

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	14-oct.	15-oct.	16-oct.	17-oct.	18-oct.
MAÑANA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN GITT 2º S1	ELECTRÓNICA DIGITAL I GITT 2º S1	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN GITT 2º S1	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 4º S2	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS GITT 2º S1
	ÁLGEBRA GITT 1º S1	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES GITT 3º S1	ELECTRÓNICA DIGITAL II GITT 1º S1	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO GITT 3º S1	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS GITT 1º S1
	21-oct.	22-oct.	23-oct.	24-oct.	25-oct.
MAÑANA	SEÑALES ALEATORIAS GITT 2º S2	SEÑALES Y SISTEMAS GITT 2º S1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA GITT 4º S1 S.E.	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 2º S2	ELECTRÓNICA DE CONTROL GITT 4º S1 S.E.
	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES GITT 4º S1 S.E.	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS GITT 4º S1 TELM	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS GITT 4º S1 S.T.	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES GITT 4º S1 S.E.	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN GITT 4º S1 S.T.
	APLICACIONES TELEMÁTICAS GITT 4º S1 TELM	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA GITT 4º S1 S.T.	ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL GITT 4º S1 TELM	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS GITT 4º S1 S.T.	INTERCONEXIÓN DE REDES GITT 4º S1 TELM
TARDE	CÁLCULO GITT 1º S1	COMPONENTES ELECTRÓNICOS GITT 1º S2	PROGRAMACIÓN AVANZADA GITT 3º S1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I GITT 1º S1	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN GITT 3º S1
	28-oct.	29-oct.	30-oct.	31-oct.	1-nov.
MAÑANA	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS GITT 2º S2	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA GITT 4º S2	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS GITT 4º S2	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL GITT 4º S2	
	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GITT 1º S2				
TARDE	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GITT 1º S2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN GITT 3º S1	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GITT 1º S2	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS GITT 3º S2 S.E.	
	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS GITT 3º S2 TELM		ELECTRÓNICA DE POTENCIA GITT 3º S2 S.E.	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN GITT 3º S2 S.T.	
	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 4º S1		RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN GITT 3º S2 S.T.	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES GITT 3º S2 TELM	
	4-nov.	5-nov.	6-nov.	7-nov.	8-nov.
MAÑANA	COMUNICACIÓN ANALÓGICA GITT 2º S2	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS GITT 4º S2	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA GITT 2º S2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS GITT 4º S2	FOTÓNICA GITT 2º S2
	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA GITT 1º S1	MICROELECTRÓNICA GITT 3º S2 S.E.	ECUACIONES DIFERENCIALES GITT 1º S2	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL GITT 3º S2 S.E.	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II GITT 1º S2
TARDE	COMUNICACIÓN DIGITAL GITT 3º S2	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA GITT 3º S2 S.T.	INGENIERÍA DEL TRÁFICO GITT 3º S2 TELM	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL GITT 3º S2 S.T.	SEGURIDAD EN REDES GITT 3º S2 TELM

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	6-ene.	7-ene.	8-ene.	9-ene.	10-ene.
<b>MAÑANA</b>					CÁLCULO
					GITT   1º   S1
<b>TARDE</b>					PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN
					GITT   4º   S1
	13-ene.	14-ene.	15-ene.	16-ene.	17-ene.
<b>MAÑANA</b>	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	ÁLGEBRA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN		ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO
	GITT   3º   S1	GITT   1º   S1	GITT   3º   S1		GITT   3º   S1
<b>TARDE</b>	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ELECTRÓNICA DE CONTROL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES
	GITT   2º   S1	GITT   4º   S1   S.E.	GITT   2º   S1	GITT   4º   S1   S.E.	GITT   4º   S1   S.E.
		PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA		SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN
		GITT   4º   S1   S.T.		GITT   4º   S1   S.T.	GITT   4º   S1   S.T.
		APLICACIONES TELEMÁTICAS		ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL	INTERCONEXIÓN DE REDES
		GITT   4º   S1   TELM		GITT   4º   S1   TELM	GITT   4º   S1   TELM
				FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	
				GITT   1º   S1	
	20-ene.	21-ene.	22-ene.	23-ene.	24-ene.
<b>MAÑANA</b>	ELECTRÓNICA DIGITAL II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	PROGRAMACIÓN AVANZADA	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN
	GITT   3º   S1	GITT   1º   S1	GITT   3º   S1	GITT   1º   S1	GITT   3º   S1
<b>TARDE</b>	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	SEÑALES Y SISTEMAS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS
	GITT   2º   S1	GITT   4º   S1   S.T.	GITT   2º   S1	GITT   4º   S1   S.E.	GITT   2º   S1
				TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS	
			GITT   4º   S1   TELM		

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	19-may.	20-may.	21-may.	22-may.	23-may.
MAÑANA			COMPONENTES ELECTRÓNICOS		COMUNICACIÓN DIGITAL
			GITT 1º S2		GITT 3º S2
TARDE			AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS
			GITT 4º S2	GITT 2º S2	GITT 4º S2
	26-may.	27-may.	28-may.	29-may.	30-may.
MAÑANA	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	MICROELECTRÓNICA
	GITT 3º S2 S.E.	GITT 1º S2	GITT 3º S2 S.E.	GITT 4º S2	GITT 3º S2 S.E.
	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN		RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN		REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA
TARDE	GITT 3º S2 S.T.		GITT 3º S2 S.T.		GITT 3º S2 S.T.
	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES		INGENIERÍA DE PROTOCOLOS		INGENIERÍA DEL TRÁFICO
	GITT 3º S2 TELM		GITT 3º S2 TELM		GITT 3º S2 TELM
TARDE	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS			COMUNICACIÓN ANALÓGICA
	GITT 4º S2	GITT 2º S2			GITT 2º S2
		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN			
		GITT 1º S2			
	2-jun.	3-jun.	4-jun.	5-jun.	6-jun.
MAÑANA	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	SEGURIDAD EN REDES
	GITT 3º S2 S.E.	GITT 1º S2	GITT 3º S2 S.T.	GITT 1º S2	GITT 3º S2 TELM
TARDE	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	FOTÓNICA	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	SEÑALES ALEATORIAS
	GITT 2º S2	GITT 4º S2	GITT 2º S2	GITT 4º S2	GITT 2º S2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	23-jun.	24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.
MAÑANA 8:30				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GITT 1º S2	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES GITT 3º S1
					FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA GITT 1º S1
MAÑANA 11:30				ELECTRÓNICA DE CONTROL GITT 4º S1 S.E.	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS GITT 4º S1 S.T.
				PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA GITT 4º S1 S.T.	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS GITT 4º S1 TELM
				APLICACIONES TELEMÁTICAS GITT 4º S1 TELM	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA GITT 4º S1 S.E.
TARDE 15h				ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GITT 1º S2	ELECTRÓNICA DIGITAL I GITT 2º S1
	30-jun.	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.
MAÑANA 8:30	CÁLCULO GITT 1º S1	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO GITT 3º S1	SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL GITT 3º S2 S.E.	ECUACIONES DIFERENCIALES GITT 1º S2	MICROELECTRÓNICA GITT 3º S2 S.E.
	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 4º S1		TRATAMIENTO DE LA SEÑAL GITT 3º S2 S.T.	ELECTRÓNICA DIGITAL II GITT 3º S1	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA GITT 3º S2 S.T.
			SEGURIDAD EN REDES GITT 3º S2 TELM		INGENIERÍA DEL TRÁFICO GITT 3º S2 TELM
MAÑANA 11:30	SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES GITT 4º S1 S.E.	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA GITT 4º S2	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS GITT 1º S1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES GITT 4º S1 S.E.	
	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS GITT 4º S1 S.T.			SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN GITT 4º S1 S.T.	
	ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL GITT 4º S1 TELM			INTERCONEXIÓN DE REDES GITT 4º S1 TELM	
TARDE 15h	SEÑALES ALEATORIAS GITT 2º S2	COMUNICACIÓN DIGITAL GITT 3º S2	FOTÓNICA GITT 2º S2	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN GITT 2º S1	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA GITT 2º S2
	7-jul.	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.
MAÑANA 8:30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I GITT 1º S1	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS GITT 3º S2 S.E.	COMPONENTES ELECTRÓNICOS GITT 1º S2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA GITT 3º S2 S.E.	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II GITT 1º S2
	PROGRAMACIÓN AVANZADA GITT 3º S1	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN GITT 3º S2 S.T.	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN GITT 3º S1	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN GITT 3º S2 S.T.	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN GITT 3º S1
		GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES GITT 3º S2 TELM		INGENIERÍA DE PROTOCOLOS GITT 3º S2 TELM	
MAÑANA 11:30	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN GITT 2º S1	ÁLGEBRA GITT 1º S1	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS GITT 4º S2	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GITT 1º S2	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 4º S2
	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL GITT 4º S2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS GITT 4º S2		COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS GITT 4º S2	
TARDE 15h	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS GITT 2º S1	COMUNICACIÓN ANALÓGICA GITT 2º S2	SEÑALES Y SISTEMAS GITT 2º S1	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS GITT 2º S2	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 2º S2