

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	1.1-1.2-1.4-1.5	09:15
	X	2-jul		
SISTEMAS Y CIRCUITOS (C2)	J	3-jul	1.1-1.2-1.6-1.8 + INF1, INF2	09:15
	V	4-jul		
ÁLGEBRA LINEAL Y MÉTODOS NUMÉRICOS (C1)	S	5-jul	A. XIII ETSIA Aulas C1.1, 2 y 3	10:00
GESTIÓN DE EMPRESAS (C2)	L	7-jul	1.1-1.2-1.5	09:15
	M	8-jul		
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (C1)	X	9-jul	1.1-1.2-1.12	09:15
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA (C2)	J	10-jul	1.7-1.11-1.12	09:15
	V	11-jul		
FÍSICA (C1)	S	12-jul	1.1-1.2-1.4-1.5	10:00
	L	14-jul		
CÁLCULO II (C2)	M	15-jul	1.1-1.2-1.12	09:15
	X	16-jul		
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES (C1)	J	17-jul	1.1-1.2-1.4-1.5	09:15
	V	18-jul		
ESTADÍSTICA (C2)	S	19-jul	1.1-1.2-1.8-1.11 +INF1, 2, 3	10:00
SEGUNDO CURSO	DIA	FECHA	AULA	HORA
CONMUTACIÓN (C1)	L	30-jun	1.1-1.2-1.4-1.12	15:30
	M	1-jul		
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN (C2)	X	2-jul	1.1-1.2-1.6-1.12	15:30
	J	3-jul		
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES (C1)	V	4-jul	A. XIII ETSIA Aulas C2.6+7	15:30
	S	5-jul		
CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS (C2)	L	7-jul	1.11-1.12	15:30
ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS (C1)	M	8-jul	1.7-1.8-1.11-1.12	15:30
SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	X	9-jul	1.1-1.2-1.4-1.5-1.6	15:30
	J	10-jul		
COMPONENTES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C1)	V	11-jul	1.7-1.8-1.11-1.12	15:30
	S	12-jul		

TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES (C2)	L	14-jul	1.1-1.2-1.6	15:30
	M	15-jul		
SISTEMAS LINEALES (C1)	X	16-jul	1.7-1.8-1.11-1.12	15:30
	J	17-jul		
SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES (C2)	V	18-jul	1.1-1.2-1.4-1.5-1.6	15:30

GIST

TERCER CURSO	DIA	FECHA	AULA	HORA
ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS (C1)	L	30-jun	1.11	09:15
	M	1-jul		
ANTENAS Y PROPAGACIÓN (C2)	X	2-jul	1.2	09:15
	J	3-jul		
COMUNICACIONES DIGITALES (C1)	V	4-jul	A. XIII ETSIA Aulas C2.6+7	09:15
	S	5-jul		
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN (C2)	L	7-jul	1.12	09:15
INGLÉS TÉCNICO (C1)	M	8-jul	1.1-1.5	09:15
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES (C2)	X	9-jul	1.7-1.8	09:15
	J	10-jul		
INSTRUMENTACIÓN DE COMUNICACIONES (C1)	V	11-jul	1.11	09:15
	S	12-jul		
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	L	14-jul	1.6	09:15
	M	15-jul		
MICROONDAS (C1)	X	16-jul	1.1-1.2	09:15
	J	17-jul		
COMUNICACIONES ÓPTICAS (C2)	V	18-jul	1.8	09:15
	S	19-jul		
CUARTO CURSO	DIA	FECHA	AULA	HORA
	L	30-jun		
TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES FOTÓNICAS (C1)	M	1-jul	1.4-1.5	15:30
	X	2-jul		
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (C2) (a)	J	3-jul	1.6	15:30
	V	4-jul		
TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL (C1)	S	5-jul	A. XIII ETSIA Aula C2.1	10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (C2) (b)	L	7-jul	1.6	15:30

	M	8-jul		
COMUNICACIONES MÓVILES (C1)	X	9-jul	1.12	15:30
FÍSICA MODERNA (C2) (c)	J	10-jul	1.12	15:30
	V	11-jul		
APLICACIONES DE LAS MICROONDAS (C1)	S	12-jul	1.11	10:00
	L	14-jul		
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (C2) (d)	M	15-jul	1.12	15:30
	X	16-jul		
PROYECTOS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN (C1)	J	17-jul	1.1	15:30
	V	18-jul		
	S	19-jul		

(a) (b) (c) (d) Mismo examen que en GIT.

GIT

TERCER CURSO	DIA	FECHA	AULA	HORA
INSTRUMENTACIÓN TELEMÁTICA Y LABORATORIO DE REDES (C1)	L	30-jun	1.4-1.5	09:15
	M	1-jul		
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS (C2)	X	2-jul	1.12	09:15
	J	3-jul		
REDES DE BANDA ANCHA (C1)	V	4-jul	A. XIII ETSIA Aula C2.4	09:15
	S	5-jul		
TRANSMISIÓN DE DATOS (C2)	L	7-jul	1.6 + INF1,2,3	09:15
INGLÉS TÉCNICO (C1)	M	8-jul	1.1-1.5	09:15
MODELADO Y SIMULACIÓN (C2)	X	9-jul	1.4-1.5	09:15
	J	10-jul		
PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA TELEMÁTICA (C1)	V	11-jul	1.12	09:15
	S	12-jul		
REDES INALÁMBRICAS (C2)	L	14-jul	1.11-1.12	09:15
	M	15-jul		
SISTEMAS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS (C1)	X	16-jul	1.12	09:15
	J	17-jul		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES (C2)	V	18-jul	1.3-1.4-1.5 + INF3	09:15
	S	19-jul		
CUARTO CURSO	DIA	FECHA	AULA	HORA

	L	30-jun		
PROYECTOS DE INGENIERÍA TELEMÁTICA (C1)	M	1-jul	1.2	15:30
	X	2-jul		
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (C2) (a)	J	3-jul	1.6	15:30
	V	4-jul		
SEGURIDAD EN REDES (C1)	S	5-jul	A. XIII ETSIA Aula C2.2	10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (C2) (b)	L	7-jul	1.6	15:30
	M	8-jul		
LABORATORIO DE CONTENIDOS DIGITALES (C1)	X	9-jul	1.11	15:30
FÍSICA MODERNA (C2) (c)	J	10-jul	1.12	15:30
	V	11-jul		
ARQUITECTURAS HARDWARE DE COMUNICACIONES (C1)	S	12-jul	1.6	10:00
	L	14-jul		
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (C2) (d)	M	15-jul	1.12	15:30
	X	16-jul		
APLICACIONES EN INTERNET (C1)	J	17-jul	1.12	15:30
	V	18-jul		
	S	19-jul		

(a) (b) (c) (d) Mismo examen que en GIST.

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

PRIMER CURSO	DIA	FECHA	AULA	HORA
RADIO COMUNICACIONES TERRESTRES Y ESPACIALES (C1)	L	30-jun	1.8	15:30
	M	1-jun		
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (C2)	X	2-jul	1.5	15:30
	J	3-jul		
PROCESADO DE SEÑALES ACÚSTICAS E IMÁGENES (C1)	V	4-jul	A. XIII ETSIA Aula C1.2	15:30
	S	5-jul		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (C2)	L	7-jul	1.7-1.8	15:30
CONVERGENCIA EN REDES (C1) (a)	M	8-jul	1.5	15:30
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA (C2)	X	9-jul	1.8	15:30
	J	10-jul		
TECNOLOGÍA Y COMPONENTES MICROELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS (C1)	V	11-jul	1.1	15:30
	S	12-jul		

INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING (C2)	L	14-jul	1.8	15:30
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA (C2)	L	14-jul	1.11	15:30
CONCEPTOS AVANZADOS DE INTERNET (C1) (b)	M	15-jul	1.5	15:30
SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN POSICIONAMIENTO Y RADAR (C2)	X	16-jul	1.4	15:30
	J	17-jul		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED (C2) (a)	V	18-jul	1.7 + INF3	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	1.8	15:30
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA BIOINGENIERÍA (C1)	J	10-jul	1.7	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	1.5	15:30
	M 1-jun		
REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA (C2)	X 2-jul	1.8	15:30
	J 3-jul		
SEGURIDAD (C1)	V 4-jul	A. XIII ETSIA aula C1.3	15:30
	S 5-jul		
VIRTUALIZACIÓN (C2)	L 7-jul	1.5 + INF3	15:30
CONVERGENCIA EN REDES (C1) (a)	M 8-jul	1.5	15:30
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (C2)	X 9-jul	1.7	15:30
	J 10-jul		
ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA (C1)	V 11-jul	1.5	15:30
	S 12-jul		
	L 14-jul		
APLICACIONES Y SERVICIOS EN INTERNET (C1) (b)	M 15-jul	1.5	15:30
INTERNET DE LAS COSAS (C1)	X 16-jul	1.5	15:30
	J 17-jul		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED (C2) (a)	V 18-jul	1.7 + INF3	15:30

(a) Mismo examen que en MUIT.

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