

# Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2015-2016

## Calendario Exámenes Grado en Ingeniería Mecánica

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sabado
	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov
Mañana					2° SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	
Tarde					1° DIBUJO TÉCNICO 4° INGENIERIA ACUSTICA	
	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov
Mañana	3° INGENIERIA GRAFICA	2° TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3° MECANICA APLICADA	2° FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	3° SISTEMAS FLUIDOMECANICOS	2° TERMODINAMICA APLICADA
Tarde	1° CÁLCULO 4° EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	4° PROYECTOS	1° FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4° SEGURIDAD INDUSTRIAL	1° QUÍMICA GENERAL 4° DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	
	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
Mañana	1° ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 3° ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	2° TEORIA DE CIRCUITOS	3° TECNOLOGIA MECANICA	2° RESISTENCIA DE MATERIALES	3° TRANSMISION DEL CALOR	
Tarde	1° ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	4° TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRAÚLICA	2° TEORIA DE MÁQUINAS	4° MOTORES TÉRMICOS	1° FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
Mañana	3° INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES	2° ELECTRÓNICA GENERAL	3° TECNOLOGIA DE MATERIALES	2° TEORIA DE SISTEMAS	3° FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR	
Tarde	1° ECUACIONES DIFERENCIALES 4° SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD	4° SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	1° FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	4° DISEÑO DE MAQUINAS	1° FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic
Mañana			3° CALOR Y FRIO INDUSTRIAL	2° MECÁNICA DE FLUIDOS	3° ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA	
Tarde			1° DIBUJO TÉCNICO 4° ARQUITECTURA INDUSTRIAL	4° ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1° ÁLGEBRA	

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene
Mañana	1º QUÍMICA GENERAL	2º TEORIA DE CIRCUITOS		2º TEORIA DE MÁQUINAS	1º ÁLGEBRA	
Tarde	3º INGENIERIA GRAFICA			4º PROYECTOS	3º MECANICA APLICADA	
	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene
Mañana	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			2º TERMODINAMICA APLICADA	
Tarde		4º DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	3º SISTEMAS FLUIDOMECA N I C O S		4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb
Mañana	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	1º CÁLCULO	4º DISEÑO DE MAQUINAS	
Tarde		3º TECNOLOGIA MECANICA		3º TRANSMISION DEL CALOR		

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					03-jun	04-jun
Mañana					1º DIBUJO TÉCNICO	
Tarde					3º TECNOLOGIA DE MATERIALES	
	06-jun	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun
Mañana	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD		1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL	
Tarde	4º INGENIERIA ACÚSTICA	3º FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR	4º SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	3º CALOR Y FRIO INDUSTRIAL	4º SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD	
	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	4º TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRAÚLICA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	
Tarde	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 4º SEGURIDAD INDUSTRIAL	3º ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA		4º EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	3º ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	
	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
Mañana	2º TEORIA DE SISTEMAS	3º INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES				
Tarde	4º ARQUITECTURA INDUSTRIAL	1º DIBUJO TÉCNICO 4º MOTORES TÉRMICOS				

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				01/09/2016	02-sep	03-sep
M				1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS 3º ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I 3º TECNOLOGIA MECANICA 4º MOTORES TÉRMICOS	1º DIBUJO TÉCNICO 3º MECANICA APLICADA
T				2º RESISTENCIA DE MATERIALES 4º ARQUITECTURA INDUSTRIAL	2º TEORIA DE SISTEMAS 4º PROYECTOS	
	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	10-sep
M	1º QUÍMICA GENERAL 3º CALOR Y FRIO INDUSTRIAL	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN 3º TRANSMISION DEL CALOR	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA 3º INGENIERIA GRAFICA 4º EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	1º CÁLCULO 3º SISTEMAS FLUIDOMECANICOS	1º ÁLGEBRA 3º TECNOLOGIA DE MATERIALES 4º INGENIERIA ACUSTICA	1º DIBUJO TÉCNICO 3º FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR
T	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES 4º SEGURIDAD INDUSTRIAL	2º MECÁNICA DE FLUIDOS 4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2º TERMODINAMICA APLICADA 4º DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2º TEORIA DE MÁQUINAS 4º DISEÑO DE MAQUINAS	2º TEORIA DE CIRCUITOS 4º SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD	
	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep
M	1º ECUACIONES DIFERENCIALES 3º ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECÁNICA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II 2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION 4º TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRAÚLICA				
T	2º ELECTRÓNICA GENERAL 4º SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD 3º INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES				