

Calendario de exámenes de Grado de EPSE. Curso 2023-

Exámenes Grados de Ingeniería Mecánic

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	06-nov	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov
Mañana	2º TEORIA DE MÁQUINAS	3º TECNOLOGIA MECANICA	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º MECANICA APLICADA	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACION	
Tarde	4º ARQUITECTURA INDUSTRIAL/	1º DIBUJO TÉCNICO	4º MOTORES TÉRMICOS	4º PROYECTOS / 1º ÁLGEBRA	3º CALOR Y FRIO INDUSTRIAL	
	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov
Mañana	3º INGENIERIA GRAFICA	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º TECNOLOGIA DE MATERIALES	2º TEORIA DE CIRCUITOS	3º ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERIA MECANICA	
Tarde	1º CÁLCULO	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	1º QUÍMICA GENERAL/ 4º SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD	
	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov
Mañana	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	2º RESISTENCIA DE MATERIALES			3º TRANSMISION DEL CALOR	
Tarde	3º INGENIERIA DE VEHICULOS AUTOMOVILES	4º EFICIENCIA ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	4º DISEÑO DE MAQUINAS	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA / 4º SELECCION Y UTILIZACION DE MATERIALES	
	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic
Mañana	3º ELASTICIDAD Y TEORIA DE ESTRUCTURAS/ 1º ECUACIONES DIFERENCIALES		1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	2º ELECTRÓNICA GENERAL	3º SISTEMAS FLUIDOMECANICOS	
Tarde	2º TEORIA DE SISTEMAS/ 4º SEGURIDAD INDUSTRIAL		3º FABRICACION ASISTIDA POR ORDENADOR	4º INGENIERIA ACUSTICA	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	
	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic
Mañana	2º TERMODINAMICA APLICADA					
Tarde	4º TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	1º DIBUJO TÉCNICO				

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	15-ene	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene
Mañana	1º CÁLCULO	2º TEORIA DE CIRCUITOS		2º TEORIA DE MÁQUINAS	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
Tarde	3º MECANICA APLICADA	4º PROYECTOS		3º SISTEMAS FLUIDOMECANICOS	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
Mañana	1º ALGEBRA			1º QUÍMICA GENERAL		
Tarde	4º DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	3º TRANSMISION DEL CALOR	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	3º TECNOLOGIA MECANICA		
	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb
Mañana	2º TERMODINAMICA APLICADA	3º INGENIERIA GRAFICA	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			
Tarde	4º DISEÑO DE MAQUINAS	3º INGENIERIA GRAFICA (prácticas)	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES			

CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			29-may	30-may	31-may	01-jun
Mañana			1º DIBUJO TÉCNICO	2º TEORÍA DE SISTEMAS	4º ARQUITECTURA INDUSTRIAL	
Tarde			4º EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	3º FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	
	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun
Mañana	3º INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN		2º ELECTRÓNICA GENERAL	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
Tarde	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	4º SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES	3º ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2º ELECTRÓNICA GENERAL (prácticas) / 4º INGENIERÍA ACÚSTICA	3º ELECTROTÉCNICA APLICADA A LA INGENIERÍA MECÁNICA	
	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun
Mañana	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	3º CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	4º TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	2º RESISTENCIA DE MATERIALES/4º SEGURIDAD INDUSTRIAL	3º TECNOLOGÍA DE MATERIALES	
Tarde	4º MOTORES TÉRMICOS	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		4º SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	1º DIBUJO TÉCNICO	

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
	02-sep	03-sep	04-sep	05-sep	06-sep	07-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	1º QUÍMICA GENERAL	1º CÁLCULO	3º INGENIERÍA GRÁFICA	1º DIBUJO TÉCNICO/ 4º ARQUITECTURA INDUSTRIAL	4º INGENIERÍA ACÚSTICA
Mañana (11:30-14:30)	3º MECÁNICA APLICADA	3º TECNOLOGÍA MECÁNICA	3º TRANSMISIÓN DEL CALOR	3º INGENIERÍA GRÁFICA	3º SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS	
Tarde (15:00-18:00)	2º FUNDAMENTOS CIENCIA DE MATERIALES	4º DISEÑO DE MÁQUINAS	2º TEORÍA DE SISTEMAS	2º TEORÍA DE CIRCUITOS	2º TERMODINÁMICA APLICADA	
Tarde (18:00-21:00)	4º MOTORES TÉRMICOS	2º RESISTENCIA DE MATERIALES	4º SEGURIDAD INDUSTRIAL	1º FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	4º EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	
	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep
Mañana (8:30-11:30)	1º ECUACIONES DIFERENCIALES	3º CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	1º ÁLGEBRA	3º INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen a turnos)	4º SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES
Mañana (11:30-14:30)	3º FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	2º SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	1º FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	3º ELECTROTÉCNICA APLICADA A LA INGENIERÍA MECÁNICA/ 1º FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen a turnos)	
Tarde (15:00-18:00)	1º DIBUJO TÉCNICO /4º TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	2º TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD	3º ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2º MECÁNICA DE FLUIDOS	2º TEORÍA DE MÁQUINAS/ 4º SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	
Tarde (18:00-21:00)	2º ELECTRÓNICA GENERAL	4º PROYECTOS	4º DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	4º ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3º TECNOLOGÍA DE MATERIALES	