

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

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		21-dic.	22-dic.	23-dic.	24-dic.	25-dic.
MAÑANA	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS		CÁLCULO			
	GITT 2º S1		GITT 1º S1			
TARDE	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES					
	GITT 3º S1					
TARDE	ELECTRÓNICA DE CONTROL		PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN			
	GITT 4º S1 S.E.		GITT 4º S1			
	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA					
	GITT 4º S1 S.T.					
TARDE	APLICACIONES TELEMÁTICAS					
	GITT 4º S1 TELM					
		4-ene.	5-ene.	6-ene.	7-ene.	8-ene.
MAÑANA					FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I
					GITT 2º S1	GITT 1º S1
TARDE					SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES	PROGRAMACIÓN AVANZADA
					GITT 4º S1 S.E.	GITT 3º S1
					SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	
					GITT 4º S1 S.T.	
TARDE					ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL	
					GITT 4º S1 TELM	
		11-ene.	12-ene.	13-ene.	14-ene.	15-ene.
MAÑANA	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ÁLGEBRA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN
	GITT 2º S1		GITT 1º S1	GITT 2º S1	GITT 1º S1	GITT 3º S1
TARDE	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES		ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO		ELECTRÓNICA DIGITAL II	SEÑALES Y SISTEMAS
	GITT 4º S1 S.E.		GITT 3º S1		GITT 3º S1	GITT 2º S1
	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN					
	GITT 4º S1 S.T.					
TARDE	INTERCONEXIÓN DE REDES					
	GITT 4º S1 TELM					
		18-ene.	19-ene.	20-ene.	21-ene.	22-ene.
MAÑANA	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS					
	GITT 1º S1					
TARDE	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN					
	GITT 3º S1					
TARDE	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA					
	GITT 4º S1 S.E.					
	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS					
	GITT 4º S1 S.T.					
TARDE	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS					
	GITT 4º S1 TELM					

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES								
		25-ene.	26-ene.	27-ene.	28-ene.	29-ene.								
MAÑANA	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS		CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I								
	GITT	2º	S1	GITT	2º	S1								
TARDE	ELECTRÓNICA DE CONTROL		PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES		PROGRAMACIÓN AVANZADA								
	GITT	4º	S1	S.E.	GITT	4º	S1	S.E.						
	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA			SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS										
	GITT	4º	S1	S.T.	GITT	4º	S1	S.T.						
MAÑANA	APLICACIONES TELEMÁTICAS			ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL										
	GITT	4º	S1	TELM	GITT	4º	S1	TELM						
		1-feb.	2-feb.	3-feb.	4-feb.	5-feb.								
MAÑANA	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ÁLGEBRA	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS								
	GITT	2º	S1	GITT	2º	S1	GITT	1º	S1					
TARDE	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES		ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO	ELECTRÓNICA DIGITAL II	SEÑALES Y SISTEMAS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA								
	GITT	4º	S1	S.E.	GITT	3º	S1	GITT	2º	S1	GITT	4º	S1	S.E.
	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN						TECNOLOGÍA DE MICROONDAS							
	GITT	4º	S1	S.T.	GITT	4º	S1	S.T.	GITT	4º	S1	S.T.		
MAÑANA	INTERCONEXIÓN DE REDES					TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS								
	GITT	4º	S1	TELM	GITT	4º	S1	TELM						

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		31-may.	1-jun.	2-jun.	3-jun.	4-jun.
MAÑANA	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	COMPONENTES ELECTRÓNICOS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	
	GITT 3º S2 S.E.	GITT 2º S2	GITT 1º S2	GITT 2º S2	GITT 1º S2	
	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN					
	GITT 3º S2 S.T.					
TARDE	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES					
	GITT 3º S2 TELM					
	ECUACIONES DIFERENCIALES	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	MICROELECTRÓNICA	
	GITT 1º S2	GITT 4º S2	GITT 3º S2 S.E.	GITT 4º S2	GITT 3º S2 S.E.	
MAÑANA			RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN		REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA	
			GITT 3º S2 S.T.		GITT 3º S2 S.T.	
			INGENIERÍA DE PROTOCOLOS		INGENIERÍA DEL TRÁFICO	
			GITT 3º S2 TELM		GITT 3º S2 TELM	
TARDE						
		7-jun.	8-jun.	9-jun.	10-jun.	11-jun.
MAÑANA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	COMUNICACIÓN ANALÓGICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	FOTÓNICA	
	GITT 1º S2	GITT 2º S2	GITT 1º S2	GITT 2º S2	GITT 2º S2	
TARDE	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	COMUNICACIÓN DIGITAL	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS		
	GITT 1º S2	GITT 4º S2	GITT 3º S2	GITT 4º S2		
	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL					
	GITT 3º S2 S.E.					
	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL					
	GITT 3º S2 S.T.					
MAÑANA	SEÑALES ALEATORIAS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS				
	GITT 2º S2	GITT 4º S2				
TARDE	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL					
	GITT 4º S2					
		14-jun.	15-jun.	16-jun.	17-jun.	18-jun.

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		28-jun.	29-jun.	30-jun.	1-jul.	2-jul.
MAÑANA	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	COMPONENTES ELECTRÓNICOS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	
	GITT 3º S2 S.E.	GITT 2º S2	GITT 1º S2	GITT 2º S2	GITT 1º S2	
	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN					
	GITT 3º S2 S.T.					
TARDE	ECUACIONES DIFERENCIALES	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	MICROELECTRÓNICA	
	GITT 1º S2	GITT 4º S2	GITT 3º S2 S.E.	GITT 4º S2	GITT 3º S2 S.E.	
			RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN		REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA	
			GITT 3º S2 S.T.		GITT 3º S2 S.T.	
MAÑANA	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	COMUNICACIÓN ANALÓGICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	FOTÓNICA	SEÑALES ALEATORIAS	
	GITT 1º S2	GITT 2º S2	GITT 1º S2	GITT 2º S2	GITT 2º S2	
			COMUNICACIÓN DIGITAL			
			GITT 3º S2			
TARDE	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	
	GITT 1º S2	GITT 4º S2	GITT 4º S2	GITT 4º S2	GITT 4º S2	
	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL		EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA			
	GITT 3º S2 S.E.		GITT 2º S2			
MAÑANA	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL					
	GITT 3º S2 S.T.					
	SEGURIDAD EN REDES					
	GITT 3º S2 TELM					