

Calendario de exámenes de Grado EPSE. Curso 2023-24

Exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	06/11/2023	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov
Mañana	2º TEORÍA DE MÁQUINAS	3º Sistemas informáticos industriales	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º Máquinas eléctricas	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	
Tarde	4º control en el espacio de estados	1º DIBUJO TÉCNICO		1º ÁLGEBRA 4º PROYECTOS	4º electrónica reconfigurable	
	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov
Mañana	3º Sistemas de control	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES		
Tarde	1º CÁLCULO	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º Robótica	1º QUÍMICA GENERAL	
	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN / 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Automatización Industrial	2º Teoría de Circuitos	3º Electrónica analógica	
Tarde	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN pr / 4º Diseño de sistemas electrónicos	3º Electrotécnica aplicada	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	4º Tecnología de circuitos impresos	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
Mañana	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	4º Sistemas de control en tiempo real		2º ELECTRÓNICA GENERAL	3º Modelado y simulación de sistemas	
Tarde	2º TEORÍA DE SISTEMAS	3º instrumentación electrónica	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	4º Visión por computador		
	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic
Mañana	2º TERMODINÁMICA APLICADA	1º DIBUJO TÉCNICO				
Tarde	4º Convertidores de alta frecuencia	3º Electrónica digital				

Exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	15/01/2024	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene
Mañana	1º CÁLCULO		3º Instrumentación electrónica	2º TEORÍA DE MÁQUINAS	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
Tarde	2º FUND. CIENCIA MATERIALES	4º PROYECTOS		1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	3º Automatización industrial	
	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
Mañana	1º ÁLGEBRA	4º Robótica		1º QUÍMICA GENERAL		
Tarde	3º Electrotécnica aplicada		2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º Electrónica analógica		
	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb
Mañana	2º TERMODINÁMICA APLICADA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	2º TEORÍA DE CIRCUITOS			
Tarde	4º Diseño de sistemas electrónicos		3º Electrónica digital			

Calendario de exámenes de Grado EPSE. Curso 2023-24

Exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	27/05/2024	28-may	29-may	30-may	31-may	01-jun
Mañana			1º DIBUJO TÉCNICO	2º TEORÍA DE SISTEMAS	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
Tarde			4º Sistemas de control en tiempo real	4º Tecnología de circuitos impresos	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	
	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun
Mañana	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN/ 4º Visión por computador	3º Sistemas informáticos industriales	2º ELECTRÓNICA GENERAL	3º Máquinas eléctricas	
Tarde	4º Control en el espacio de estados	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (pr)		2º ELECTRÓNICA GENERAL (pr)	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun
Mañana	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	3º Modelado y simulación de sistemas		2º RESISTENCIA DE MATERIALES	1º Dibujo Técnico	
Tarde	4º Convertidores de alta frecuencia	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º Electrónica reconfigurable		3º Sistemas de control	

Calendario de exámenes de Grado EPSE. Curso 2023-24

Exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen en turnos)	1º CÁLCULO	4º Control en el espacio de estados	1º DIBUJO TÉCNICO	
Mañana (11:30 -14:30)	3º Electrónica digital	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen en turnos)	3º Electrotécnica aplicada	3º Electrónica de Potencia	3º Automatización industrial	
Tarde (15:00 - 18:00)	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 4º Diseño de sistemas electrónicos	3º Instrumentación electrónica	2º TEORÍA DE SISTEMAS	2º Fundamentos de ciencia de materiales	2º TERMODINÁMICA APLICADA	
Tarde (18:00-21:00)	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	4º Visión por computador	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º Tecnología de circuitos impresos	
	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	1º QUÍMICA GENERAL	1º ÁLGEBRA 4º Sistemas de control en tiempo real	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA II 4º Convertidores de alta frecuencia	
Mañana (11:30 -14:30)	3º Sistemas de control	3º Máquinas eléctricas	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	3º Electrónica analógica	3º Sistemas informáticos industriales	
Tarde (15:00 - 18:00)	4º Robótica	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º modelado y simulación de sistemas	2º TEORÍA DE CIRCUITOS	2º TEORÍA DE MÁQUINAS	
Tarde (18:00-21:00)	2º ELECTRÓNICA GENERAL	4º PROYECTOS	1º Dibujo técnico	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4º electrónica reconfigurable	