

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2016-17

Exámenes Grados de Ingeniería Ing. Eléctrica

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	14/11/2016	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-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 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º ÁLGEBRA	4º Mercado Eléctrico	
	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov
M	3º Instalaciones Eléctricas de BT	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º Máquinas y Centrales Térmicas	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	3º Centrales Eléctricas	
T	1º CÁLCULO	4º PROYECTOS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	1º QUÍMICA GENERAL	
	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-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	
	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	10-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/4º Sistemas Eléctricos de Potencia	
	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic
M	1º DIBUJO TÉCNICO					
T	2º TEORIA DE MÁQUINAS/4º Cogeneración					

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	16/01/2017	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene
M				1º QUÍMICA GENERAL	2º TEORIA DE MÁQUINAS	
T			3º Máquinas y Centrales Térmicas	4º PROYECTOS		
	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene
M	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	1º CÁLCULO				
T	4º Energía Eólica e hidráulica		3º Energía Fotovoltaica	2º FUND. CIENCIA DE MATERIALES	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb
M	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	2º TERMODINAMICA APLICADA	
T	3º Instalaciones Eléctricas de MT		4º Sistemas Eléctricos de Potencia	3º Instalaciones eléctricas de BT		
	06-feb	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb
Mañana	1º ÁLGEBRA		2º TEORIA DE CIRCUITOS			
Tarde	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	3º Automatización industrial				

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			31-may	01-jun	02-jun	03-jun
M						3º Centrales Eléctricas
T					1º DIBUJO TÉCNICO	
	05/06/2017	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun
M	1º FUNDAMENTOS DE ADM. DE EMPRESAS	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		1º ECUACIONES DIFERENCIALES	2º ELECTRÓNICA GENERAL	
T	4º Luminotécnica y Alumbrado		3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4º Instalaciones de Climatización	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones	
	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun
M	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	2º TEORIA DE SISTEMAS	
T	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	4º Mercado Eléctrico	3º Control de maq. y ac. eléctricos		4º Eficiencia Energética	
	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-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
	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	01-sep	02-sep
Mañana (8:30-11:30)					1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA I	1º DIBUJO TÉCNICO
Mañana (11:30 - 14:30)					3º Máquinas y Centrales Térmicas	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA
Tarde (15:00 - 18:00)					2º TERMODINAMICA APLICADA	
Tarde (18:00-21:00)					4º PROYECTOS	
	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º QUÍMICA GENERAL	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º CÁLCULO	1º ÁLGEBRA	3º Instalaciones de Eléctricas de AT y Subestaciones
Mañana (11:30 - 14:30)	3º Energía Fotovoltaica	3º Instalaciones Eléctricas de MT	3º Centrales eléctricas	3º Instalaciones Eléctricas de BT	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	4º Cogeneración
Tarde (15:00 - 18:00)	2º FUNDAMENTOS CIENCIA 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	4º Luminotécnia y Alumbrado	
	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	1º FUND. FÍSICOS DE INGENIERÍA II / 3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS			
Mañana (11:30 - 14:30)		2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION 2º TEC.	3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
Tarde (15:00 - 18:00)	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	2º RESISTENCIA DE MATERIALES			
Tarde (18:00-21:00)	2º ELECTRÓNICA GENERAL	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º DIBUJO TÉCNICO/4º Sistemas Eléctricos de Potencia			