

## CONVOCATORIAS DE EXAMENES – CURSO 2025-2026

### SEGUNDO PARCIAL (ENERO) – PRIMER CUATRIMESTRE

#### GIST-GIT

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORAS	X	07-01	1.1-1.2-1.4-1.5	9:15
ÁLGEBRA LINEAL Y MÉTODOS NUMÉRICOS	V	09-01	1.1-1.2-1.5-1.6	9:15
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	S	10-01	1.2-1.6-1.12	10:00
CÁLCULO I	M	13-01	1.1-1.2-1.5-1.6	9:15
FÍSICA	X	14-01	1.1-1.2-1.4-1.5	9:15
SEGUNDO CURSO	FECHA		AULA	HORA
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	X	07-01	1.2-1.6-1.12	15:30
ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	J	08-01	1.1-1.2-1.5-1.6	15:30
SISTEMAS LINEALES	V	09-01	1.1-1.2-1.6-1.12	15:30
CONMUTACIÓN	L	12-01	1.2-1.6-1.12	15:30
COMPONENTES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	X	14-01	1.1-1.2-1.5-1.6	15:30

#### GIST

TERCER CURSO	FECHA		AULA	HORA
MICROONDAS	X	07-01	1.12	11:45
ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS	J	08-01	1.2	11:45
INSTRUMENTACIÓN DE COMUNICACIONES	V	09-01	1.4	11:45
INGLÉS TÉCNICO	L	12-01	1.11	11:45
COMUNICACIONES DIGITALES	X	14-01	1.12	11:45
CUARTO CURSO	FECHA		AULA	HORA
COMUNICACIONES MÓVILES	X	07-01	1.1	18:00
APLICACIONES DE LAS MICROONDAS	V	09-01	1.1	18:00
TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES FOTÓNICAS	S	10-01	1.11	10:00
PROYECTOS DE SISTEMAS DE TELECO	M	13-01	1.5	18:00
TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	X	14-01	1.6	18:00

#### GIT

TERCER CURSO	FECHA		AULA	HORA
SISTEMAS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	X	07-01	1.11	11:45
REDES DE BANDA ANCHA	J	08-01	1.6	11:45
ITELAR	V	09-01	1.12	11:45
INGLÉS TÉCNICO	L	12-01	1.12	11:45
PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA TELEMÁTICA	X	14-01	PB.1	11:45

CUARTO CURSO	FECHA		AULA	HORA
LABORATORIO DE CONTENIDOS DIGITALES	X	07-01	1.12	18:00
APLICACIONES DE INTERNET	V	09-01	1.2	18:00
PROYECTOS DE INGENIERÍA TELEMÁTICA	S	10-01	1.1	10:00
ARQUITECTURAS HARDWARE DE COMUNICACIONES	M	13-01	1.2	18:00
SEGURIDAD EN REDES	X	14-01	1.2	18:00

## MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
CONCEPTOS AVANZADOS DE INTERNET (b)	X	07-01	1.7-1.8	15:30
PROCESADO DE SEÑALES ACÚSTICAS E IMÁGENES	J	08-01	1.12	15:30
RADIOCOMUNICACIONES TERRESTRES Y ESPACIALES	V	09-01	1.7-1.8	15:30
TEC. Y COMP. MICROELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS	L	12-01	1.7-1.8	15:30
CONVERGENCIA DE REDES (a)	X	14-01	1.12	15:30
SEGUNDO CURSO	FECHA		AULA	HORA
DESARROLLO SOSTENIBLE, ENERGÍAS RENOVABLES Y TICS	X	07-01	1.3	15:30
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE RADIOCOMUNICACIONES	V	09-01	1.9	15:30
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA BIOINGENIERÍA	M	13-01	1.7	15:30

(a) Mismo examen que MUIE.

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

## MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
APLICACIONES Y SERVICIOS EN INTERNET (b)	X	07-01	1.7-1.8	15:30
SEGURIDAD	J	08-01	1.3	15:30
DESARROLLO DE PROYECTOS SOFTWARE	V	09-01	1.3	15:30
INTERNET DE LAS COSAS	L	12-01	1.3	15:30
ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA	M	13-01	1.3	15:30
CONVERGENCIA DE REDES (a)	X	14-01	1.12	15:30

(a) Mismo examen que MUIT.

(b) Mismo examen que MUIT (Conceptos Avanzados Internet).