

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

Exámenes Grados de Ingeniería Ing. Eléctrica

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	13/11/2017	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov
M	1º DIBUJO TÉCNICO	3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º Máquinas eléctricas	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones
T	2º TERMODINAMICA APLICADA	4º Mercado Eléctrico	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º ÁLGEBRA	4º Sistemas Eléctricos de Potencia	
	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov
M	3º Instalaciones Eléctricas de BT	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º Máquinas y Centrales Térmicas	2º Fund. Ciencias de Materiales	3º Centrales Eléctricas	
T	1º CÁLCULO	4º PROYECTOS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	1º QUÍMICA GENERAL	
	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
M	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN/ 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Instalaciones Eléctricas de MT	
T	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	4º Energía Eólica e hidráulica	1º FUND. FÍSICOS DE ING. I	4º Eficiencia Energética	1º FUND. DE INFORMÁTICA	
	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic
M	1º ECUACIONES DIFERENCIALES/4º Instalaciones de Climatización			3º Energía Fotovoltaica		
T	2º TEORIA DE SISTEMAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL/4º Luminotécnia y Alumbrado		1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA II		
	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic
M	2º TEORIA DE MÁQUINAS					
T	1º DIBUJO TÉCNICO/4º Cogeneración					

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	15/01/2018	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene
M		2º TEORÍA DE MÁQUINAS		1º QUÍMICA GENERAL		
T			3º Máquinas y Centrales Térmicas	4º PROYECTOS		
	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
M	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	1º CÁLCULO		2º Fund. Ciencias de Materiales		
T	4º Energía Eólica e hidráulica		3º Energía Fotovoltaica	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		
	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb
M	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I		
T	3º Instalaciones Eléctricas de MT	4º Sistemas Eléctricos de Potencia	2º TERMODINAMICA APLICADA	3º Instalaciones eléctricas de BT		
	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb
Mañana	1º ÁLGEBRA	2º Teoría de circuitos				
Tarde	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	3º Automatización industrial				

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			30-may	31-may	01-jun	02-jun
M					3º Centrales Eléctricas	
T					1º DIBUJO TÉCNICO	
	04/06/2017	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun
M	1º FUNDAMENTOS DE ADM. DE EMPRESAS	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		1º ECUACIONES DIFERENCIALES	2º TEORÍA DE SISTEMAS	
T	4º Luminotécnica y Alumbrado		3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4º Instalaciones de Climatización	3º Control de maq. y ac. eléctricos	
	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun
M	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION			2º ELECTRÓNICA GENERAL	
T	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	4º Mercado Eléctrico	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	4º Eficiencia Energética / 2º ELECTRÓNICA GENERAL (Pr)	
	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
M			2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Máquinas eléctricas		
T		4º Cogeneración		1º Dibujo Técnico		

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep
Mañana (8:30-11:30)						
Mañana (11:30 - Tarde)						
Tarde (15:00 - Tarde)						
Tarde (18:00-18:00)						
	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep
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 Máquinas eléctricas	3º Instalaciones Eléctricas de MT	3º Centrales eléctricas	3º Instalaciones Eléctricas de BT		3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA / 4º Cogeneración
Tarde (15:00 - 18:00)	2º Fund. Ciencias de Materiales	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN / 4º Mercado Eléctrico	2º TEORIA DE SISTEMAS	2º TEORIA DE MÁQUINAS	2º TEORIA DE CIRCUITOS	
Tarde (18:00-21:00)	4º Eficiencia Energética	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	4º Energía Eólica e hidráulica	4º Instalaciones de Climatización	3º Instalaciones de Eléctricas de AT y Subestaciones/ 4º Luminotécnia y Alumbrado	
	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA II	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA I	1º QUÍMICA GENERAL	
Mañana (11:30 - 14:30)	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Máquinas y Centrales Térmicas		
Tarde (15:00 - 18:00)	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º Energía Fotovoltaica	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 Sistemas Eléctricos de Potencia	