

# Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2014-15

## exámenes Grados de Ingeniería Ing. Eléctrica

EN MAYUSCULA LOS EXÁMENES COMPARTIDOS CON OTROS GRADOS

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	10/11/2013	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov
M					2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º Instalaciones Eléctricas de AT y subestaciones
T					1º DIBUJO TÉCNICO	
	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-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 TERMODINAMIC A APLICADA
T	1º CÁLCULO	4º PROYECTOS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓ N DE EMPRESAS	4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	1º QUÍMICA GENERAL	
	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov
M	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º AUTOMATIZACI ÓN INDUSTRIAL	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º Instalaciones Eléctricas de MT	
T	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	4º Eficiencia Energética	4º Mercado Eléctrico	4º Energía Eólica e hidráulica	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic
M		2º ELECTRÓNICA GENERAL	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2º TEORIA DE SISTEMAS	3º Energía Fotovoltaica	
T	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	4º Luminotécnia y Alumbrado	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	4º Sistemas Eléctricos de Potencia	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic
M		2º TEORIA DE MÁQUINAS	3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
T		4º Instalaciones de Climatización	1º DIBUJO TÉCNICO	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º ÁLGEBRA	

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	19/01/2014	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-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	
	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-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	
	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb
M	1º QUÍMICA GENERAL			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
	08/06/2014	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun	13-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		
	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-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	
	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun
M	1º ECUACIONES DIFERENCIALES		2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD			
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
M		1º ECUACIONES DIFERENCIALES 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I 2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION / 3º Control de máquinas y accionamiento eléctricos	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS 3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II 3º Centrales eléctricas	1º DIBUJO TÉCNICO
T		2º RESISTENCIA DE MATERIALES / 4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD / 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL / 4º Sistemas Eléctricos de Potencia	2º TEORIA DE SISTEMAS/ 4º PROYECTOS	
	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep
M	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA 3º Energía Fotovoltaica	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 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	3º Instalaciones de Eléctricas de AT y Subestaciones
T	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES / 4º Eficiencia Energética	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 Luminotécnia y Alumbrado	
	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
M						
T						