

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

exámenes Grados de Ingeniería Electrónica y Automática e Ing. Eléctrica

EN MAYUSCULA LOS EXÁMENES COMPARTIDOS CON OTROS GRADOS

en minúscula los exámenes particulares del GIEAI

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	11/11/13	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov
Mañana					2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	
Tarde					1º DIBUJO TÉCNICO	
	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov
Mañana	3º instrumentación electrónica	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	3º modelado y simulación de sistemas	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	3º electrotécnica aplicada	2º TERMODINAMICA APLICADA
Tarde	1º CÁLCULO		1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		1º QUÍMICA GENERAL	
	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º electrónica analógica	
Tarde	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN				1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic
Mañana	3º electrónica digital	2º ELECTRÓNICA GENERAL	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2º TEORIA DE SISTEMAS		
Tarde	1º ECUACIONES DIFERENCIALES		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			
	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic
Mañana	3º Sistemas de control	2º TEORIA DE MÁQUINAS	3º Sistemas informáticos industriales	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
Tarde	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II		1º DIBUJO TÉCNICO		1º ÁLGEBRA	

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	20/01/14	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene
Mañana	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º electrónica digital	2º TEORIA DE MÁQUINAS	1º ÁLGEBRA	
Tarde	3º electrónica analógica			4º PROYECTOS		
	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb
Mañana	2º MECÁNICA DE FLUIDOS		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I		2º TERMODINAMICA APLICADA	
Tarde	4º robotica			3º electrotécnica aplicada	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb	08-feb
Mañana	1º QUÍMICA GENERAL		4º diseño de sistemas electrónicos	1º CÁLCULO	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	
Tarde	3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL			3º instrumentación electrónica		

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	09/06/14	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun
Mañana	1º DIBUJO TÉCNICO	2º TEORÍA DE SISTEMAS		1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL	
Tarde	3º modelado y simulación de sistemas	4º control en el espacio de estados	3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA			
	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN / 4º visión por computador	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	
Tarde	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN		3º Sistemas de control	4º sistemas de control en tiempo real		
	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun
Mañana	1º ECUACIONES DIFERENCIALES		2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		1º DIBUJO TÉCNICO	
Tarde	4º tecnología de circuitos impresos	3º Sistemas informáticos industriales		3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1º DIBUJO TÉCNICO	

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	01/09/14	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep
Mañana	1º DIBUJO TÉCNICO 3º modelado y simulación de sistemas	1º ECUACIONES DIFERENCIALES 3º ELECTRÓNICA DE POTENCIA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I 3º Sistemas informáticos industriales	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS 3º MÁQUINAS ELÉCTRICAS	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 3º Sistemas de control	1º DIBUJO TÉCNICO
Tarde	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD / 4º PROYECTOS	2º RESISTENCIA DE MATERIALES / 4º robótica	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION / 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL / 4º diseño de sistemas electrónicos	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 2º TEORÍA DE SISTEMAS	
	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep
Mañana	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA 3º electrónica analógica	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II 3º electrónica digital	1º QUÍMICA GENERAL 3º electrotécnica aplicada	1º CÁLCULO 3º instrumentación electrónica.	1º ÁLGEBRA 3º AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	
Tarde	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES / 4º control en el espacio de estados	2º MECÁNICA DE FLUIDOS / 4º visión por computador	2º TERMODINAMICA APLICADA	2º TEORÍA DE MÁQUINAS / 4º sistemas de control en tiempo real	2º TEORÍA DE CIRCUITOS/ 4º tecnología de circuitos impresos	
	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
Mañana						
Tarde						