

		LUNES	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
MAÑANA		14/11/16	15/11/16	16/11/16	17/11/16	18/11/16	19/11/16	
		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	PROYECTOS DE TELECOMUNICACION	ÁLGEBRA	SEÑALES ALEATORIAS	SEÑALES Y SISTEMAS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	
		GITT 1º Q2	GITT 4º Q1	GITT 1º Q1	GITT 2º Q2	GITT 2º Q1	GITT 4º Q2	
	TARDE		MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	
			GITT 3º Q2 ST	GITT 2º Q1	GITT 4º Q2	GITT 4º Q2	GITT 3º Q1	
		INGENIERÍA DE PROTOCOLOS			COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS			
		GITT 3º Q2 TEL			GITT 4º Q2			
	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS							
	GITT 3º Q2 SE							
MAÑANA		21/11/16	22/11/16	23/11/16	24/11/16	25/11/16	26/11/16	
		ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN	ELECTRÓNICA DIGITAL II	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	
		GITT 2º Q2	GITT 3º Q2 ST	GITT 3º Q1	GITT 3º Q2 ST	GITT 1º Q1	GITT 4º Q2	
	TARDE		SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL			MICROELECTRÓNICA		
			GITT 3º Q2 SE			GITT 3º Q2 SE		
		INGENIERÍA DEL TRÁFICO			SEGURIDAD EN REDES			
		GITT 3º Q2 TEL			GITT 3º Q2 EL			
	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO	COMPONENTES ELECTRÓNICOS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS			
	GITT 3º Q1	GITT 1º Q2	GITT 1º Q2	GITT 2º Q2	GITT 2º Q1			
MAÑANA		28/11/16	29/11/16	30/11/16	1/12/16	2/12/16	3/12/16	
		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	COMUNICACIÓN ANALÓGICA	CÁLCULO	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	
		GITT 1º Q2	GITT 2º Q2	GITT 1º Q1	GITT 1º Q1	GITT 3º Q2 TEL	GITT 4º Q2	
	TARDE					ELECTRÓNICA DE POTENCIA		
						GITT 3º Q2 SE		
					TRATAMIENTO DE LA SEÑAL			
					GITT 3º Q2 ST			
	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	PROGRAMACIÓN AVANZADA	SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION	ELECTRÓNICA DIGITAL I	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS			
	GITT 1º Q2 Prácticas	GITT 3º Q1	GITT 3º Q1	GITT 2º Q1	GITT 4º Q1 ST			
	SISTEMAS DE TRANSMISION				SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES			
	GITT 3º Q1				GITT 4º Q1 SE			
					ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL			
					GITT 4º Q1 TEL			
MAÑANA		5/12/16	6/12/16	7/12/16	8/12/16	9/12/16	10/12/16	
		ECUACIONES DIFERENCIALES		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	COMUNICACIÓN DIGITAL	
		GITT 1º Q2		GITT 2º Q1		GITT 1º Q1	GITT 3º Q2	
	TARDE		PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA		SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN		FOTONICA	
			GITT 4º Q1 ST		GITT 4º Q1 ST		GITT 2º Q2	
		ELECTRÓNICA DE CONTROL		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES				
		GITT 4º Q1 SE		GITT 4º Q1 SE				
	APLICACIONES TELEMÁTICAS		INTERCONEXIÓN DE REDES					
	GITT 4º Q1 TEL		GITT 4º Q1 TEL					
MAÑANA		12/12/16	13/12/16	14/12/16	15/12/16	16/12/16	17/12/16	
		EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA						
		GITT 2º Q2						
	TARDE		TECNOLOGÍA DE MICROONDAS					
			GITT 4º Q1 ST					
		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA						
		GITT 4º Q1 SE						
	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS							
	GITT 4º Q1 TEL							

	LUNES				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes			
	16/1/17				17/1/17				18/1/17				19/1/17				20/1/17			
MAÑANA									ELECTRÓNICA DIGITAL I				ÁLGEBRA				ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO			
	GITT	2º	Q1		GITT	1º	Q1		GITT	2º	Q1		GITT	1º	Q1		GITT	3º	Q1	
TARDE									SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION				PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA							
	GITT	3º	Q1		GITT	3º	Q1		GITT	3º	Q1		GITT	4º	Q1	ST				
													SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA							
	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE				
												TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS								
GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL					
	23/1/17				24/1/17				25/1/17				26/1/17				27/1/17			
MAÑANA	ELECTRÓNICA DIGITAL II				CÁLCULO				APLICACIONES TELEMÁTICAS				FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN				FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA			
	GITT	3º	Q1		GITT	1º	Q1		GITT	4º	Q1	TEL	GITT	2º	Q1		GITT	1º	Q1	
								SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN												
GITT	4º	Q1	ST	GITT	4º	Q1	ST	GITT	4º	Q1	ST	GITT	4º	Q1	ST	GITT	4º	Q1	ST	
								SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES												
GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	
TARDE																				
	30/1/17				31/1/17				1/2/17				2/2/17				3/2/17			
MAÑANA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I				ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS				PROYECTOS DE TELECOMUNICACION				FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS				PROGRAMACION AVANZADA			
	GITT	1º	Q1		GITT	2º	Q1		GITT	4º	Q1		GITT	1º	Q1		GITT	3º	Q1	
								SISTEMAS DE TRANSMISION								SEÑALES Y SISTEMAS				
GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	3º	Q1		GITT	4º	Q1		GITT	2º	Q1		
TARDE	ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL																			
	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL
	6/2/17				7/2/17				8/2/17				9/2/17				10/2/17			
MAÑANA	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN				SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS				ARQUITECTURA DE COMPUTADORES											
	GITT	2º	Q1		GITT	4º	Q1	ST	GITT	3º	Q1		GITT	3º	Q1		GITT	3º	Q1	
				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES																
GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	GITT	4º	Q1	SE	
				INTERCONEXIÓN DE REDES																
GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	GITT	4º	Q1	TEL	
TARDE																				

		LUNES	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
		29/5/17	30/5/17	31/5/17	1/6/17	2/6/17	
MAÑANA						DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	
						GITT 3º Q2 SE	
						RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN	
						GITT 3º Q2 SE	
TARDE						INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	
						GITT 3º Q2 SE	
		5/6/17	6/6/17	7/6/17	8/6/17	9/6/17	
MAÑANA		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN	ECUACIONES DIFERENCIALES	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA	
		GITT 1º Q2	GITT 4º Q2	GITT 3º Q2 ST	GITT 1º Q2	GITT 2º Q2	
				ELECTRÓNICA DE POTENCIA			
				GITT 3º Q2 SE			
TARDE			COMUNICACIÓN ANALÓGICA		MICROELECTRÓNICA	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	
			GITT 2º Q2		GITT 3º Q2 SE	GITT 4º Q2	
					REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA		
					GITT 3º Q2 ST		
		12/6/17	13/6/17	14/6/17	15/6/17	16/6/17	
MAÑANA		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS		DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL	COMPONENTES ELECTRÓNICOS	
		GITT 1º Q2	GITT 4º Q2		GITT 4º Q2	GITT 1º Q2	
	TARDE		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FOTÓNICA	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES	SEÑALES ALEATORIAS	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN
			GITT 1º Q2 Pract.	GITT 2º Q2	GITT 3º Q2 TEL	GITT 2º Q2	GITT 4º Q2
				TRATAMIENTO DE LA SEÑAL			
		19/6/17	20/6/17	21/6/17	22/6/17	23/6/17	
MAÑANA		SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	COMUNICACIÓN DIGITAL	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS		
		GITT 4º Q2	GITT 1º Q2	GITT 3º Q2	GITT 2º Q2		
	TARDE		ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN				
			GITT 2º Q2				

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	28/8/17	29/8/17	30/8/17	31/8/17	1/9/17	2/9/17
MÁXIMA 100-110					ALGEBRA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I
					GITT 1º Q1	GITT 1º Q1
						SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN
						GITT 3º Q1
MÁXIMA 11-15-16-18					REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA	SEÑALES Y SISTEMAS
					GITT 3º Q2 ST	GITT 2º Q1
					ELECTRÓNICA DE POTENCIA	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS
					GITT 3º Q2 SE	GITT 4º Q2 OPT
					GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES	
					GITT 3º Q2 TEL	
TARDE 15-18-19-21					EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDAS	
					GITT 2º Q2	
					TECNOLOGÍA DE MICROONDAS	
					GITT 4º Q1 ST	
					INTERCONEXIÓN DE REDES	
					GITT 4º Q1 TEL	
					SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES	
					GITT 4º Q1 SE	
	4/9/17	5/9/17	6/9/17	7/9/17	8/9/17	9/9/17
MÁXIMA 100-110	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	CÁLCULO	COMPONENTES ELECTRÓNICOS	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
	GITT 1º Q2	GITT 1º Q2	GITT 1º Q1	GITT 1º Q1	GITT 1º Q2	GITT 2º Q1
						DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL
						GITT 4º Q2 OPT
MÁXIMA 11-15-16-18	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN	ELECTRÓNICA DIGITAL II	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO	PROGRAMACIÓN AVANZADA
	GITT 3º Q1	GITT 3º Q2 ST	GITT 3º Q1	GITT 3º Q2 ST	GITT 3º Q1	GITT 3º Q1
		SEGURIDAD EN REDES		INGENIERÍA DEL TRÁFICO		
		GITT 3º Q2 TEL		GITT 3º Q2 TEL		
		DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS		MICROELECTRÓNICA		
		GITT 3º Q2 SE		GITT 3º Q2 SE		
TARDE 15-18-19-21	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	
	GITT 2º Q1	GITT 2º Q2	GITT 2º Q1	GITT 2º Q2	GITT 2º Q1	
TARDE 17-19-20-18	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	
	GITT 4º Q1	GITT 4º Q1 ST	GITT 4º Q2 OPT	GITT 4º Q2 OPT	GITT 4º Q1 ST	
		APLICACIONES TELEMÁTICAS			ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL	
		GITT 4º Q1 TEL			GITT 4º Q1 TEL	
		ELECTRÓNICA DE CONTROL			SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES	
		GITT 4º Q1 SE			GITT 4º Q1 SE	
		ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN				
		GITT 1º Q2 PRACT				
	11/9/17	12/9/17	13/9/17	14/9/17	15/9/17	16/9/17
MÁXIMA 100-110	ECUACIONES DIFERENCIALES	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS			
	GITT 1º Q2	GITT 1º Q2	GITT 1º Q1			
MÁXIMA 11-15-16-18	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN	COMUNICACIÓN DIGITAL	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL			
	GITT 3º Q2	GITT 3º Q2	GITT 3º Q2 ST			
			INGENIERÍA DE PROTOCOLOS			
			GITT 3º Q2 TEL			
			SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL			
			GITT 3º Q2 SE			
TARDE 15-18-19-21	FOTÓNICA	SEÑALES ALEATORIAS	COMUNICACIÓN ANALÓGICA			
	GITT 2º Q2	GITT 2º Q2	GITT 2º Q2			
TARDE 17-19-20-18	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS			
	GITT 4º Q2 OPT	GITT 4º Q1 ST	GITT 4º Q2 OPT			
		TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS				
		GITT 4º Q1 TEL				
		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA				
		GITT 4º Q1 SE				