

EXÁMENES OCTUBRE - GIM 2024 - 2025



		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES			VIERNES			SÁBADO										
	14-oct.		15-oct.			16-oct.			17-oct.			18-oct.			19-oct.									
MAÑANA	TEORÍA DE MÁQUINAS						MECÁNICA DE FLUIDOS			MECÁNICA APLICADA			SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN											
Σ	GIM	2°	S1		GIM	3°	S1		GIM	2°	S1		GIM	3°	S1		GIM	2º	S2					
l	ARQUITECTURA INDUSTRIAL			DIBUJO TÉCNICO			MOTORES TÉRMICOS			ÁLGEBRA		CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL												
TARDE	GIM	4º	S2		GIM	1º	S2		GIM	4°	S2		GIM	1°	S1		GIM	3°	S2					
_ 4				ı			1	ı							ОУЕСТО	os		1	1					
													GIM	4º	S1									
		2	I-oct.			22-	oct.			23	-oct.			2	4-oct			2	5-oct.			26-	oct.	
MAÑANA	IN	INGENIERÍA GRÁFICA			TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD			TECNOLOGÍA DE MATERIALES			TEORÍA DE CIRCUITOS			ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERÍA MECÁNICA										
	GIM	3°	S1		GIM	2°	S2		GIM	3°	S2		GIM	2°	S1		GIM	3°	S2					
		CÁ	LCULO		ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS			FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES		QUÍMICA GENERAL												
TARDE	GIM	1°	S1		GIM	4°	S1		GIM	1°	S2		GIM	4°	S1		GIM	1º	S1					
-	IN	IGENIE	RÍA GRÁ	FICA													SISTI		E GESTI ALIDAD	IÓN DE LA				
	GIM	3°	S1														GIM	4°	S2					
		28	3-oct.			29-	oct.			30	-oct.			3	1-oct			1	-nov.			2-n	ov.	
IAÑANA		28	3-oct.		RESISTE	ENCIA D	DE MATE	RIALES		30	-oct.			RANSMI	SIÓN DE	E CALOR		1	-nov.			2-n	ov.	
MAÑANA		28	3-oct.		RESISTE			RIALES		30	-oct.		T					1	-nov.			2-n	ov.	
MAÑANA	INGE	 Eniería		lículos S		ENCIA D	S2		FUNC	DAMENT		COS DE	GIM	RANSMI 3° ECCIÓN	SIÓN DE	E CALOR ene-00 ZACIÓN DE		1	-nov.			2-n	ov.	
	INGE	 Eniería	DE VEH		GIM	ENCIA D	S2		FUNC	DAMENT	ros físi		GIM	RANSMI 3° ECCIÓN	SIÓN DE S1 Y UTILI	E CALOR ene-00 ZACIÓN DE		1	-nov.			2-n	ov.	
TARDE MAÑANA		ENIERÍA AUTO	DE VEH		GIM ESTADÍS GIM	2° STICA Y	S2	ZACIÓN	GIM EFIC	DAMENT INGE 1°	TOS FÍSI NIERÍA	Í ÉTICA Y	GIM SEL	RANSMI 3° ECCIÓN MA	SIÓN DE S1 Y UTILI TERIAL	E CALOR ene-00 ZACIÓN DE		1	-nov.			2-n	ov.	
		ENIERÍA AUTO	DE VEH		GIM ESTADÍS GIM	2° STICA Y	S2 OPTIMIZ	ZACIÓN	GIM EFIC	DAMENT INGE 1°	TOS FÍSI NIERÍA S1 ENERGI	Í ÉTICA Y	GIM SEL	RANSMI 3° ECCIÓN MA	SIÓN DE S1 Y UTILI TERIAL	E CALOR ene-00 ZACIÓN DE		1	-nov.			2-n	ov.	
		ENIERÍA AUTO 3°	DE VEH		GIM ESTADÍS GIM DISE	ENCIA D 2° STICA Y 1° EÑO DE	S2 OPTIMIZ S2 MÁQUIN	ZACIÓN	GIM EFIC ENE	DAMENTINGE 1° HENCIA ERGÍAS 4°	TOS FÍSI NIERÍA S1 ENERGI RENOV	Í ÉTICA Y	GIM SEL	3° ECCIÓN MA 4°	SIÓN DE S1 Y UTILI TERIAL	ene-00 ZACIÓN DE ES			-nov.			2-n		
	GIM	SNIERÍA AUTO 3°	DE VEH DMÓVILE S2		GIM ESTADÍS GIM DISS	2° STICA Y 1° EÑO DE 4° 5-n	S2 OPTIMIZ S2 MÁQUIN S1 OV.	ZACIÓN	GIM EFIC ENE	DAMENT INGE 1° IENCIA ERGÍAS 4° 6-	FOS FÍSI NIERÍA S1 ENERG RENOV.	ÉTICA Y ABLES	GIM SEL GIM	RANSMI 3° ECCIÓN MA 4°	SIÓN DE S1 Y UTILI TERIAL S2	ene-00 ZACIÓN DE ES	1		-nov.	EMAS				
TARDE	GIM	SNIERÍA AUTO 3°	DE VEH DMÓVILE S2	s	GIM ESTADÍS GIM DISS	ENCIA D 2° STICA Y 1° EÑO DE 4° 5-n	S2 OPTIMIZ S2 MÁQUIN S1 OV.	ZACIÓN	GIM EFIC ENE	DAMENT INGE 1° IENCIA ERGÍAS 4° 6-	S1 ENERGRENOV. S2	ÉTICA Y ABLES	GIM SEL GIM	RANSMI 3° ECCIÓN MA 4°	SIÓN DE S1 Y UTILI TERIAL S2	ene-00 ZACIÓN DE ES	T	8 8 EEORÍA	-nov.	EMAS				
MAÑANA TARDE	GIM TERM	AUTO 3° 4 MIODINA 2°	DE VEH MOVILE S2 -nov.	s	GIM ESTADÍS GIM DISE GIM FUNDA	ENCIA D 2º 1º 1º 4º 5-n AMENTO INGENI	SE MATE S2 OPTIMI: S2 MÁQUIN S1 OV. S5 FÍSICIC S6 FÍSICIC S7 ASISTID	ZACIÓN IAS DS DE	GIM EFIC ENE	DAMENTI INGE 1° 1° IENCIA 4° G- CCTRÓN	S1 ENERGI S2 nov.	ÉTICA Y ABLES	GIM SEL GIM SIST	RANSMI 3° ECCIÓN MA 4° 1° TEMAS F 3° DAMENT	SIÓN DE SIÓN D	E CALOR ene-00 ZACIÓN DE ES MECÁNICOS CIENCIA DE		8 8 EFECRÍA LE 2º	-nov.					
MAÑANA TARDE	GIM TERM	AUTO 3° 4 MIODINA 2°	DE VEH MOVILE S2 -nov.	S	GIM ESTADÍS GIM DISE GIM FUNDA	2° STICA Y 1° S-n MENTO INGENIA 1° CACIÓN	SE MATE S2 OPTIMI: S2 MÁQUIN S1 OV. S5 FÍSICIC S6 FÍSICIC S7 ASISTID	ZACIÓN IAS DS DE	GIM EFIC ENE	DAMENTI INGE 1° 1° IENCIA 4° G- CCTRÓN	S1 ENERGI S2 nov.	ÉTICA Y ABLES	GIM SEL GIM SIST	RANSMI 3° ECCIÓN MA 4° 1° TEMAS F 3° DAMENT	SIÓN DE SIÓN D	E CALOR ene-00 ZACIÓN DE ES MECÁNICOS CIENCIA DE		8 8 EFECRÍA LE 2º	-nov. DE SIST					
TARDE	TERM GIM FUNDAR	AUTCI 3° 4 MODINÁ 2° MENTO:	DE VEH MÓVILE S2 S2 INFORMACIÓN SE S	S PLICADA ORMÁTICA ORMÁTICA DRÍA DE	GIM ESTADÍS GIM DIST GIM FUNDA GIM FABRIC GIM	ENCIA D 2º 1º 1º EÑO DE 4º 5-n INGENIO 1º ACIÓN ORDA 3º	DE MATE S2 OPTIMI: S2 MAQUIN S1 OOV. DS FÍSICA S2 ASISTIDO ASIS	ZACIÓN IAS DS DE A POR	GIM EFICE ENE GIM ELE GIM ECUAC	DAMENTI INGE 1° 1ENCIA 4° 6- CCTRÓN 2° 1°	S1 ENERGIA S1 ENERGIA S2 NOV.	ÉTICA Y ABLES NERAL	GIM SEL GIM SIST	3° ECCIÓN MA 4° 3° DAMENT MA	SIÓN DE SIÓN D	E CALOR ene-00 ZACIÓN DE ES MECÁNICOS CIENCIA DE	GIM	88 EEORÍA LO DIBUJ LO LO CONTROLOGO NOLOGO	-nov. DE SIST S2 O TÉCN S2	ICO				



EXÁMENES SEMESTRE 1º - GIM 2024 - 2025



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES VIERNES	SÁBADO	
	6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene. 10-ene.	11-ene.	
MAÑANA				CÁLCULO		
ž				GIM 1º S1		
TARDE				SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS	5	
-				GIM 3° S1		
	13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene. 17-ene.	18-ene.	
MAÑANA	TEORÍA DE MÁQUINAS	QUÍMICA GENERAL		ÁLGEBRA TERMODINÁMICA APLICADA		
È	GIM 2º S1	GIM 1º S1		GIM 1º S1 GIM 2º S1		
TARDE	PROYECTOS	TECNOLOGÍA MECÁNICA	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	TRANSMISIÓN DE CALOR FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		
	GIM 4° S1	GIM 3° S1	GIM 4° S1	GIM 3° S1 GIM 1° S1		
	20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene. 24-ene.	25-ene.	
MAÑANA	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGENIERÍA GRÁFICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	DISEÑO DE MÁQUINAS FUNDAMENTOS DE CIENCIA DI MATERIALES	E	
2	GIM 2º S1	GIM 3° S1	GIM 1º S1	GIM 4° S1 GIM 2° S1		
TARDE	DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	INGENIERÍA GRÁFICA	TEORÍA DE CIRCUITOS	MECÁNICA APLICADA		
	GIM 4° S1	GIM 3° S1 Pr.	GIM 2° S1	GIM 3° S1		



EXÁMENES SEMESTRE 2º - GIM 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	ARQUITECTURA INDUSTRIAL	
Σ			GIM 1º S2	GIM 2º S2	GIM 4° S2	
TARDE			EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	ECUACIONES DIFERENCIALES	
			GIM 4° S2	GIM 3° S2	GIM 1º S2	
	26-may.	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.	31-may.
MAÑANA	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	ELECTRÓNICA GENERAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	
≥	GIM 3° S2		GIM 1º S2	GIM 2° S2	GIM 1º S2	
TARDE	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	INGENIERÍA ACÚSTICA	ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERÍA MECÁNICA	
	GIM 2º S2	GIM 4° S2	GIM 3° S2	GIM 4° S2	GIM 3° S2	
	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.	7-jun.
<	TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL		RESISTENCIA DE MATERIALES	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	
MAÑANA	GIM 4° S2	GIM 3° S2		GIM 2º S2	GIM 3° S2	
MAI				SEGURIDAD INDUSTRIAL		
				GIM 4° S2		
TARDE	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	MOTORES TÉRMICOS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	DIBUJO TÉCNICO	
	GIM 2º S2	GIM 1º S2	GIM 4° S2	GIM 4° S2	GIM 1º S2 Pr.	



EXÁMENES JULIO - GIM 2024 - 2025



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO		
	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.		
MAÑANA 8:30				QUÍMICA GENERAL	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			
MAÑANA 11:30				GIM 1º S1 MECÁNICA APLICADA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			
TARDE M				GIM 3° S1 FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	GIM 1º S1 DISEÑO DE MÁQUINAS			
TARDE T				GIM 2º S1	GIM 4° S1 RESISTENCIA DE MATERIALES			
-					GIM 2º S2			
	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.		
MAÑANA 8:30	CÁLCULO	INGENIERÍA GRÁFICA	DIBUJO TÉCNICO	ECUACIONES DIFERENCIALES	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL			
Σ	GIM 1º S1	GIM 3° S1	GIM 1º S2	GIM 1º S2	GIM 3° S2			
MAÑANA 11:30	TRANSMISIÓN DE CALOR	INGENIERÍA GRÁFICA	TECNOLOGÍA MECÁNICA	SISTEMAS FLUIDOMECÁNICOS	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I			
	GIM 3° S1	GIM 3° S1 Pr.	GIM 3° S1	GIM 3° S1	GIM 1º S1			
TARDE 15h	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE MÁQUINAS	TERMODINÁMICA APLICADA	SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS			
	GIM 2º S1	GIM 2° S1	GIM 2° S1	GIM 4° S2	GIM 2º S1			
TARDE 18h	PROYECTOS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	ELECTRÓNICA GENERAL	MOTORES TÉRMICOS			
	GIM 4º S1	GIM 1º S2	GIM 4° S2	GIM 2° S2	GIM 4º S2			
	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.		
MAÑANA 8:30	ÁLGEBRA	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES	ARQUITECTURA INDUSTRIAL	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN			
	GIM 1º S1	GIM 3° S2	GIM 4° S2	GIM 3° S2	GIM 1º S2			
MAÑANA 11:30	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II		DIBUJO TÉCNICO	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR			
	GIM 2º S2	GIM 1º S2		GIM 1° S2 Pr.	GIM 3° S2			
TARDE 15h	ELASTICIDAD Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TECNOLOGÍAS AMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	ELECTROTECNIA APLICADA A LA INGENIERÍA MECÁNICA	TEORÍA DE SISTEMAS	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD			
	GIM 3° S2	GIM 2º S2	GIM 3° S2	GIM 2º S2	GIM 4º S2			
TARDE 18h	DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	TECNOLOGÍA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	SEGURIDAD INDUSTRIAL	INGENIERÍA ACÚSTICA			
	GIM 4º S1	GIM 4º S1	GIM 4° S2	GIM 4° S2	GIM 4º S2			