

CONVOCATORIA ORDINARIA DE PRIMER SEMESTRE (del 15 al 31 de enero 2024)

		LUNES	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		15/01/2024	16/01/2024	17/01/2024	18/01/2024	19/01/2024
MAÑANA		CÁLCULO	SEÑALES Y SISTEMAS	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I	ELECTRÓNICA DE CONTROL	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO
		GITT 1º Q1	GITT 2º Q1	GITT 1º Q1	GITT 4º Q1 SE	GITT 3º Q1
					ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL	
					GITT 4º Q1 TEL	
				TECNOLOGÍA DE MICROONDAS		
				GITT 4º Q1 ST		
TARDE		ELECTRÓNICA DIGITAL II	SISTEMAS DE TRANSMISION	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
		GITT 3º Q1	GITT 3º Q1	GITT 3º Q1		GITT 1º Q1
		22/01/2024	23/01/2024	24/01/2024	25/01/2024	26/01/2024
MAÑANA		ÁLGEBRA	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	PROGRAMACION AVANZADA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	
		GITT 1º Q1	GITT 2º Q1	GITT 3º Q1	GITT 2º Q1	
TARDE		SISTEMAS ELECTRONICOS DE ALIMENTACION	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN		APLICACIONES TELEMÁTICAS	
		GITT 3º Q1	GITT 4º Q1		GITT 4º Q1 TEL	
					SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN	
					GITT 4º Q1 ST	
				SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES		
				GITT 4º Q1 SE		
		29/01/2024	30/01/2024	31/01/2024	01/02/2024	02/02/2024
MAÑANA		FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	ELECTRÓNICA DIGITAL I		
		GITT 2º Q1	GITT 1º Q1	GITT 2º Q1		
TARDE		SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA		
		GITT 4º Q1 ST	GITT 1º Q1 Pract.	GITT 4º Q1 ST		
		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA		
		GITT 4º Q1 SE		GITT 4º Q1 SE		
	INTERCONEXIÓN DE REDES		TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS			
	GITT 4º Q1 TEL		GITT 4º Q1 TEL			

CONVOCATORIA ORDINARIA DE SEGUNDO SEMESTRE (del 29 de mayo al 15 de junio de 2024)

		LUNES	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		27/05/2024	28/05/2024	29/05/2024	30/05/2024	31/05/2024
MAÑANA				CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS GITT 2º Q2	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN GITT 3º Q2 ST	FOTONICA GITT 2º Q2
					ELECTRÓNICA DE POTENCIA GITT 3º Q2 SE	
TARDE				COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS GITT 4º Q2	INGENIERÍA DEL TRÁFICO GITT 3º Q2 TEL	ECUACIONES DIFERENCIALES GITT 1º Q2
		03/06/2024	04/06/2024	05/06/2024	06/06/2024	07/06/2024
MAÑANA		APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS GITT 4º Q2	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GITT 1º Q2	GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES GITT 3º Q2 TEL	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL GITT 4º Q2	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II GITT 1º Q2
				TRATAMIENTO DE LA SEÑAL GITT 3º Q2 ST		
TARDE		COMUNICACIÓN ANALÓGICA GITT 2º Q2	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GITT 1º Q2 Pract.		SEÑALES ALEATORIAS GITT 2º Q2	
		10/06/2024	11/06/2024	12/06/2024	13/06/2024	14/06/2024
MAÑANA		FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GITT 1º Q2	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 2º Q2	COMUNICACIÓN DIGITAL GITT 3º Q2	COMPONENTES ELECTRÓNICOS GITT 1º Q2	DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS GITT 3º Q2 SE
						MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN GITT 3º Q2 ST
TARDE		SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS GITT 4º Q2	MICROELECTRÓNICA GITT 3º Q2 SE	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 4º Q2	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDA GITT 2º Q2	INGENIERÍA DE PROTOCOLOS GITT 3º Q2 TEL
			REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA GITT 3º Q2 ST			APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA GITT 4º Q2
			SEGURIDAD EN REDES GITT 3º Q2 TEL			

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE 2023 (del 2 al 14 de septiembre de 2024)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
	02/09/2024	03/09/2024	04/09/2024	05/09/2024	06/09/2024	07/09/2024
MÁMANA 11:30-14:30	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GITT 1º Q2	FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS DE CIRCUITOS GITT 1º Q1	CÁLCULO GITT 1º Q1	ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS GITT 2º Q1	COMPONENTES ELECTRÓNICOS GITT 1º Q2	
	MEDIOS GUIADOS DE TRANSMISIÓN GITT 3º Q2 ST	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN GITT 3º Q2 ST	COMUNICACIÓN ANALÓGICA GITT 2º Q2	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN GITT 3º Q1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ALIMENTACIÓN GITT 3º Q1	
	SEGURIDAD EN REDES GITT 3º Q2 TEL	INGENIERÍA DEL TRÁFICO GITT 3º Q2 TEL				
MÁMANA 14:30-18:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA GITT 3º Q2 SE	MICROELECTRÓNICA GITT 3º Q2 SE				
	APLICACIONES ELECTRÓNICAS BIOMÉDICAS GITT 4º Q2 OPT	ARQUITECTURA DE REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 2º Q2	PROGRAMACIÓN AVANZADA GITT 3º Q1	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS GITT 1º Q2	SEÑALES ALEATORIAS GITT 2º Q2	
	ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN GITT 1º Q2 PRACT					
TARDE 18:00-21:00	PROCESADO DE SEÑALES MULTIMEDIA GITT 4º Q1 ST	AMPLIACIÓN DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 4º Q2 OPT	ELECTRÓNICA DIGITAL I GITT 2º Q1	COMUNICACIONES MÓVILES E INALÁMBRICAS GITT 4º Q2 OPT	TECNOLOGÍA DE MICROONDAS GITT 4º Q1 ST	
	TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS GITT 4º Q1 TEL				ARQUITECTURA DE REDES DE ÁREA LOCAL GITT 4º Q1 TEL	
	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SEÑAL MIXTA GITT 4º Q1 SE				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES GITT 4º Q1 SE	
MÁMANA 11:30-14:30	ECUACIONES DIFERENCIALES GITT 1º Q2	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA I GITT 1º Q1	ÁLGEBRA GITT 1º Q1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE INGENIERÍA II GITT 1º Q2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen a turnos) GITT 1º Q1	REDES DE COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA GITT 3º Q2 ST
						DISEÑO Y CALIDAD DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS GITT 3º Q2 SE
						GESTIÓN Y PLANIFICACIÓN DE REDES GITT 3º Q2 TEL
MÁMANA 14:30-18:00	ELECTRÓNICA DIGITAL II GITT 3º Q1	COMUNICACIÓN DIGITAL GITT 3º Q2	TRATAMIENTO DE LA SEÑAL GITT 3º Q2 ST	ELECTROACÚSTICA Y SISTEMAS DE AUDIO GITT 3º Q1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (examen a turnos) GITT 1º Q1	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN GITT 2º Q1
			INGENIERÍA DE PROTOCOLOS GITT 3º Q2 TEL		ARQUITECTURA DE COMPUTADORES GITT 3º Q1	DOMÓTICA Y HOGAR DIGITAL GITT 4º Q2 OPT
			SENSORES Y ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL GITT 3º Q2 SE			
TARDE 18:00-21:00	SEÑALES Y SISTEMAS GITT 2º Q1	EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE MEDIDAS GITT 2º Q2	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS GITT 2º Q2	FOTÓNICA GITT 2º Q2	FUNDAMENTOS DE REDES DE TELECOMUNICACIÓN GITT 2º Q1	
	APLICACIONES MÓVILES MULTIMEDIA GITT 4º Q2 OPT	SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS GITT 4º Q1 ST	PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN GITT 4º Q1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EMBEBIDOS GITT 4º Q2 OPT	SISTEMAS DE RADIOCOMUNICACIÓN GITT 4º Q1 ST	
		APLICACIONES TELEMÁTICAS GITT 4º Q1 TEL			INTERCONEXIÓN DE REDES GITT 4º Q1 TEL	
TARDE 18:00-21:00		ELECTRÓNICA DE CONTROL GITT 4º Q1 SE			SISTEMA DIGITALES PROGRAMABLES GITT 4º Q1 SE	