

**CALENDARIO DE EXAMENES – CURSO 2024-2025
SEGUNDO PARCIAL (JUNIO) – SEGUNDO CUATRIMESTRE**

GIST-GIT

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
ESTADÍSTICA	S	31-05		10:00
GESTIÓN DE EMPRESAS	L	02-06		09:15
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA	M	03-06		09:15
	X	04-06		
CÁLCULO II	J	05-06		09:15
SISTEMAS Y CIRCUITOS	V	06-06		09:15
	S	07-06		
SEGUNDO CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	31-05		
TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES	L	02-06		15:30
SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	M	03-06		15:30
CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS	X	04-06		15:30
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	J	05-06		15:30
SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	V	06-06		15:30
	S	07-05		

GIST

TERCER CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	31-05		
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	L	02-06		11:45
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	M	03-06		11:45
COMUNICACIONES ÓPTICAS	X	04-06		11:45
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	J	05-06		11:45
	V	06-06		
ANTENAS Y PROPAGACIÓN	S	07-06		10:00
CUARTO CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	31-05		
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (a)	L	02-06		18:00
	M	03-06		
FÍSICA MODERNA (b)	X	04-06		18:00
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (c)	J	05-06		18:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (d)	V	06-06		18:00
	S	07-06		

(a), (b), (c), (d) Mismos exámenes que en GIT.

GIT

TERCER CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	31-06		
MODELADO Y SIMULACIÓN	L	02-06		11:45
TRANSMISIÓN DE DATOS	M	03-06		11:45
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	X	04-06		11:45
REDES INALÁMBRICAS	J	05-06		11:45
	V	06-06		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	S	07-06	+INF1,2 y 3	10:00
CUARTO CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	31-06		
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (a)	L	02-06		18:00
	M	03-06		
FÍSICA MODERNA (b)	X	04-06		18:00
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (c)	J	05-06		18:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (d)	V	06-06		18:00
	S	07-06		

(a), (b), (c), (d) Mismos exámenes que en GIST.

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN POSICIONAMIENTO Y RADAR	S	31-05		10:00
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	L	02-06		15:30
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	M	03-06	+INF2 y 3	15:30
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	X	04-06		15:30
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING	J	05-06		15:30
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	J	05-06		15:30
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA	V	06-06		15:30
	S	07-06		

MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	31-05		
VIRTUALIZACIÓN	L	02-06		15:30
	M	03-06		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	X	04-06	INF2 y 3	15:30
	J	05-06		
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	V	06-06		15:30
	S	07-07		