

**CONVOCATORIAS DE EXAMENES – CURSO 2024-2025**  
**EXÁMENES FINALES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA JULIO**

**GIST/GIT**

PRIMER CURSO	DIA	FECHA	AULA	HORA
	L	30-jun		
CÁLCULO I (C1)	M	1-jul		09:00
	X	2-jul		
SISTEMAS Y CIRCUITOS (C2)	J	3-jul		09:00
	V	4-jul		
ÁLGEBRA LINEAL Y MÉTODOS NUMÉRICOS (C1)	S	5-jul		10:00
GESTIÓN DE EMPRESAS (C2)	L	7-jul		09:00
	M	8-jul		
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (C1)	X	9-jul		09:00
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA (C2)	J	10-jul		09:00
	V	11-jul		
FÍSICA (C1)	S	12-jul		10:00
	L	14-jul		
CÁLCULO II (C2)	M	15-jul		09:00
	X	16-jul		
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (C1)	J	17-jul		09:00
	V	18-jul		
ESTADÍSTICA (C2)	S	19-jul		10:00
SEGUNDO CURSO		FECHA	AULA	HORA
CONMUTACIÓN (C1)	L	30-jun		15:30
	M	1-jul		
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN (C2)	X	2-jul		15:30
	J	3-jul		
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES (C1)	V	4-jul		15:30
	S	5-jul		
CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS (C2)	L	7-jul		15:30
ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS (C1)	M	8-jul		15:30
SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	X	9-jul		15:30
	J	10-jul		
COMPONENTES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C1)	V	11-jul		15:30
	S	12-jul		
TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES (C2)	L	14-jul		15:30

	M	15-jul		
SISTEMAS LINEALES (C1)	X	16-jul		15:30
	J	17-jul		
SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES (C2)	V	18-jul		15:30
	S	19-jul		

## GIST

TERCER CURSO		FECHA	AULA	HORA
ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS (C1)	L	30-jun		09:00
	M	1-jul		
ANTENAS Y PROPAGACIÓN (C2)	X	2-jul		09:00
	J	3-jul		
COMUNICACIONES DIGITALES (C1)	V	4-jul		09:00
	S	5-jul		
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN (C2)	L	7-jul		09:00
INGLÉS TÉCNICO (C1)	M	8-jul		09:00
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES (C2)	X	9-jul		09:00
	J	10-jul		
INSTRUMENTACIÓN DE COMUNICACIONES (C1)	V	11-jul		09:00
	S	12-jul		
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	L	14-jul		09:00
	M	15-jul		
MICROONDAS (C1)	X	16-jul		09:00
	J	17-jul		
COMUNICACIONES ÓPTICAS (C2)	V	18-jul		09:00
	S	19-jul		

CUARTO CURSO		FECHA	AULA	HORA
	L	30-jun		
TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES FOTÓNICAS (C1)	M	1-jul		15:30
	X	2-jul		
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (C2) (a)	J	3-jul		15:30
	V	4-jul		
TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (C1)	S	5-jul		10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (C2) (b)	L	7-jul		15:30

	M	8-jul		
COMUNICACIONES MÓVILES (C1)	X	9-jul		15:30
FÍSICA MODERNA (C2) (c)	J	10-jul		15:30
	V	11-jul		
APLICACIONES DE LAS MICROONDAS (C1)	S	12-jul		10:00
	L	14-jul		
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (C2) (d)	M	15-jul		15:30
	X	16-jul		
PROYECTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (C1)	J	17-jul		15:30
	V	18-jul		
	S	19-jul		

(a) Mismo examen que en GIT.

(b) Mismo examen que en GIT.

(c) Mismo examen que en GIT.

(d) Mismo examen que en GIT.

## GIT

TERCER CURSO		FECHA	AULA	HORA
INSTRUMENTACIÓN TELEMÁTICA Y LABORATORIO DE REDES (C1)	L	30-jun		09:00
	M	1-jul		
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS (C2)	X	2-jul		09:00
	J	3-jul		
REDES DE BANDA ANCHA (C1)	V	4-jul		09:00
	S	5-jul		
TRANSMISIÓN DE DATOS (C2)	L	7-jul		09:00
PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA TELEMÁTICA (C1)	M	8-jul		09:00
MODELADO Y SIMULACIÓN (C2)	X	9-jul		09:00
	J	10-jul		
INGLÉS TÉCNICO (C1)	V	11-jul		09:00
	S	12-jul		
REDES INALÁMBRICAS (C2)	L	14-jul		09:00
	M	15-jul		
SISTEMAS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS (C1)	X	16-jul		09:00
	J	17-jul		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (C2)	V	18-jul		09:00
	S	19-jul		

CUARTO CURSO		FECHA	AULA	HORA
	L	30-jun		
PROYECTOS DE INGENIERÍA TELEMÁTICA (C1)	M	1-jul		15:30
	X	2-jul		
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (C2) (a)	J	3-jul		15:30
	V	4-jul		
SEGURIDAD EN REDES (C1)	S	5-jul		10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (C2) (b)	L	7-jul		15:30
	M	8-jul		
LABORATORIO DE CONTENIDOS DIGITALES (C1)	X	9-jul		15:30
FÍSICA MODERNA (C2) (c)	J	10-jul		15:30
	V	11-jul		
ARQUITECTURAS HARDWARE DE COMUNICACIONES (C1)	S	12-jul		10:00
	L	14-jul		
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (C2) (d)	M	15-jul		15:30
	X	16-jul		
APLICACIONES EN INTERNET (C1)	J	17-jul		15:30
	V	18-jul		
	S	19-jul		

(a) Mismo examen que en GIST.

(b) Mismo examen que en GIST.

(c) Mismo examen que en GIST.

(d) Mismo examen que en GIST.

## MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

PRIMER CURSO		FECHA	AULA	HORA
RADIO COMUNICACIONES TERRESTRES Y ESPACIALES (C1)	L	30-jun		15:30
	M	1-jun		
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	X	2-jul		15:30
	J	3-jul		
PROCESADO DE SEÑALES ACÚSTICAS E IMÁGENES (C1)	V	4-jul		15:30
	S	5-jul		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (C2)	L	7-jul		15:30
CONVERGENCIA EN REDES (C1) (a)	M	8-jul		15:30
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA (C2)	X	9-jul		15:30

	J	10-jul		
TECNOLOGÍA Y COMPONENTES MICROELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS (C1)	V	11-jul		15:30
	S	12-jul		
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (C2)	L	14-jul		15:30
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA (C2)	L	14-jul		15:30
CONCEPTOS AVANZADOS DE INTERNET (C1) (b)	M	15-jul		15:30
SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN POSICIONAMIENTO Y RADAR (C2)	X	16-jul		15:30
	J	17-jul		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED (C2)	V	18-jul		15:30

SEGUNDO CURSO		FECHA	AULA	HORA
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE RADIOCOMUNICACIONES (C1)	M	1-jul	1.3	15:30
DESARROLLO SOSTENIBLE, ENERGÍAS RENOVABLES Y TICS (C1)	J	3-jul	1.9	15:30
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA BIOINGENIERÍA (C1)	J	10-jul	1.9	15:30

(a) Mismo examen que en MUIE.

(b) Mismo examen que en MUIE (Aplicaciones y Servicios en Internet).

## MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
DESARROLLO DE PROYECTOS DE SOFTWARE (C1)	L 30-jun		15:30
	M 1-jun		
REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA (C2)	X 2-jul		15:30
	J 3-jul		
SEGURIDAD (C1)	V 4-jul		15:30
	S 5-jul		
VIRTUALIZACIÓN (C2)	L 7-jul		15:30
CONVERGENCIA EN REDES (C1) (a)	M 8-jul		15:30
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (C2)	X 9-jul		15:30
	J 10-jul		
ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA (C1)	V 11-jul		15:30
	S 12-jul		
	L 14-jul		
APLICACIONES Y SERVICIOS EN INTERNET (C1) (b)	M 15-jul		15:30
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED (C2)	X 16-jul		15:30
	J 17-jul		
INTERNET DE LAS COSAS (C1)	V 18-jul		15:30

(a) Mismo examen que en MUIT.

(b) Mismo examen que en MUIT (Conceptos avanzados de internet).