciones fotovoltaicas	

Ordinaria 2	Del 20 de mayo al 7 de junio de 2024				
	L	M	X	J	V
	20/5/2024	21/5/2024	22/5/2024	23/5/2024	24/5/2024
1º	Dibujo industrial				Estadística
2º			Ingeniería de fabricación		
3º EL	Recursos hidroeléctricos				
4º EL		Centrales eléctricas II		Tecnología de la iluminación	
	L	M	X	J	V
	27/5/2024	28/5/2024	29/5/2024	30/5/2024	31/5/2024
1º		Administración de empresas			Matemáticas II
2º	Fundamentos de electrónica			Elasticidad y resistencia de materiales	
3º EL	Máquinas eléctricas II				Accionamientos eléctricos y electrónica de potencia

4º EL			Eficiencia y ahorro energético		
	L	M	X	X	X
	3/6/2024	4/6/2024	5/6/2024	6/6/2024	7/6/2024
1º	Mecánica de fluidos		Física II		
2º				Automática industrial	
3º EL	Protecciones eléctricas		Instalaciones eléctricas de alta tensión		
4º EL		Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos			Integración en la Red Eléctrica de Sistemas de Energía Renovable.

Extraordinaria 2	Del 24 de junio al 12 de julio de 2024				
	L	M	X	J	V
	24/6/2024	25/6/2024	26/6/2024	27/6/2024	28/6/2024
1º	Administración de empresas		Física II	Fundamentos Químicos en la Ingeniería	
2º	Electrotecnia	Mecánica de máquinas	Ingeniería de fabricación		Automática industrial
3º EL		Accionamientos eléctricos y electrónica de potencia			Protecciones eléctricas
4º EL	Proyectos	Smart Grids. Redes Eléctricas Inteligentes	Recursos hidroeléctricos	Sistemas eléctricos de potencia	Centrales eléctricas II
	L	M	X	J	V
	1/7/2024	2/7/2024	3/7/2024	4/7/2024	5/7/2024
1º	Estadística		Matemáticas I	Informática	
2º		Mecánica de fluidos	Ciencia e ingeniería de materiales		Ampliación de matemáticas
3º EL	Regulación automática	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Máquinas eléctricas I		Fundamentos de tecnología medioambiental
4º EL	Eficiencia y ahorro energético		Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos		Centrales eléctricas I
	L	M	X	J	V
	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024	12/7/2024
1º	Matemáticas II	Dibujo industrial	Física I		Expresión gráfica
2º		Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería térmica	Fundamentos de electrónica	
3º EL	Circuitos			Instalaciones eléctricas de alta tensión	
4º EL	Integración en la Red Eléctrica de Sistemas de Energía Renovable.	Generación de energía eléctrica con energías renovables	Tecnología de la iluminación	Instalaciones fotovoltaicas	Máquinas eléctricas II