

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

GIST-GIT

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
ESTADÍSTICA	J 03-04		9:00
GESTIÓN DE EMPRESAS	V 04-04		9:00
	S 05-04		
SISTEMAS Y CIRCUITOS	L 07-04		9:00
CÁLCULO II	M 08-04		9:00
	X 9-04		
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA	J 10-04		9:00
SEGUNDO CURSO	FECHA	AULA	HORA
TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES	J 03-04		15:30
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	V 04-04		15:30
	S 05-04		
SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	L 07-04		15:30
	M 08-04		
CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS	X 09-04		15:30
SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	J 10-04		15:30

GIST

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
ANTENAS Y PROPAGACIÓN	J 03-04		11:30
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	V 04-04		11:30
	S 05-04		
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	L 07-04		11:30
COMUNICACIONES ÓPTICAS	M 08-04		11:30
	X 09-04		
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	J 10-04		11:30
CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
DISEÑO DE SOCS SOBRE FPGAS (a)	J 03-04		18:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (b)	V 04-04		18:00
	S 05-04		
FÍSICA MODERNA (c)	L 07-04		18:00
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (d)	M 08-04		18:00
INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE (e)		NO HACE	
LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE (f)		NO HACE	
DOMÓTICA E IOT (g)	X 09-04		18:00
	J 10-04		

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

GIT

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
TRANSMISIÓN DE DATOS	J 03-04		11:30
MODELADO Y SIMULACIÓN	V 04-04		11:30
	S 05-04		
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	L 07-04		11:30
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	M 08-04		11:30
	X 09-04		
REDES INALÁMBRICAS	J 10-04		11:30
CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
DISEÑO DE SOCS SOBRE FPGAS (a)	J 03-04		18:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (b)	V 04-04		18:00
	S 05-04		
FÍSICA MODERNA (c)	L 07-04		18:00
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (d)	M 08-04		18:00
INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE (e)		NO HACE	
LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE (f)		NO HACE	
DOMÓTICA E IOT (g)	X 09-04		18:00
	J 10-04		

(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	J 03-04		15:30
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	V 04-04		15:30
	S 05-04		
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA	L 07-04		15:30
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	M 08-04		15:30
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	X 09-04		15:30
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING	J 10-04		15:30
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	J 10-04		15:30

MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	J 03-04		15:30
	V 04-04		
	S 05-04		
REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	L 07-04		15:30
	M 08-04		
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	X 09-04		15:30
	J 10-04		