

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

GIST/GIT

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

GIST

TERCER CURSO		FECHA	AULA	HORA
ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS (C1)	L	30-jun		09:00
ANTENAS Y PROPAGACIÓN (C2)	X	2-jul		09:00
COMUNICACIONES DIGITALES (C1)	V	4-jul		09:00
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
INSTRUMENTACIÓN DE COMUNICACIONES (C1)	V	11-jul		09:00
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	L	14-jul		09:00
MICROONDAS (C1)	X	16-jul		09:00
COMUNICACIONES ÓPTICAS (C2)	V	18-jul		09:00

CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES FOTÓNICAS (C1)	M 1-jul		15:30
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (C2) (a)	J 3-jul		15:30
TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (C1)	S 5-jul		10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (C2) (b)	L 7-jul		15:30
COMUNICACIONES MÓVILES (C1)	X 9-jul		15:30
FÍSICA MODERNA (C2) (c)	J 10-jul		15:30
APLICACIONES DE LAS MICROONDAS (C1)	S 12-jul		10:00
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (C2) (d)	M 15-jul		15:30
PROYECTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (C1)	J 17-jul		15:30

(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
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS (C2)	X 2-jul		09:00
REDES DE BANDA ANCHA (C1)	V 4-jul		09:00
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
INGLÉS TÉCNICO (C1)	V 11-jul		09:00
REDES INALÁMBRICAS (C2)	L 14-jul		09:00
SISTEMAS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS (C1)	X 16-jul		09:00
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (C2)	V 18-jul		09:00
CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
PROYECTOS DE INGENIERÍA TELEMÁTICA (C1)	M 1-jul		15:30
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (C2) (a)	J 3-jul		15:30
SEGURIDAD EN REDES (C1)	S 5-jul		10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (C2) (b)	L 7-jul		15:30
LABORATORIO DE CONTENIDOS DIGITALES (C1)	X 9-jul		15:30
FÍSICA MODERNA (C2) (c)	J 10-jul		15:30
ARQUITECTURAS HARDWARE DE COMUNICACIONES (C1)	S 12-jul		10:00
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (C2) (d)	M 15-jul		15:30
APLICACIONES EN INTERNET (C1)	J 17-jul		15:30

(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
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	X	2-jul		15:30
PROCESADO DE SEÑALES ACÚSTICAS E IMÁGENES (C1)	V	4-jul		15:30
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
TECNOLOGÍA Y COMPONENTES MICROELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS (C1)	V	11-jul		15:30
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
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 MUIITE.
- (b) Mismo examen que en MUIITE (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
REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA (C2)	X	2-jul		15:30
SEGURIDAD (C1)	V	4-jul		15:30
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
ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA (C1)	V	11-jul		15:30

APLICACIONES Y SERVICIOS EN INTERNET (C1) (b)	M	15-jul		15:30
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED (C2)	X	16-jul		15:30
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).