



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

EXAMENES ORDINARIOS DE PRIMER CUATRIMESTRE.

CURSO 2025-2026

DÍA	TURNO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
miércoles, 17 de diciembre de 2025					
jueves, 18 de diciembre de 2025	Mañana		Ingeniería de Organización		
	9:00				
	Tarde				Energías renovables (AULA 21 IndUVa)
viernes, 19 de diciembre de 2025	16:00				
	Mañana	Expresión Gráfica			
	9:00			Conversión Termohidráulica de Energías (AULA 21 IndUVa)	
	Tarde				
viernes, 09 de enero de 2026	16:00				
	Mañana		Resistencia de Materiales		
	9:00				Accionamientos Eléctricos (AULA 21 IndUVa)
lunes, 12 de enero de 2026	Tarde				
	16:00				
	Mañana	Física I			
	9:00			Informática Industrial Aplicada (AULA 21 IndUVa)	
martes, 13 de enero de 2026	Tarde				
	16:00		Ciencia de Materiales		
	Mañana			Sistemas de Energía Eléctrica (AULA 21 IndUVa)	
miércoles, 14 de enero de 2026	9:00				
	Tarde	Matemáticas I			
	16:00				
jueves, 15 de enero de 2026	Mañana				Centrales Eléctricas (AULA 21 IndUVa)
	9:00				
	Tarde		Mecánica para Máquinas y Mecanismos		
viernes, 16 de enero de 2026	16:00				
	Mañana			Electrónica de Potencia para aplicaciones en Sistemas Eléctricos (AULA 21 IndUVa)	
	9:00	Fundamentos de Informática			
lunes, 19 de enero de 2026	Tarde				
	16:00		Matemáticas III		
	Mañana			Máquinas Eléctricas I (AULA 21 IndUVa)	
	9:00				
martes, 20 de enero de 2026	Tarde	Química en la Ingeniería			
	16:00				
	Mañana				Centros de Transformación e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (AULA 21 IndUVa)
miércoles, 21 de enero de 2026	9:00				
	Tarde				
	16:00		Sistemas de Producción y Fabricación		

CIERRE ACTAS EL LUNES 26 DE ENERO

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE PRIMER CUATRIMESTRE.

DIA	TURNO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
	Mañana				
lunes, 26 de enero de 2026	Mañana		Ingeniería de Organización		
	9:00				
	Tarde	Expresión Gráfica			Energías renovables (AULA 21 IndUVa)
	16:00				
martes, 27 de enero de 2026	Mañana			Conversion Termohidraulica de Energias (AULA 21 IndUVa)	
	9:00				
	Tarde		Resistencia de Materiales		
	16:00				
miércoles, 28 de enero de 2026	Mañana	Física I			
	9:00				
	Tarde			Informática Industrial Aplicada (AULA 21 IndUVa)	
	16:00				
jueves, 29 de enero de 2026	Mañana		Ciencia de Materiales		
	9:00				
	Tarde				Accionamientos Eléctricos (AULA 21 IndUVa)
	16:00				
lunes, 02 de febrero de 2026	Mañana				Centrales Eléctricas (AULA 21 IndUVa)
	9:00				
	Tarde		Mecánica para Máquinas y Mecanismos		
	16:00				
martes, 03 de febrero de 2026	Mañana	Matemáticas I			
	9:00				
	Tarde			Sistemas de Energía Eléctrica (AULA 21 IndUVa)	
	16:00				
miércoles, 04 de febrero de 2026	Mañana	Fundamentos de Informática			
	9:00				
	Tarde			Electrónica de Potencia para aplicaciones en Sistemas Eléctricos (AULA 21 IndUVa)	
	16:00				
jueves, 05 de febrero de 2026	Mañana		Matemáticas III		
	9:00				
	Tarde			Máquinas Eléctricas I (AULA 21 IndUVa)	
	16:00				
viernes, 06 de febrero de 2026	Mañana	Química en la Ingeniería			Centros de Transformación e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión (AULA 21 IndUVa)
	9:00				
	Tarde				
	16:00		Sistemas de Producción y Fabricación		

CIERRE ACTAS EL MARTES 10 DE FEBRERO



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

30/05/2025

EXAMENES ORDINARIOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE.

CURSO 2025-2026

DIA	TURNO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
viernes, 29 de mayo de 2026	Mañana		Fundamentos de Electrónica		
	9:00				
	Tarde				Motores Eléctricos Especiales (AULA 16 IndUva)
	16:00				
lunes, 01 de junio de 2026	Mañana	Estadística			
	9:00				
	Tarde			Máquinas Eléctricas II (AULA 21 IndUva)	
	16:00				
martes, 02 de junio de 2026	Mañana		Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor		
	9:00				
	Tarde				
	16:00				
miércoles, 03 de junio de 2026	Mañana	Empresa			
	9:00				
	Tarde			Líneas Eléctricas de Alta Tensión (AULA 21 IndUva)	
	16:00				
jueves, 04 de junio de 2026	Mañana				
	9:00				
	Tarde		Fundamentos de Automática		
	16:00				
viernes, 05 de junio de 2026	Mañana	Física II			Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (AULA 21 IndUva)
	9:00				
	Tarde				
	16:00				
lunes, 08 de junio de 2026	Mañana		Electrotecnia		
	9:00				
	Tarde			Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión (AULA 15 IndUva)	
	16:00				
martes, 09 de junio de 2026	Mañana				
	9:00				
	Tarde		Proyectos/Oficina Técnica		
	16:00				
miércoles, 10 de junio de 2026	Mañana	Matemáticas II		Electrometría e Instrumentación (AULA 15 IndUva)	
	9:00				
	Tarde				Ingeniería y Sociedad (AULA 21 IndUva)
	16:00				
	Mañana				
	9:00				

jueves, 11 de junio de 2026	Tarde		Ingeniería Fluidomecánica		
	16:00				
viernes, 12 de junio de 2026	Mañana				
	9:00				
	Tarde	Tecnología Ambiental y de Procesos			
	16:00				

CIERRE ACTAS EL MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE.

DIA	TURNO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
miércoles, 17 de junio de 2026	Mañana		Fundamentos de Electrónica		
	9:00				
	Tarde				Motores Eléctricos Especiales (AULA 16 IndUva)
jueves, 18 de junio de 2026	Mañana	Estadística			
	9:00				
	Tarde			Máquinas Eléctricas II (AULA 21 IndUVa)	
viernes, 19 de junio de 2026	Mañana		Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor		
	9:00				
	Tarde				
lunes, 22 de junio de 2026	Mañana	Empresa			
	9:00				
	Tarde			Líneas Eléctricas de Alta Tensión (AULA 21 IndUVa)	
martes, 23 de junio de 2026	Mañana				Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas (AULA 21 IndUVa)
	9:00				
	Tarde		Fundamentos de Automática		
miércoles, 24 de junio de 2026	Mañana	Física II			
	9:00				
	Tarde			Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión (AULA 15 IndUva)	
jueves, 25 de junio de 2026	Mañana		Electrotecnia		
	9:00				
	Tarde	Matemáticas II			
viernes, 26 de junio de 2026	Mañana				
	Tarde		Proyectos/Oficina Técnica		
	16:00				
lunes, 29 de junio de 2026	Mañana			Electrometría e Instrumentación (AULA 15 IndUva)	
	9:00				
	Tarde	Tecnología Ambiental y de Procesos			
martes, 30 de junio de 2026	Mañana				
	Tarde		Ingeniería Fluidomecánica		Ingeniería y Sociedad (AULA 21 IndUVa)
	16:00				

CIERRE DE ACTAS VIERNES 3 DE JULIO