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

examenes 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		
					2º SISTEMAS DE	3º Instalaciones		
					PRODUCCIÓN Y	Eléctricas de AT y		
М					FABRICACION	subestaciones		
т					1º DIBUJO TÉCNICO			
	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov		
	10 1100	17 1100		2º	20 1100			
	3º Instalaciones	2º TEC.	3º Máquinas y	FUNDAMENTOS	3º Centrales	2º		
	Eléctricas de BT	MEDIOAMB. Y	Centrales	CIENCIA DE	Eléctricas	TERMODINAMIC		
М		SOSTENIBILIDAD	Térmicas	MATERIALES		A APLICADA		
			19	40 4				
	1º CÁLCULO	4º PROYECTOS	FUNDAMENTOS DE	4º Ampliación de Máquinas	1º QUÍMICA			
	I= CALCULU	4ª PROTECTOS	ADMINISTRACIÓ	Eléctricas	GENERAL			
т			N DE EMPRESAS	Licetricas				
	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov		
	1º ESTADÍSTICA	2º TEORIA DE	3₀		3º Instalaciones			
	Y OPTIMIZACIÓN	CIRCUITOS	AUTOMATIZACI	2º RESISTENCIA	Eléctricas de MT			
М		5	ÓN INDUSTRIAL	DE MATERIALES	2.000.1000 00 1111			
	1º ESTADÍSTICA	4º Eficiencia	Eléctrico/2º	4º Energía Eólica	1º FUNDAMENTOS			
	Y OPTIMIZACIÓN	Energética	TEORIA DE	e hidráulica	DE INFORMÁTICA			
T		24.11	MÁOLINAS	"		"		
	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic		
	4º Instalaciones	2º ELECTRÓNICA	3º ELECTRÓNICA	2º TEORIA DE	3º Energía			
М	de Climatización	GENERAL	DE POTENCIA	SISTEMAS	Fotovoltaica			
			1º	40 Ciatamas	1º FUNDAMENTOS			
	1º ECUACIONES	4º Luminotécnia	FUNDAMENTOS	4º Sistemas Eléctricos de	FÍSICOS DE			
l _	DIFERENCIALES	y Alumbrado	FÍSICOS DE	Potencia	INGENIERÍA II			
T			INGENIERÍA I					
	07-dic	08-dic	09-dic 3º Control de	10-dic	11-dic	12-dic		
			3º Control de máquinas y	2º MECÁNICA	3º MÁQUINAS			
			accionamiento	DE FLUIDOS	ELÉCTRICAS			
М			eléctricos	22.20.000				
			1º DIBUJO	4 º				
			TÉCNICO	ORGANIZACIÓN	1º ÁLGEBRA			
Т			TECHTCO	DE EMPRESAS				

	CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado		
	18/01/2016	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene		
М	1º QUÍMICA GENERAL	2º TEORIA DE CIRCUITOS		2º TEORIA DE MÁQUINAS	1º ÁLGEBRA			
Т	3º Máquinas y Centrales Térmicas			4º PROYECTOS	3º Instalaciones Eléctricas de MT			
	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene		
М	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE			2º TERMODINAMICA APLICADA			
т	4º Energía Eólica e hidráulica		3º Energía Fotovoltaica		4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			
	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb		
М	FUNDAMENTOS DE			1º CÁLCULO	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES			
Т	3º AUTOMATIZACI ÓN 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		
М					1º DIBUJO TÉCNICO			
т					3º Centrales Eléctricas			
	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun		
м	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		1º FUNDAMENTOS DE ADM. DE EMPRESAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL			
т	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		
М	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	2º RESISTENCIA DE MATERIALES			
Т	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		
М	2º TEORIA DE SISTEMAS 4º Luminotécnia	1º DIBUJO TÉCNICO						
т	4- Lummotecma							

	CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado		
				01/09/2016	02-sep	03-sep		
м				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		
Ţ				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		
М	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		
Т	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 Luminotécnia y Alumbrado			
	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep		
М	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						
т	1º DIBUJO TÉCNICO 2º ELECTRÓNICA GENERAL 4º Ampliación de Máquinas Eléctricas	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS						