

CONVOCATORIAS DE EXAMENES – CURSO 2023-2024  
(Aprobado en Junta de Centro de la ETSIT)

PRIMER PARCIAL – SEGUNDO CUATRIMESTRE

**GIST-GIT**

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA
SISTEMAS Y CIRCUITOS	J 04-04	1.1-1.2-1.5	9:00
FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA	V 05-04	1.1-1.2	9:00
CÁLCULO II	L 08-04	1.1-1.2-1.5	9:00
ESTADÍSTICA	M 09-04	1.1-1.2-1.5	9:00
GESTIÓN DE EMPRESAS	X 03-04	1.1—1.2	16:00
SEGUNDO CURSO	FECHA	AULA	HORA
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	X 03-04	1.1-1.2-1.5	12:00
SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN	J 04-04	1.1-1.2-1.6	16:00
CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS	V 05-04	1.1-1.2	16:00
TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES	L 08-04	1.1-1.2	16:00
*SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	S 13-04	1.1-1.2-1.6	9:00

**GIST**

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	X 03-04	1.2	9:00
ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES	J 04-04	1.5	12:00
COMUNICACIONES ÓPTICAS	V 05-04	1.1	12:00
ANTENAS Y PROPAGACIÓN	M 09-04	1.8	12:00
TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN	L 08-04	1.5	12:00
CUARTO CURSO	FECHA	AULA	HORA
FÍSICA MODERNA	J 04-04	1.8	16:00
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	V 05-04	1.8	16:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	X 03-04	1.8	16:00
INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE	- --	-	-
LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	- -	-	-
DOMÓTICA E IOT	L 08-04	1.5	16:00
DISEÑO DE SOCS SOBRE FPGAS	M 08-08	1.7	16:00

**GIT**

TERCER CURSO	FECHA	AULA	HORA
MODELADO Y SIMULACIÓN	X 03-04	1.3-1.5	9:00
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES	J 04-04	1.2	12:00
INGENIERÍA DE PROTOCOLOS	V 05-04	1.2	12:00

TRANSMISIÓN DE DATOS	M	09-04	1.5	12:00
REDES INALÁMBRICAS	L	08-04	1.2	12:00
<b>CUARTO CURSO</b>	<b>FECHA</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>	
FÍSICA MODERNA	J	04-04	1.8	16:00
AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	V	05-04	1.8	16:00
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	X	03-04	1.8	16:00
INTRODUCCIÓN A DATA SCIENCE	-	--		-
LABORATORIO DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	-	-	-	-
DOMÓTICA E IOT	L	08-04	1.5	16:00
DISEÑO DE SOCS SOBRE FPGAS	M	08-08	1.7	16:00

## MÁSTER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECO

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA	
PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	X	03-04	1.7	16:00
REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA	J	04-04	1.7	16:00
INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING	L	08-04	1.7	16:00
DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA	L	08-04	1.8	16:00
SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN POSICIONAMIENTO Y RADAR	M	09-04	1.11	9:00
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	V	05-04	1.5	16:00
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	S	06-04	1.7	9:00

## MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

PRIMER CURSO	FECHA	AULA	HORA	
OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED	S	06-04	1.7	9:00
TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	X	03-04	1.9	16:00
REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA	J	04-04	1.9	16:00