

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		09:15
	X	2-jul		
SISTEMAS Y CIRCUITOS (C2)	J	3-jul		09:15
	V	4-jul		
ÁLGEBRA LINEAL Y MÉTODOS NUMÉRICOS (C1)	S	5-jul		10:00
GESTIÓN DE EMPRESAS (C2)	L	7-jul		09:15
	M	8-jul		
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (C1)	X	9-jul		09:15
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA (C2)	J	10-jul		09:15
	V	11-jul		
FÍSICA (C1)	S	12-jul		10:00
	L	14-jul		
CÁLCULO II (C2)	M	15-jul		09:15
	X	16-jul		
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (C1)	J	17-jul		09:15
	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		09:15
	M	1-jul		
ANTENAS Y PROPAGACIÓN (C2)	X	2-jul		09:15
	J	3-jul		
COMUNICACIONES DIGITALES (C1)	V	4-jul		09:15
	S	5-jul		
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN (C2)	L	7-jul		09:15
INGLÉS TÉCNICO (C1)	M	8-jul		09:15
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES (C2)	X	9-jul		09:15
	J	10-jul		
INSTRUMENTACIÓN DE COMUNICACIONES (C1)	V	11-jul		09:15
	S	12-jul		
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	L	14-jul		09:15
	M	15-jul		
MICROONDAS (C1)	X	16-jul		09:15
	J	17-jul		
COMUNICACIONES ÓPTICAS (C2)	V	18-jul		09:15
	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		09:15
	M	1-jul		
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS (C2)	X	2-jul		09:15
	J	3-jul		
REDES DE BANDA ANCHA (C1)	V	4-jul		09:15
	S	5-jul		
TRANSMISIÓN DE DATOS (C2)	L	7-jul		09:15
PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA TELEMÁTICA (C1)	M	8-jul		09:15
MODELADO Y SIMULACIÓN (C2)	X	9-jul		09:15
	J	10-jul		
INGLÉS TÉCNICO (C1)	V	11-jul		09:15
	S	12-jul		
REDES INALÁMBRICAS (C2)	L	14-jul		09:15
	M	15-jul		
SISTEMAS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS (C1)	X	16-jul		09:15
	J	17-jul		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (C2)	V	18-jul		09:15
	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).