

## CONVOCATORIAS DE EXAMENES – CURSO 2024-2025

### SEGUNDO PARCIAL (ENERO) – PRIMER CUATRIMESTRE

#### GIST-GIT

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
ÁLGEBRA LINEAL Y MÉTODOS NUMÉRICOS	X 8-1	1.1-1.2-1.4-1.5	9:00
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	J 9-1	1.1-1.2-1.12	9:00
CÁLCULO I	V 10-1	1.1-1.2-1.4-1.5	9:00
FÍSICA	M 14-1	1.1-1.2-1.4-1.5	9:00
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORAS	X 15-1	1.1-1.2-1.4-1.5	9:00
SEGUNDO CURSO	FECHA	AULA	HORA
REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	X 8-1	1.1-1.2	15:30
CONMUTACIÓN	J 9-1	1.1-1.2-1.4-1.12	15:30
COMPONENTES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	V 10-1	1.1-1.2-1.12	15:30
SISTEMAS LINEALES	M 14-1	1.1-1.2-1.4-1.5	15:30
ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS	X 15-1	1.1-1.2-1.4-1.5	15:30

#### GIST

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
MICROONDAS	X 8-1	1.1-1.2	11:30
COMUNICACIONES DIGITALES	J 9-1	1.2	11:30
INSTRUMENTACIÓN DE COMUNICACIONES	V 10-1	1.1	11:30
ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS	M 14-1	1.6	11:30
INGLÉS TÉCNICO	X 15-1	1.6	11:30
CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
COMUNICACIONES MÓVILES	X 8-1	1.2	18:00
PROYECTOS DE SISTEMAS DE TELECO	J 9-1	1.1	18:00
APLICACIONES DE LAS MICROONDAS	V 10-1	1.2	18:00
TRATAMIENTO DIGITAL DE LA SEÑAL	L 13-1	1.2	18:00
TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES FOTÓNICAS	X 15-1	1.2	18:00

#### GIT

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
ITELAR	X 8-1	1.5-1.6	11:30
INGLÉS TÉCNICO	J 9-1	1.6	11:30
PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA TELEMÁTICA	V 10-1	1.6	11:30
REDES DE BANDA ANCHA	L 13-1	1.4-1.5	11:30
SISTEMAS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS	M 14-1	1.4-1.5	11:30

CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
APLICACIONES DE INTERNET	X 8-1	1.6-1.7	18:00
PROYECTOS DE INGENIERÍA TELEMÁTICA	J 9-1	1.2	18:00
ARQUITECTURAS HARDWARE DE COMUNICACIONES	V 10-1	1.6-1.7	18:00
SEGURIDAD EN REDES	L 13-1	1.6-1.7	18:00
LABORATORIO DE CONTENIDOS DIGITALES	M 14-1	1.1-1.2	18:00

## MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
PROCESADO DE SEÑALES ACÚSTICAS E IMÁGENES	X 8-1	1.6	15:30
CONVERGENCIA DE REDES (a)	J 9-1	1.6	15:30
CONCEPTOS AVANZADOS DE INTERNET (b)	V 10-1	1.6	15:30
TEC. Y COMP. MICROELECTRÓNICOS Y FOTÓNICOS	M 14-1	1.7	15:30
RADIOCOMUNICACIONES TERRESTRES Y ESPACIALES	X 15-1	1.7	15:30
SEGUNDO CURSO	FECHA	AULA	HORA
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE RADIOCOMUNICACIONES	X 8-1	1.3	15:30
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA BIOINGENIERÍA	V 10-1	1.3	15:30
DESARROLLO SOSTENIBLE, ENERGÍAS RENOVABLES Y TICS	L 13-1	1.3	15:30

(a) Mismo examen que MUIE.

(b) Mismo examen que MUIE.

## MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
DESARROLLO DE PROYECTOS SOFTWARE	X 8-1	1.7	15:30
CONVERGENCIA DE REDES (a)	J 9-1	1.6	15:30
APLICACIONES Y SERVICIOS EN INTERNET (b)	V 10-1	1.6	15:30
INTERNET DE LAS COSAS	L 13-1	1.7	15:30
ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA	M 14-1	1.8	15:30
SEGURIDAD	X 15-1	1.8	15:30

(a) Mismo examen que MUIT.

(b) Mismo examen que MUIT.