

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2017-18

exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	13/11/17	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov
Mañana	1º DIBUJO TÉCNICO	3º Sistemas informáticos industriales	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º Máquinas eléctricas	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	4º Convertidores de alta frecuencia
Tarde	2º TERMODINAMICA APLICADA		4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º ÁLGEBRA		
	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-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	
	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	1-dic	2-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	
	4-dic	5-dic	6-dic	7-dic	8-dic	9-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		
	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic
Mañana	2º TEORIA DE MÁQUINAS					
Tarde	1º DIBUJO TÉCNICO					

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2017-18

exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	15/1/18	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene
Mañana		2º TEORIA DE MÁQUINAS	3º electrónica digital	1º QUÍMICA GENERAL		
Tarde				4º PROYECTOS		
	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
Mañana	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	1º CÁLCULO	3º instrumentación electrónica			
Tarde	4º robotica			4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		
	29-ene	30-ene	31-ene	1-feb	2-feb	3-feb
Mañana	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	4º diseño de sistemas electrónicos		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	2º Fundamentos de ciencia de materiales	
Tarde	3º electrónica analógica		2º TERMODINAMICA APLICADA	3º electrotécnica aplicada		
	5-feb	6-feb	7-feb	8-feb	9-feb	10-feb
Mañana	1º ÁLGEBRA	2º TEORIA DE CIRCUITOS				
Tarde		3º Automatización industrial				

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2017-18

exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			30-may	31-may	1-jun	2-jun
Mañana						
Tarde					1º DIBUJO TÉCNICO	
	4/6/18	5-jun	6-jun	7-jun	8-jun	9-jun
Mañana	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		1º ECUACIONES DIFERENCIALES	2º TEORIA DE SISTEMAS	
Tarde	3º Máquinas eléctricas	4º control en el espacio de estados	3º ELECTRONICA DE POTENCIA		4º tecnología de circuitos impresos	
	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN/ 4º visión por computador	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION		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)	
	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
Mañana			2º RESISTENCIA DE MATERIALES	1º Dibujo tecnico		
Tarde	3º modelado y simulación de sistemas	4º Convertidores de alta frecuencia		3º Sistemas informáticos industriales		

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2017-18

exámenes Grado de Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	27/8/18	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sept
Mañana (8:30-11:30)						
Mañana (11:30 -14:30)						
Tarde (15:00 - 18:00)						
Tarde (18:00-21:00)						
	3-sept	4-sept	5-sept	6-sept	7-sept	8-sept
Mañana (8:30-11:30)	1º DIBUJO TÉCNICO	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º CÁLCULO	1º ÁLGEBRA	
Mañana (11:30 -14:30)	3º electrónica analógica	3º electrónica digital	3º electrotécnica aplicada	3º instrumentación electrónica	3º AUTOMATIZACION 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	
	10-sept	11-sept	12-sept	13-sept	14-sept	15-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 QUÍMICA GENERAL	
Mañana (11:30 -14:30)	3º Sistemas de control	3º Sistemas informáticos industriales	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Máquinas eléctricas		
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 diseño de sistemas electrónicos	