

Calendario de exámenes de Grado EPSE. Curso 2018-19

exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	12/11/18	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov
Mañana	1º DIBUJO TÉCNICO	3º Sistemas informáticos industriales	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º Máquinas eléctricas	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	
Tarde	2º TERMODINAMICA APLICADA		4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º ÁLGEBRA	4º electrónica reconfigurable	
	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov
Mañana	3º Sistemas de control	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º modelado y simulación de sistemas	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	3º electrotécnica aplicada	
Tarde	1º CÁLCULO	4º PROYECTOS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º robotica	1º QUÍMICA GENERAL	
	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	1-dic
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN / 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º electrónica analógica	
Tarde	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN / 4º diseño de sistemas electrónicos	4º tecnología de circuitos impresos	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	3º electrónica digital	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
	3-dic	4-dic	5-dic	6-dic	7-dic	8-dic
Mañana	1º ECUACIONES DIFERENCIALES 4º control en el espacio de estados		3º instrumentación electrónica			
Tarde	2º TEORIA DE SISTEMAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL 4º visión por computador	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II 4º sistemas de control en tiempo real			
	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
Mañana	2º TEORIA DE MÁQUINAS	4º Convertidores de alta frecuencia				
Tarde	1º DIBUJO TÉCNICO					

## exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	14/1/19	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene
Mañana			2º TEORIA DE MÁQUINAS		1º QUÍMICA GENERAL	
Tarde				3º electrotécnica aplicada	4º PROYECTOS	
	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene
Mañana	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	1º CÁLCULO	3º instrumentación electrónica		4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
Tarde	4º robotica					
	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	1-feb	2-feb
Mañana		1º ÁLGEBRA		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	2º Fundamentos de ciencia de materiales	
Tarde		3º electrónica analógica	2º TERMODINAMICA APLICADA	3º electrónica digital	4º diseño de sistemas electrónicos	
	4-feb	5-feb	6-feb	7-feb	8-feb	9-feb
Mañana	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º TEORIA DE CIRCUITOS				
Tarde		3º Automatización industrial				

Calendario de exámenes de Grado EPSE. Curso 2018-19

exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			29-may	30-may	31-may	1-jun
Mañana						
Tarde						
	3/6/19	4-jun	5-jun	6-jun	7-jun	8-jun
Mañana	1º DIBUJO TÉCNICO	2º RESISTENCIA DE MATERIALES		1º ECUACIONES DIFERENCIALES	2º TEORÍA DE SISTEMAS	
Tarde	3º Máquinas eléctricas	4º control en el espacio de estados		3º ELECTRONICA DE POTENCIA	4º tecnología de circuitos impresos	
	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN/ 4º visión por computador	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		4º sistemas de control en tiempo real	2º ELECTRÓNICA GENERAL	
Tarde	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN		3º Sistemas de control	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	2º ELECTRÓNICA GENERAL (pr)	
	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun
Mañana	3º modelado y simulación de sistemas		2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	1º Dibujo tecnico		
Tarde	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º Convertidores de alta frecuencia		4º Electrónica reconfigurable	3º Sistemas informáticos industriales	

Calendario de exámenes de Grado EPSE. Curso 2018-19

exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	26/8/19	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago
Mañana (8:30-11:30)						
Mañana (11:30 -14:30)						
Tarde (15:00 - 18:00)						
Tarde (18:00-21:00)						
	2-sept	3-sept	4-sept	5-sept	6-sept	7-sept
Mañana (8:30-11:30)	1º DIBUJO TÉCNICO	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	1º QUÍMICA GENERAL	1º CÁLCULO	1º ÁLGEBRA	
Mañana (11:30 -14:30)	3º electrónica analógica	3º electrónica digital	3º electrotécnica aplicada	3º instrumentación electrónica	3º Automatización industrial	3º ELECTRONICA DE POTENCIA
Tarde (15:00 - 18:00)	4º control en el espacio de estados	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 4º visión por computador	2º TEORIA DE SISTEMAS	2º TEORIA DE MÁQUINAS	2º TEORIA DE CIRCUITOS	
Tarde (18:00-21:00)	2º Fundamentos de ciencia de materiales	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	4º Convertidores de alta frecuencia	4º sistemas de control en tiempo real	4º tecnología de circuitos impresos	
	9-sept	10-sept	11-sept	12-sept	13-sept	14-sept
Mañana (8:30-11:30)	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
Mañana (11:30 -14:30)	3º Sistemas de control	3º Sistemas informáticos industriales	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Máquinas eléctricas	4º diseño de sistemas electrónicos	
Tarde (15:00 - 18:00)	4º robótica	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º modelado y simulación de sistemas	2º TERMODINAMICA APLICADA	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	
Tarde (18:00-21:00)	2º ELECTRÓNICA GENERAL	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º Dibujo técnico	4º PROYECTOS	4º electrónica reconfigurable	