

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2015-16

exámenes Grados de Ingeniería Ing. Eléctrica

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	09/11/2015	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov
M					2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones
T					1º DIBUJO TÉCNICO	
	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-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	2º TERMODINAMICA APLICADA
T	1º CÁLCULO	4º PROYECTOS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	1º QUÍMICA GENERAL	
	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
M	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Instalaciones Eléctricas de MT	
T	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	4º Eficiencia Energética	4º Mercado Eléctrico/2º TEORIA DE MÁQUINAS	4º Energía Eólica e hidráulica	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
M	4º Instalaciones de Climatización	2º ELECTRÓNICA GENERAL	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2º TEORIA DE SISTEMAS	3º Energía Fotovoltaica	
T	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	4º Luminotécnica y Alumbrado	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	4º Sistemas Eléctricos de Potencia	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic
M			3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
T			1º DIBUJO TÉCNICO	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º ÁLGEBRA	

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	18/01/2016	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
M	1º QUÍMICA GENERAL	2º TEORIA DE CIRCUITOS		2º TEORIA DE MÁQUINAS	1º ÁLGEBRA	
T	3º Máquinas y Centrales Térmicas			4º PROYECTOS	3º Instalaciones Eléctricas de MT	
	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
M	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			2º TERMODINAMICA APLICADA	
T	4º Energía Eólica e hidráulica		3º Energía Fotovoltaica		4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb
M	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			1º CÁLCULO	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	
T	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	4º Sistemas Eléctricos de Potencia		3º Instalaciones eléctricas de BT	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	30/05/2016	31-may	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun
M					1º DIBUJO TÉCNICO	
T					3º Centrales Eléctricas	
	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun
M	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		1º FUNDAMENTOS DE ADM. DE EMPRESAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL	
T	3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4º Cogeneración	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4º Instalaciones de Climatización	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones	
	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun
M	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	
T	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	4º Mercado Eléctrico		3º Control de maq. y ac. eléctricos	4º Eficiencia Energética	
	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
M	2º TEORIA DE SISTEMAS	1º DIBUJO TÉCNICO				
T	4º Luminotécnica y Alumbrado					

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				01/09/2016	02-sep	03-sep
M				1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS 3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I 3º Máquinas y Centrales Térmicas	1º DIBUJO TÉCNICO 4º Cogeneración
T				2º RESISTENCIA DE MATERIALES /4º Sistemas Eléctricos de Potencia	2º TEORIA DE SISTEMAS/ 4º PROYECTOS	
	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep
M	1º QUÍMICA GENERAL 3º Energía Fotovoltaica	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 3º Instalaciones Eléctricas de MT	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA 3º Centrales eléctricas	1º CÁLCULO 3º Instalaciones Eléctricas de BT	1º ÁLGEBRA 3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3º Instalaciones de Eléctricas de AT y Subestaciones
T	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES / 4º Eficiencia Energética	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN / 2º MECÁNICA DE FLUIDOS / 4º Mercado Eléctrico	2º TERMODINAMICA APLICADA 4º Energía Eólica e hidráulica	2º TEORIA DE MÁQUINAS / 4º Instalaciones de Climatización	2º TEORIA DE CIRCUITOS/ 4º Luminotécnica y Alumbrado	
	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep
M	1º ECUACIONES DIFERENCIALES 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I I 2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION 3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos				
T	1º DIBUJO TÉCNICO 2º ELECTRÓNICA GENERAL 4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				