

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

GIST-GIT

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
ESTADÍSTICA	S	29-03	1.1-1.2-1.5	10:00
GESTIÓN DE EMPRESAS	L	31-03	1.1-1.2	9:15
	M	01-04		
SISTEMAS Y CIRCUITOS	X	02-04	1.1-1.2-1.5	9:15
CÁLCULO II	J	03-04	1.1-1.2-1.5	9:15
	V	04-04		
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA	S	05-04	1.1-1.2	10:00
SEGUNDO CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	29-03		
TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES	L	31-03	1.1-1.2	15:30
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	M	01-04	1.1-1.2-1.5	15:30
SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	X	02-04	1.1-1.2-1.6	15:30
CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS	J	03-04	1.1-1.2	15:30
SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	V	04-04	1.1-1.2-1.6	15:30
	S	05-04		

GIST

TERCER CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	29-03		
ANTENAS Y PROPAGACIÓN	L	31-03	1.8	11:45
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	M	01-04	1.2	11:45
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	X	02-04	1.5	11:45
COMUNICACIONES ÓPTICAS	J	03-04	1.1	11:45
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	V	04-04	1.5	11:45
	S	05-04		
CUARTO CURSO	FECHA		AULA	HORA
DISEÑO DE SOCS SOBRE FPGAS (a)	S	29-03	1.7	10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (b)	L	31-03	1.8	18:00
	M	01-04		
FÍSICA MODERNA (c)	X	02-04	1.8	18:00
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (d)	J	03-04	1.8	18:00
INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE (e)			NO HACE	
LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE (f)			NO HACE	
	V	04-04		
DOMÓTICA E IOT (g)	S	05-04	1.5	10:00

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

GIT

TERCER CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	29-03		
TRANSMISIÓN DE DATOS	L	31-03	1.5	11:45
MODELADO Y SIMULACIÓN	M	01-04	1.3-1.5	11:45
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	X	02-04	1.2	11:45
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	J	03-04	1.2	11:45
REDES INALÁMBRICAS	V	04-04	1.2	11:45
	S	05-04		
CUARTO CURSO	FECHA		AULA	HORA
DISEÑO DE SOCS SOBRE FPGAS (a)	S	29-03	1.7	10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (b)	L	31-03	1.8	18:00
	M	01-04		
FÍSICA MODERNA (c)	X	02-04	1.8	18:00
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (d)	J	03-04	1.8	18:00
INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE (e)			NO HACE	
LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE (f)			NO HACE	
	V	04-04		
DOMÓTICA E IOT (g)	S	05-04	1.5	10:00

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

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN, POSICIONAMIENTO Y RADAR	S	29-03	1.11	10:00
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	L	31-03	1.7	15:30
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA	M	01-04	1.7	15:30
	X	02-04		
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	J	03-04	1.5	15:30
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	V	04-04	1.7	15:30
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING	S	05-04	1.7	10:00
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	S	05-04	1.8	10:00

MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA		AULA	HORA
	S	29-03		
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	L	31-03	1.9	15:30
	M	01-04		
REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	X	02-04	1.9	15:30
	J	03-04		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	V	04-04	1.7	15:30
	S	05-04		