

CALENDARIO DE EXAMENES – CURSO 2024-2025
EXÁMENES FINALES (JUNIO) – SEGUNDO CUATRIMESTRE

GIST-GIT

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
ESTADÍSTICA	V	13-06	+INF1, 2, 3	09:15
	S	14-06		
	L	16-06		
GESTIÓN DE EMPRESAS	M	17-06		09:15
	X	18-06		
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA	J	19-06		09:15
	V	20-06		
CÁLCULO II	S	21-06		10:00
SISTEMAS Y CIRCUITOS	L	23-06		09:15
SEGUNDO CURSO	FECHA		AULA	HORA
TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES	V	13-06		15:30
	S	14-06		
SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	L	16-06		15:30
	M	17-06		
CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS	X	18-06		15:30
	J	19-06		
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	V	20-06		15:30
	S	21-06		
SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	L	23-06		15:30

GIST

TERCER CURSO	FECHA		AULA	HORA
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	V	13-06		09:15
	S	14-05		
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	L	16-06		09:15
	M	17-06		
COMUNICACIONES ÓPTICAS	X	18-06		09:15
	J	19-06		
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	V	20-06		09:15
	S	21-06		
ANTENAS Y PROPAGACIÓN	L	23-06		09:15
CUARTO CURSO	FECHA		AULA	HORA
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (a)	V	13-06		15:30
	S	14-06		
	L	16-06		
FÍSICA MODERNA (b)	M	17-06		15:30
	X	18-06		

LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (c)	J	19-06		15:30
	V	20-06		15:30
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (d)	S	21-06		15:30
	L	23-06		

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

GIT

TERCER CURSO	FECHA		AULA	HORA
MODELADO Y SIMULACIÓN	V	13-06		09:15
	S	14-06		
TRANSMISIÓN DE DATOS	L	16-06	+INF1,2,3	09:15
	M	17-06		
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	X	18-06		09:15
	J	19-06		
REDES INALÁMBRICAS	V	20-06		09:15
	S	21-06		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	L	23-06		09:15

CUARTO CURSO	FECHA		AULA	HORA
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (a)	V	13-06		15:30
	S	14-06		
	L	16-06		
FÍSICA MODERNA (b)	M	17-06		15:30
	X	18-06		
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (c)	J	19-06		15:30
	V	20-06		
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (d)	S	21-06		15:30
	L	23-06		

(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	V	13-06		15:30
	S	14-06		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	L	16-06		15:30
	M	17-06		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	X	18-06	+ INF3	15:30
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	J	19-06		15:30
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING	V	20-06		15:30
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	V	20-06		15:30
	S	21-05		
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA	L	23-06		15:30

MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	V	13-06		15:30
	S	14-06		
VIRTUALIZACIÓN	L	16-06	+ INF3	15:30
	M	17-06		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	X	18-06		15:30
	J	19-06		
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	V	20-06		15:30
	S	21-06		
	L	23-06		