

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

GIST-GIT

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
ESTADÍSTICA	S 31-05	1.10-1.12-1.11	10:00
GESTIÓN DE EMPRESAS	L 02-06	1.11-1.12	09:00
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA	M 03-06	1.11-1.12	09:00
	X 04-06		
CÁLCULO II	J 05-06	1.11-1.12-1.7	09:00
SISTEMAS Y CIRCUITOS	V 06-06	1.11-1.12-1.7	09:00
	S 07-06		
SEGUNDO CURSO	FECHA	AULA	HORA
	S 31-05		
TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES	L 02-06	1.11-1.12	15:30
SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	M 03-06	1.11-1.12-1.8	15:30
CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS	X 04-06	1.11-1.12	15:30
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	J 05-06	1.10-1.11-1.12	15:30
SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	V 06-06	1.11-1.12-1.7	15:30
	S 07-06		

GIST

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
	S 31-05		
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	L 02-06	1.12	11:30
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	M 03-06	1.7	11:30
COMUNICACIONES ÓPTICAS	X 04-06	1.11	11:30
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	J 05-06	1.7	11:30
	V 06-06		
ANTENAS Y PROPAGACIÓN	S 07-06	1.12	10:00
CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
	S 31-05		
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (a)	L 02-06	1.7	18:00
	M 03-06		
FÍSICA MODERNA (b)	X 04-06	1.8	18:00
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (c)	J 05-06	NO HACE	18:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (d)	V 06-06	1.8	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	1.10-1.11	11:30
TRANSMISIÓN DE DATOS	M 03-06	1.8	11:30
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	X 04-06	1.12	11:30
REDES INALÁMBRICAS	J 05-06	1.12	11:30
	V 06-06		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	S 07-06	1.8 + INF1,2 y 3	10:00
CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
	S 31-06		
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (a)	L 02-06	1.8	18:00
	M 03-06		
FÍSICA MODERNA (b)	X 04-06	1.8	18:00
LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (c)	J 05-06	NO HACE	18:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (d)	V 06-06	1.8	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	1.11	10:00
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	L 02-06	1.7	15:30
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	M 03-06	1.7 + INF2 y 3	15:30
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	X 04-06	1.7	15:30
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING	J 05-06	1.7	15:30
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	J 05-06	1.8	15:30
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA	V 06-06	1.8	15:30
	S 07-06		

MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
	S 31-05		
VIRTUALIZACIÓN	L 02-06	1.9	15:30
	M 03-06		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	X 04-06	1.8 + INF2 y 3	15:30
	J 05-06		
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	V 06-06	1.9	15:30
	S 07-07		