

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2013-14

exámenes Grados de Ingeniería Ing. Eléctrica

EN MAYUSCULA LOS EXÁMENES COMPARTIDOS CON OTROS GRADOS

en minúscula los exámenes particulares del GIE

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	11/11/2013	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov
M					2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	
T					1º DIBUJO TÉCNICO	
	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov
M	3º Instalaciones Eléctricas de BT	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	3º Máquinas y Centrales Térmicas	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	3º Centrales Eléctricas	2º TERMODINAMICA APLICADA
T	1º CÁLCULO		1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		1º QUÍMICA GENERAL	
	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-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				1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic
M	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones	2º ELECTRÓNICA GENERAL	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2º TEORIA DE SISTEMAS		
T	1º ECUACIONES DIFERENCIALES		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			
	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic
M	3º Energía Fotovoltaica	2º TEORIA DE MÁQUINAS	3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
T	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II		1º DIBUJO TÉCNICO		1º ÁLGEBRA	

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	20/01/2014	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene
M	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º TEORIA DE CIRCUITOS		2º TEORIA DE MÁQUINAS	1º ÁLGEBRA	
T	3º Máquinas y Centrales Térmicas			4º PROYECTOS	3º Instalaciones Eléctricas de MT	
	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb
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	
	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb
M	1º QUÍMICA GENERAL	4º Sistemas Eléctricos de Potencia		1º CÁLCULO	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	
T	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL			3º Instalaciones eléctricas de BT	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	09/06/2014	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun
M	1º DIBUJO TÉCNICO	2º TEORIA DE SISTEMAS		1º FUNDAMENTOS DE ADM. DE EMPRESAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL	
T	3º Centrales Eléctricas		3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4º Luminotécnica y Alumbrado		
	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-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 Instalaciones de Climatización	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones	4º Mercado Eléctrico		
	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun
M	1º ECUACIONES DIFERENCIALES		2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		1º DIBUJO TÉCNICO	
T		3º Control de maq. y ac. eléctricos	4º Eficiencia Energética	3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1º DIBUJO TÉCNICO	

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	01/09/2014	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep
M	1º DIBUJO TÉCNICO 3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	1º ECUACIONES DIFERENCIALES 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I 3º Instalaciones de Eléctricas de AT y Subestaciones	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS 3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 3º Centrales eléctricas	1º DIBUJO TÉCNICO
T	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD / 4º PROYECTOS	2º RESISTENCIA DE MATERIALES / 4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION / 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL / 4º Sistemas Eléctricos de Potencia	1º Prácticas (ESTAD. Y OPTIM.) 2º TEORIA DE SISTEMAS/ 4º Energía Eólica e hidráulica	
	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
M	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA 3º Energía Fotovoltaica	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II 3º Instalaciones Eléctricas de MT	1º QUÍMICA GENERAL 3º Máquinas y Centrales Térmicas	1º CÁLCULO 3º Instalaciones Eléctricas de BT	1º ÁLGEBRA 3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	
T	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES / 4º Eficiencia Energética	2º MECÁNICA DE FLUIDOS / 4º Mercado Eléctrico	2º TERMODINAMICA APLICADA	2º TEORIA DE MÁQUINAS / 4º Instalaciones de Climatización	2º TEORIA DE CIRCUITOS/ 4º Luminotécnica y Alumbrado	
	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
M						
T						