

EXÁMENES OCTUBRE - GIEAI 2024 - 2025



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
	14-oct.	15-oct.	16-oct.	17-oct.	18-oct.	19-oct.		
MAÑANA	TEORÍA DE MÁQUINAS GIEAI 2º S1	DIBUJO TÉCNICO GIEAI 1º S2	MECÁNICA DE FLUIDOS GIEAI 2º S1	MÁQUINAS ELÉCTRICAS GIEAI 3º S2	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN GIEAI 2º S2			
_	CONTROL EN EL ESPACIO DE	SISTEMAS INFORMÁTICOS	GIEAI 2º SI		ELECTRÓNICA			
ш	ESTADO	INDUSTRIALES		ÁLGEBRA	RECONFIGURABLE			
TARDE	GIEAI 4º S2	GIEAI 3º S2		GIEAI 1º S1	GIEAI 4º S2			
-				PROYECTOS				
				GIEAI 4º S4				
	21-oct.	22-oct.	23-oct.	24-oct.	25-oct.	26-oct.		
_	SISTEMAS DE CONTROL		MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	QUIMICA GENERAL			
MAÑANA	GIEAI 3º S2		GIEAI 3º S2	GIEAI 2º S1	GIEAI 1º S1			
MAÑ			CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA					
			GIEAI 4º S2					
TARDE	CÁLCULO	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ROBÓTICA	ELECTROTECNIA APLICADA			
	GIEAI 1º S1	GIEAI 4º S1	GIEAI 1º S2	GIEAI 4º S1	GIEAI 3º S1			
	28-oct.	29-oct.	30-oct.	31-oct.	1-nov.	2-nov.		
₹	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL				
MAÑANA	GIEAI 1º S2	GIEAI 4º S1	GIEAI 2º S2	GIEAI 3º S1				
W	VISIÓN POR COMPUTADOR		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I					
	GIEAI 4º S2		GIEAI 1º S1					
	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	ELECTRÓNICA DE POTENCIA		TEORÍA DE CIRCUITOS				
TARDE	GIEAI 1º S2 Pr	GIEAI 3º S2		GIEAI 2º S1				
1	ELECTRÓNICA GENERAL			TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS				
	GIEAI 2º S2			GIEAI 4º S4				
	4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.	9-nov.		
⋖	TERMODINÁMICA APLICADA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
MAÑANA	GIEAI 2º S1	GIEAI 3º S1		GIEAI 1º S2	GIEAI 3º S1			
M					DIBUJO TÉCNICO			
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	TEORÍA DE SISTEMAS	ECUACIONES DIFERENCIALES	ELECTRÓNICA DIGITAL	GIEAI 1º S2 Pr TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD			
믬	GIEAI 1º S1	GIEAI 2º S2	GIEAI 1º S2	GIEAI 3º S1	GIEAI 2º S2			
TARDE		SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL			, _ 52			
II .								



EXÁMENES SEMESTRE 1º - GIEAI 2024 - 2025



	LUNES		N	IART	TES		MIÉRCOLES			,	JUE	VES		'	VIEF	RNES	3	SÁBADO						
		6-ene. 7-ene.				8-ene.					9-е	ne.			10-	ene.			11-ene.					
MAÑANA													CÁLCULO GIEAI 1º S1											
TARDE				<u> </u>														ORÍA DE	CIRCUIT	TOS				
		13-	ene.			14-er	ie.			15-	ene.			16-€	ene.		OILAI		ene.			18-	ene.	
4	Q		GENER/	AL	TEOR	IA DE M		s	А	UTOMA	TIZACIÓ STRIAL	N		ÁLGE			TERMODINÁMICA APLICADA							
MAÑANA	GIEAI	1º	S1		GIEAI	2°	S1		GIEAI	3°	S1		GIEAI	1º	S1		GIEAI	2°	S1					
MAI								INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA																
													GIEAI	3°	S3									
	FUNDAM		DE CIE	NCIA DE	FUNDAMENTOS DE INFO			MÁTICA			DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS													
TARDE	GIEAI	2°	S1		GIEAI	1º	S1						GIEAI	4°	S4									
7		PROY	ECTOS																					
	GIEAI	4°	S4																					
		20-	ene.		21-ene.			22-ene.			23-ene.				24-ene.				25-ene.					
MAÑANA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I							MEC	ÁNICA	DE FLUI	DOS					ELECTRÓNICA DIGITAL								
Š	GIEAI	1º	S1		GIEAI	4º	S1		GIEAI	2°	S1						GIEAI	3°	S1					
TARDE	ELECTROTECNIA APLICADA		ELECTR	ÓNICA A	ANALÓG	ICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS																	
	GIEAI	3°	S1		GIEAI	3°	S1		GIEAI	4º	S1				·									



EXÁMENES SEMESTRE 2º - GIEAI 2024 - 2025



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO			
	19-may.	20-may.	21-may.	22-may.	23-may.	24-may.			
MAÑANA			DIBUJO TÉCNICO	TEORÍA DE SISTEMAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA				
Σ			GIEAI 1º S2	GIEAI 2º S2	GIEAI 3º S2				
TARDE			SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS	ECUACIONES DIFERENCIALES				
F			GIEAI 4º S2	GIEAI 4º S2	GIEAI 1º S2				
	26-may.	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.			
MAÑANA	CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADO	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	ELECTRÓNICA GENERAL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS				
Σ	GIEAI 4º S2	GIEAI 1º S2	GIEAI 3º S2	GIEAI 2º S2	GIEAI 3º S2				
TARDE	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	VISIÓN POR COMPUTADOR		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II				
F	GIEAI 2º S2	GIEAI 1º S2 Pr	GIEAI 4º S2		GIEAI 1º S2				
	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.			
MAÑANA	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS		RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	DIBUJO TÉCNICO				
Š	GIEAI 2º S2	GIEAI 3º S2		GIEAI 2º S2	GIEAI 1º S2 Pr				
TARDE	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ELECTRÓNICA RECONFIGURABLE		SISTEMAS DE CONTROL				
-	GIEAI 4º S2	GIEAI 1º S2	GIEAI 4º S2		GIEAI 3º S2				



EXÁMENES JULIO - GIEAI 2024 - 2025



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.		
MAÑANA 8:30				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			
MAÑANA 11:30				GIEAI 1º S2 ELECTRÓNICA DIGITAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			
Σ				GIEAI 3º S1	GIEAI 1º S1			
TARDE 15h				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA			
				GIEAI 1º S2 Pr	GIEAI 3º S1			
TARDE 18h				MECÁNICA DE FLUIDOS	RESISTENCIA DE LOS MATERIALES			
_				GIEAI 2º S1	GIEAI 2º S2			
	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.		
MAÑANA 8:30	CÁLCULO	CONTROL EN EL ESPACIO DE ESTADO	DIBUJO TÉCNICO	ECUACIONES DIFERENCIALES	QUIMICA GENERAL			
	GIEAI 1º S1	GIEAI 4º S2	GIEAI 1º S2	GIEAI 1º S2	GIEAI 1º S1			
MAÑANA 11:30	ELECTROTECNIA APLICADA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	AUTOMATIZACIÓN Industrial	SISTEMAS DE CONTROL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
Ž	GIEAI 3º S1	GIEAI 3º S2	GIEAI 3º S1	GIEAI 3º S2	GIEAI 3º S2			
TARDE 15h	TEORÍA DE SISTEMAS	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	TERMODINÁMICA APLICADA	ROBÓTICA	VISIÓN POR COMPUTADOR			
-	GIEAI 2º S2	GIEAI 2º S1	GIEAI 2º S1	GIEAI 4º S1	GIEAI 4º S2			
TARDE 18h	PROYECTOS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	TECNOLOGÍA DE CIRCUITOS IMPRESOS	ELECTRÓNICA GENERAL				
-	GIEAI 4º S1	GIEAI 1º S2	GIEAI 4º S2	GIEAI 2º S2				
	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.		
MAÑANA 8:30	ÁLGEBRA	DIBUJO TÉCNICO	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II			
	GIEAI 1º S1	GIEAI 1º S2 Pr	GIEAI 4º S1	GIEAI 2º S1	GIEAI 1º S2			
MAÑANA 11:30	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL			
Ž.	GIEAI 2º S2	GIEAI 3º S1	GIEAI 1º S1	GIEAI 3º S2	GIEAI 4º S2			
TARDE 15h	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	TEORÍA DE CIRCUITOS	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	CONVERTIDORES DE ALTA FRECUENCIA				
-	GIEAI 3º S2	GIEAI 2º S1	GIEAI 2º S2	GIEAI 4º S2				
TARDE 18h		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	ELECTRÓNICA RECONFIGURABLE					
F		GIEAI 4º S1	GIEAI 4° S4					