

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2017-18

Exámenes Grados de Ingeniería Mecánica

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov
Mañana	1º DIBUJO TÉCNICO	3º TECNOLOGIA MECANICA	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º MECANICA APLICADA	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	
Tarde	2º TERMODINAMICA APLICADA	4º TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRAÚLICA	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4º MOTORES TÉRMICOS/ 1º ÁLGEBRA	3º ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	
	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov
Mañana	3º INGENIERIA GRAFICA	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º TECNOLOGIA DE MATERIALES	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º SISTEMAS FLUIDOMECHANICOS	
Tarde	1º CÁLCULO	4º PROYECTOS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	1º QUÍMICA GENERAL/ 4º SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD	
	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	1-dic	2-dic
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	3º TRANSMISION DEL CALOR	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR	
Tarde	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 3º INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES	4º DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	4º SEGURIDAD INDUSTRIAL	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / 4º SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	
	4-dic	5-dic	6-dic	7-dic	8-dic	9-dic
Mañana	3º CALOR Y FRIO INDUSTRIAL/1º ECUACIONES DIFERENCIALES	3º ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA/1º DIBUJO TÉCNICO		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II		
Tarde	2º TEORIA DE SISTEMAS/ 4º DISEÑO DE MAQUINAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL		4º INGENIERIA ACUSTICA		
	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic
Mañana	2º TEORIA DE MÁQUINAS					
Tarde	4º ARQUITECTURA INDUSTRIAL/					

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene
Mañana		2º TEORIA DE MÁQUINAS	3º INGENIERIA GRAFICA	1º QUÍMICA GENERAL		
Tarde				4º PROYECTOS		
	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
Mañana	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	1º CÁLCULO		2º TEORIA DE CIRCUITOS		
Tarde			3º SISTEMAS FLUIDOMECHANICOS	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS		
	29-ene	30-ene	31-ene	1-feb	2-feb	3-feb
Mañana	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		4º DISEÑO DE MAQUINAS		3º TECNOLOGIA MECANICA	
Tarde		3º TRANSMISION DEL CALOR	2º TERMODINAMICA APLICADA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I		
	5-feb	6-feb	7-feb	8-feb	9-feb	10-feb
Mañana	1º ALGEBRA	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES				
Tarde	4º DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	3º MECANICA APLICADA				

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			30-may	31-may	1-jun	2-jun
Mañana					1º DIBUJO TÉCNICO/4º SEGURIDAD INDUSTRIAL	
Tarde					3º TECNOLOGIA DE MATERIALES	
	4-jun	5-jun	6-jun	7-jun	8-jun	9-jun
Mañana	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º ARQUITECTURA INDUSTRIAL		1º ECUACIONES DIFERENCIALES	2º TEORIA DE SISTEMAS	
Tarde	3º ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		4º EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	3º FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR	
	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN/ 4º TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION		4º SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	2º ELECTRÓNICA GENERAL	
Tarde	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (Prácticas)		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	3º ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL (prácticas) / 4º INGENIERIA ACUSTICA	
	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
Mañana	3º CALOR Y FRIO INDUSTRIAL		2º RESISTENCIA DE MATERIALES		3º INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES	
Tarde		4º MOTORES TÉRMICOS		4º SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD	1º DIBUJO TÉCNICO	

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sept
Mañana (8:30-11:30)						
Mañana (11:30-14:30)						
Tarde (15:00-18:00)						
Tarde (18:00-21:00)						
	3-sept	4-sept	5-sept	6-sept	7-sept	8-sept
Mañana (8:30-11:30)	1º DIBUJO TÉCNICO/ 4º SEGURIDAD INDUSTRIAL	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º CÁLCULO	1º ÁLGEBRA/ 4º ARQUITECTURA INDUSTRIAL	3º SISTEMAS FLUIDOMECHANICOS
Mañana (11:30-14:30)	3º TECNOLOGIA DE MATERIALES	3º TECNOLOGIA MECANICA	3º TRANSMISION DEL CALOR	3º MECANICA APLICADA	3º FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR	
Tarde (15:00-18:00)	2º TEORIA DE CIRCUITOS	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN (prácticas) 4º INGENIERIA ACUSTICA	2º TEORIA DE SISTEMAS	2º TEORIA DE MÁQUINAS	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	
Tarde (18:00-21:00)	4º MOTORES TÉRMICOS	2º MECÁNICA DE FLUIDOS/	4º DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	4º SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	4º EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	
	10-sept	11-sept	12-sept	13-sept	14-sept	15-sept
Mañana (8:30-11:30)	1º ECUACIONES DIFERENCIALES /	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II /	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	1º QUÍMICA GENERAL	
Mañana (11:30-14:30)	3º INGENIERIA GRAFICA	3º CALOR Y FRIO INDUSTRIAL	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	3º INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES	3º ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA	
Tarde (15:00-18:00)	1º DIBUJO TÉCNICO /4º TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	2º TERMODINAMICA APLICADA	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	
Tarde (18:00-21:00)	2º ELECTRÓNICA GENERAL	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4º SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD	4º PROYECTOS	4º DISEÑO DE MAQUINAS	