

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

GIST-GIT

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

GIST

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
ANTENAS Y PROPAGACIÓN	L 31-03		11:30
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	M 01-04		11:30
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	X 02-04		11:30
COMUNICACIONES ÓPTICAS	J 03-04		11:30
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	V 04-04		11:30
CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
DISEÑO DE SOCS SOBRE FPGAS (a)	S 29-03		10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (b)	L 31-03		18:00
FÍSICA MODERNA (c)	X 02-04		18:00
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (d)	J 03-04		18:00
INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE (e)		NO HACE	
LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE (f)		NO HACE	
DOMÓTICA E IOT (g)	S 05-04		10:00

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

GIT

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
TRANSMISIÓN DE DATOS	L 31-03		11:30
MODELADO Y SIMULACIÓN	M 01-04		11:30
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	X 02-04		11:30
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	J 03-04		11:30
REDES INALÁMBRICAS	V 04-04		11:30

CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
DISEÑO DE SOCS SOBRE FPGAS (a)	S 29-03		10:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (b)	L 31-03		18:00
FÍSICA MODERNA (c)	X 02-04		18:00
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (d)	J 03-04		18:00
INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE (e)		NO HACE	
LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE (f)		NO HACE	
DOMÓTICA E IOT (g)	S 05-04		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		10:00
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	L 31-03		15:30
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA	M 01-04		15:30
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	J 03-04		15:30
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	V 04-04		15:30
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING	S 05-04		10:00
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	S 05-04		10:00

MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	L 31-03		15:30
REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	X 02-04		15:30
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	V 04-04		15:30