

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

GIST

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	V 13-06		09:00
	S 14-05		
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	L 16-06		09:00
	M 17-06		
COMUNICACIONES ÓPTICAS	X 18-06		09:00
	J 19-06		
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	V 20-06		09:00
	S 21-06		
ANTENAS Y PROPAGACIÓN	L 23-06		09:00
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		10:00
	L 23-06		

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

GIT

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
MODELADO Y SIMULACIÓN	V 13-06		09:00
	S 14-06		
TRANSMISIÓN DE DATOS	L 16-06	+INF1,2,3	09:00
	M 17-06		
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	X 18-06		09:00
	J 19-06		
REDES INALÁMBRICAS	V 20-06		09:00
	S 21-06		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	L 23-06		09:00

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		10:00
	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 21-06		
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		