

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	9:00
	M 01-04		
SISTEMAS Y CIRCUITOS	X 02-04	1.1-1.2-1.5	9:00
CÁLCULO II	J 03-04	1.1-1.2-1.5	9:00
	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	11:30
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	M 01-04	1.2	11:30
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	X 02-04	1.5	11:30
COMUNICACIONES ÓPTICAS	J 03-04	1.1	11:30
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	V 04-04	1.12	11:30
	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	11:30
MODELADO Y SIMULACIÓN	M 01-04	1.3-1.5	11:30
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	X 02-04	1.2	11:30
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	J 03-04	1.2	11:30
REDES INALÁMBRICAS	V 04-04	1.2	11:30
	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		