

# **EXÁMENES OCTUBRE - GITT 2025 - 2026**



	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
	29-sep.	30-sep.	1-oct.	2-oct.	3-oct.				
MAÑANA			ELECTRÓNICA DIGITAL I	ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN				
Σ			GITT 2° S1	GITT 4° S1 TELM	GITT 2º S1				
TARDE			ÁLGEBRA	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	CÁLCULO				
			GITT 1º S1	GITT 3° S1	GITT 1º S1				
	6-oct.	7-oct.	8-oct.	9-oct.	10-oct.				
⋖	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS		SEÑALES Y SISTEMAS				
MAÑANA	GITT 2º S1	GITT 4º S1 TELM	GITT 2º S1		GITT 2º S1				
MA	ELECTRÓNICA DE CONTROL	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA				
	GITT 4° S1 S.E.	GITT 4º S1 S.E.	GITT 4° S1 S.E.		GITT 4° S1 S.E.				
TARDE	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I				
F	GITT 1º S1	GITT 3° S1	GITT 1º S1		GITT 1º S1				
	13-oct.	14-oct.	15-oct.	16-oct.	17-oct.				
	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN		CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN ANALÓGICA				
	GITT 2° S2		GITT 2° S2	GITT 4° S2	GITT 2° S2				
MAÑANA	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	APLICACIONES TELEMÁTICAS				
ž	GITT 4° S1 S.T.	GITT 4º S1 S.T.	GITT 4° S1 S.T.	GITT 4° S1 S.T.	GITT 4° S1 TELM				
					ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN				
					GITT 1º S2				
TARDE	COMPONENTES ELECTRÓNICOS	ELECTRÓNICA DIGITAL II	ECUACIONES DIFERENCIALES	PROGRAMACIÓN AVANZADA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN				
F	GITT 1º S2	GITT 3° S1	GITT 1º S2	GITT 3° S1	GITT 1º S2				
	20-oct.	21-oct.	22-oct.	23-oct.	24-oct.				
AÑANA	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	INTERCONEXIÓN DE REDES	FOTÓNICA	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN	SEÑALES ALEATORIAS				
ΜA	GITT 2º S2	GITT 4° S1 TELM	GITT 2° S2	GITT 4° S1	GITT 2º S2				
TARDE	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN				
-	GITT 1º S2	GITT 3° S1	GITT 1º S2	GITT 3° S1	GITT 3° S2 S.T.				
	27-oct.	28-oct.	29-oct.	30-oct.	31-oct.				
MAÑANA	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS				
Ž	GITT 4° S2	GITT 4° S2	GITT 4º S2	GITT 4° S2	GITT 4° S2				
	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES				SEGURIDAD EN REDES				
	GITT 3° S2 TELM				GITT 3° S2 TELM				
TARDE	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA	INGENIERÍA DEL TRÁFICO	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL				
_	GITT 3° S2 S.T.	GITT 3° S2 TELM	GITT 3° S2 S.T.	GITT 3° S2 TELM	GITT 3° S2 S.T.				
	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	COMUNICACIÓN DIGITAL	MICROELECTRÓNICA				
	GITT 3° S2 S.E.	GITT 3° S2 S.E.	GITT 3° S2 S.E.	GITT 3° S2	GITT 3° S2 S.E.				



## EXÁMENES S·1º - GITT 2025 - 2026



	LU	NES		N	/IAR	ГЕЅ		Мі	ÉRO	OLI	ES		JUE	VES	5	\	/IEF	RNE	S
	5-0	ene.			6-en	e.			7-е	ne.			8-€	ne.			9-6	ene.	
4								II		S DE AN	NÁLISIS	ELE	ON	DAS IAGNÉT	ICAS	SISTE	лAS DE	TRANS	MISIÓN
MAÑANA								GITT	1°	S1		GITT	2°	S1		GITT	3°	S1	
MAÑ								ELECTRÓNICA DIGITAL II											
								GITT	3°	S1									
								SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA				TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS				PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN			
TARDE								GITT	4°	S1	S.E.	GITT	4º	S1	TELM	GITT	4°	S1	
TAF								SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA			CÁLCULO				PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN				
								GITT	4°	S1	S.E.	GITT	1º	S1		GITT	4°	S1	
	12-	ene.			13-er	1e.			14-	ene.			15-	ene.			16-	ene.	
4	ARQUITE COMPU	CTURA TADORE		ÁLGEBRA			SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN				FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA				ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO				
MAÑANA	GITT 3°	S1		GITT	1º	S1		GITT	3°	S1		GITT	1º	S1		GITT	3°	S1	
MAÑ		PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA							COMU	SISTEI NICACIO	MAS DE ONES Ó		INTERCONEXIÓN DE REDES						
				GITT	4°	S1	S.T.					GITT	4º	S1	S.T.	GITT	4°	S1	TELM
	ELECTRÓN	ICA DIGI	TALI	ELECTRÓNICA DE CONTROL			FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN			SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES				SEÑALES Y SISTEMAS					
TARDE	GITT 2°	S1		GITT	4°	S1	S.E.	GITT	2°	S1		GITT	4º	S1	S.E.	GITT	2°	S1	
Ā	SISTEMAS ELI COMUNI						APLICACIONES TELEMÁTICAS							SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN					
	GITT 4°	S1	S.E.					GITT	4°	S1	TELM					GITT	4º	S1	S.T.
	19-	ene.			20-er	ne.			21-	ene.			22-	ene.			23-	ene.	
MAÑANA	FUNDAMENT INGE	OS FÍSIC VIERÍA I	OS DE	PROGR <i>i</i>	AMACIÓI	N AVANZ	ADA												
Σ	GITT 1º	S1		GITT	3°	S1													
	FUNDAMENTO TELECON			TECNOLO	OGÍA DE	MICROO	NDAS												
TARDE	GITT 2°	S1		GITT	4°	S1	S.T.												
TAF	ARQUITECTUR ÁREA	RA DE RE	DES DE																
	GITT 4°	S1	TELM																



# EXÁMENES S·1º (EXT) - GITT 2025 - 2026



		LUN	IES		MARTES					ÉRC	OLI	ES	JUEVES				VIERNES					
		26-€	ene.			27-er	ıe.		28-ene.			29-ene.					30-ene.					
đ	ELEC	TRÓNIC	CA DIGIT	AL II	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS				I				FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS				ARQUITECTURA DE COMPUTADORES					
MAÑANA	GITT	3°	S1		GITT	2°	S1						GITT	1º	S1		GITT	3°	S1			
MAÑ													SISTE	MAS DE	TRANS	SMISIÓN						
													GITT	3°	S1							
	SISTEM	AS ELE SEÑAL		COS DE		OLOGÍA ALÁMB		ES						PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN				ELECTRÓNICA DIGITAL I				
TARDE	GITT	4°	S1	S.E.	GITT	4°	S1	TELM					GITT	4°	S1		GITT	2°	S1			
TAF					CÁLCULO												SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES					
					GITT	1º	S1										GITT	4°	S1	S.E.		
		2-f	eb.		3-feb.				4-feb.					5-feb.				6-	feb.			
a		ÁLGE	BRA		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN				FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA				ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I					
NA NA	GITT	1º	S1		GITT	3°	S1		GITT	1º	S1		GITT	3°	S1		GITT	1º	S1			
MAÑANA	PROC	ESADO MULTI	DE SEÑ MEDIA	ALES	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS				SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS				INTERCONEXIÓN DE REDES				PROGRAMACIÓN AVANZADA					
	GITT	4°	S1	S.T.	GITT	4º	S1	S.T.	GITT	4º	S1	S.T.	GITT	4º	S1	TELM	GITT	3°	S1			
	ELECT	RÓNICA	DE CO	NTROL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN				SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES				SEÑALES Y SISTEMAS				FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN					
TARDE	GITT	4°	S1	S.E.	GITT	2°	S1		GITT	4°	S1	S.E.	GITT	2°	S1		GITT	2°	S1			
TAF					APLICACIONES TELEMÁTICAS				SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN				SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN				ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL					
					GITT	4°	S1	TELM	GITT	4°	S1	S.T.	GITT	4º	S1	S.T.	GITT	4º	S1	TELM		



## EXÁMENES S-2º - GITT 2025 - 2026



		LUN	IES		N	IAR1	ΓES		MI	ÉRO	OLI	ES		JUE	VES	3	'	<b>VIE</b> F	RNES	8
1		1-յւ	ın.			2-ju	n.			3-ј	un.			4-j	un.			5-j	un.	
4			NENTES ÓNICOS		ELECTR	ÓNICA D	E POTEN	NCIA	RADIA	CIÓN Y I	PROPAG	GACIÓN	ı	ECUA( DIFERE	CIONES NCIALE		COM	UNICAC	CIÓN DIO	GITAL
MAÑANA	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2	S.E.	GITT	3°	S2	S.T.	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2	
MA	INGENII	ERÍA D	EL TRA	ÁFICO									DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS							
	GITT	3°	S2	TELM									GITT	3°	S2	S.E.				
					ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS				CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS			
TARDE					GITT	2°	S2						GITT	4°	S2		GITT	2°	S2	
<b>₽</b>					AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN															
					GITT	4°	S2													
		8-jı	ın.			9-ju	n.			10-	jun.				jun.				jun.	
4	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN				SEGURIDAD EN REDES				TRATAMIENTO DE LA SEÑAL				FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS				SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL			
MAÑANA	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2	TELM	GITT	3°	S2	S.T.	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2	S.E.
MAČ	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA												GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES							
	GITT	3°	S2	S.T.									GITT	3°	S2	TELM				
	APLICA	ACION!		/ILES	COMUNICACIÓN ANALÓGICA				COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS				SEÑALES ALEATORIAS				EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA			
TARDE	GITT	4°	S2		GITT	2°	S2		GITT	4°	S2		GITT	2°	S2		GITT	2°	S2	
TA	ESTADÍST	ICA Y	OPTIMI	ZACIÓN											DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL					
	GITT	1º	S2														GITT	4°	S2	
		15-j	un.			16-ju	ın.			17-	jun.			18-	jun.			19-	jun.	
4	FUNDAN II		S FÍSIC ERÍA II	OS DE		IOS GUIA RANSM	ADOS DE ISIÓN													
MAÑANA	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2	S.T.												
MAÑ	INGENIER	RÍA DE	PROTO	colos	MICROELECTRÓNICA															
	GITT	3°	S2	TELM	GITT	3°	S2	S.E.												
TARDE	SISTEM	AS ELI EMBEE		NICOS		FOTÓN	ICA													
1	GITT	4º	S2		GITT	2°	S2													



# EXÁMENES S·2º (EXT) - GITT 2025 - 2026



		LUN	NES		N	1AR1	<b>TES</b>		М	ÉRC	OLI	ES		JUE	VES		\	/IER	NES	3	
		29-	un.			30-ju	n.			1-j	ul.			<b>2</b> -j	ul.			3-j	ul.		
4	II .	COMPOI ELECTR			ELECTRÓNICA DE POTENCIA				RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN				ECUACIONES DIFERENCIALES				COMUNICACIÓN DIGITAL				
MAÑANA	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2	S.E.	GITT	3°	S2	S.T.	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2		
MAŘ	INGE	NIERÍA (	DEL TRA	ÁFICO											ALIDAD ECTRÓ						
	GITT	3°	S2	TELM									GITT	3°	S2	S.E.					
					ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN								APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS				CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS				
TARDE					GITT	2°	S2						GITT	4°	S2		GITT	2°	S2		
IAT					AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN																
					GITT	4°	S2														
		6-j	ul.			7-ju	l.			8-j	ul.			9-j	ul.			10-	jul.		
	ESTADÍ	STICA Y	OPTIM	IZACIÓN	SEGURIDAD EN REDES				TRATAMIENTO DE LA SEÑAL				FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS				SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL				
	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2	TELM	GITT	3°	S2	S.T.	GITT	1º	S2		GITT	3°	S2	S.E.	
MAÑANA	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA				MICROELECTRÓNICA			INGENIERÍA DE PROTOCOLOS				GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II					
11 -4	٥ ا	E BAND			MICK	OELEC	reónic <i>i</i>	A					GESTI		EDES	NOIOIV	-				
ΜA	GITT	E BAND			GITT	3°	S2	S.E.	GITT						EDES S2	TELM	-				
MA			A ANCH	IA						PROTO	COLOS		GITT ME	DE R	S2 JIADOS	TELM		INGEN	ERÍA II		
MA			A ANCH	IA						PROTO	COLOS		GITT ME	DE R 3° DIOS GI	S2 JIADOS	TELM		INGEN	ERÍA II		
	GITT		S2 ES MÓN	S.T.		3°	S2	S.E.	GITT	PROTO	S2 NES MO	TELM	GITT ME	DE RI 3° DIOS GI TRANS 3°	S2 JIADOS MISIÓN	TELM DE S.T.	GITT	1°	S2 CTRÓNIC	COS DE	
	GITT	3°	S2 ES MÓN	S.T.	GITT	3°	S2	S.E.	GITT	PROTO 3°	S2 NES MO	TELM	GITT ME	DE RI 3° DIOS GI TRANS 3°	S2 JIADOS MISIÓN S2	TELM DE S.T.	GITT	1º OS ELEC	S2 CTRÓNIC	COS DE	
TARDE	APLI	3°  CACION MULTII  4°	ES MÓN MEDIA	S.T.	COMUNIC	3°	S2	S.E.	GITT	PROTO 3°  NICACIO INALÁN	S2  NES MO MBRICA  S2	TELM	GITT ME GITT SEÑ	DE R 3° DIOS GI TRANS 3° ALES A 2° MAS EL	S2 JIADOS MISIÓN S2 LEATOF	TELM DE S.T.	GITT EQUIPO	1° OS ELEC	S2 CTRÓNIC		