

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2022-23

Exámenes Grado en Ingeniería Eléctrica

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	07/11/2022	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov
M		3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º Máquinas eléctricas	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	
T		1º DIBUJO TÉCNICO		1º ÁLGEBRA / 4º PROYECTOS	4º Sistemas Eléctricos de Potencia	
	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov
M	3º Máquinas y Centrales Térmicas	2º TEC. AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD		2º Fund. Ciencias de Materiales	3º Centrales Eléctricas	
T	1º CÁLCULO	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	1º QUÍMICA GENERAL	
	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov
M	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Instalaciones Eléctricas de MT	
T	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (Pr) / 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA		1º FUND. FÍSICOS DE ING. I	4º Eficiencia Energética	1º FUND. DE INFORMÁTICA	
	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic
M	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	4º Energía Eólica e hidráulica	3º Energía Fotovoltaica	2º ELECTRÓNICA GENERAL	3º Instalaciones Eléctricas de BT	
T	2º TEORIA DE SISTEMAS		1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA II	4º Cogeneración	4º Mercado Eléctrico	
	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic
M	2º TERMODINAMICA APLICADA		1º DIBUJO TÉCNICO		2º TEORIA DE MÁQUINAS	
T	4º Instalaciones de Climatización		3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones		4º Luminotécnica y Alumbrado	

Exámenes Grado en Ingeniería Eléctrica

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º SEMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	16/01/2023	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene
M	1º CÁLCULO	3º Energía Fotovoltaica		2º TERMODINAMICA APLICADA	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
T	2º Fund. Ciencias de Materiales	4º PROYECTOS		1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	3º Instalaciones Eléctricas de MT	
	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene
M	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			1º QUÍMICA GENERAL		
T	4º Energía Eólica e hidráulica	3º Instalaciones eléctricas de BT	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	4º Sistemas Eléctricos de Potencia		
	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb
Mañana	2º TEORIA DE MÁQUINAS	1º ÁLGEBRA		2º Teoría de circuitos		
Tarde	3º Máquinas y Centrales Térmicas	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas		3º Automatización industrial		

Exámenes Grado en Ingeniería Eléctrica

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º SEMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	29/05/2023	30-may	31-may	01-jun	02-jun	03-jun
M				1º DIBUJO TÉCNICO	2º TEORIA DE SISTEMAS	
T				4º Instalaciones de Climatización	3º Control de maq. y ac. eléctricos	
	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun
M	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º TEC. AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD			2º ELECTRÓNICA GENERAL	
T	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (Prácticas)	4º Mercado Eléctrico	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	4º Cogeneración / 2º ELECTRÓNICA GENERAL (Pr)	
	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun
M	3º Centrales Eléctricas		2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION		3º Máquinas eléctricas	
T	1º FUNDAMENTOS DE ADM. DE EMPRESAS	4º Eficiencia Energética		1º Dibujo Técnico	4º Luminotécnia y Alumbrado	
	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun
M		1º ECUACIONES DIFERENCIALES				
T	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	4º Creación de Empresas	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA			

Exámenes Grado en Ingeniería Eléctrica

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º SEMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	28/08/2023	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep	02-sep
Mañana (8:30-11:30)					1º DIBUJO TÉCNICO	4º Luminotécnia y Alumbrado
Mañana (11:30 - 14:30)					3º Máquinas eléctricas	4º Cogeneración
Tarde (15:00 - 18:00)					2º TEORIA DE CIRCUITOS	
Tarde (18:00-21:00)					1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS / 3º Instalaciones de Eléctricas de AT y Subestaciones	
	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA II	1º ÁLGEBRA	1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA I	1º QUÍMICA GENERAL	4º Eficiencia Energética
Mañana (11:30 - 14:30)	3º Máquinas y Centrales Térmicas	3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	3º Automatización Industrial	3º Electrónica de potencia	4º Instalaciones de Climatización
Tarde (15:00 - 18:00)	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	2º TEC. AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	3º Energía Fotovoltaica	2º TERMODINAMICA APLICADA	2º TEORIA DE MÁQUINAS	
Tarde (18:00-21:00)	2º ELECTRÓNICA GENERAL	4º PROYECTOS	1º Dibujo Técnico / 4º Creación de Empresas	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4º Sistemas Eléctricos de Potencia	
	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen por turnos)	1º CÁLCULO			
Mañana (11:30 - 14:30)	3º Instalaciones Eléctricas de MT	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen por turnos) / 2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Centrales eléctricas			
Tarde (15:00 - 18:00)	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN / 4º Mercado Eléctrico	3º Instalaciones Eléctricas de BT	2º TEORIA DE SISTEMAS			
Tarde (18:00-21:00)	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	2º Fund. Ciencias de Materiales	4º Energía Eólica e hidráulica			