

## TABLA DE EQUIVALENCIAS

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

Aprobado en Junta de Centro de 15 de diciembre de 2021

(Sólo para ambas titulaciones impartidas en esta Escuela y Universidad)

Nombre Asignatura	Curso	Créditos	Carácter	Curso	Nombre Asignatura	
<b>Equivalencias Biunívocas</b>						
<b>Grado en Ingeniería Informática</b>				<b>Grado en Ing<sup>a</sup> de Tecnol. y Serv. de Telecomunicación</b>		
ÁLGEBRA	1	6	FB-FB	1	ÁLGEBRA LINEAL	
CÁLCULO I	1	6	FB-FB	1	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	1	6	FB-OB	1	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	1	6	FB-FB	1	PROGRAMACIÓN I	
CÁLCULO II	1	6	FB-FB	1	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	
ESTRUCTURAS DE DATOS	1	6	OB-FB	1	PROGRAMACIÓN II	
ELECTROMAGNETISMO/ FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	1	6	FB-FB	1	FÍSICA GENERAL	
ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1	6	FB-OB	2	FUNDAMENTOS DE MICROPROCESADORES	
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	2	6	OB-OP	3/4	BASES DE DATOS	
INFORMÁTICA Y SOCIEDAD	2	6	OB-OB	4	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	6	FB-FB	2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADOR	2	6	OB-OB/OP	3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	
SISTEMAS OPERATIVOS	2	6	OB-FB	2	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE	2	6	OB-OP	3/4	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	
ARQUITECTURA DE ORDENADORES	3	6	OB-OB/OP	4	ARITMÉTICA PARA PROCESAMIENTO DE SEÑAL	
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS	4	6	FB-FB	1	FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS	
TRATAM <sup>o</sup> SEÑALES MULTIMEDIA 1: SEÑALES VISUALES	4	6	OP-OB/OP	4	TRATAMIENTO DE SEÑALES VISUALES	
DESARROLLO DE PROCESADORES Y SIST.ESPECÍFICOS	4	6	OP-OB/OP	3	DISPOSITIVOS INTEGRADOS ESPECIALIZADOS	
REDES MULTIMEDIA	4	6	OP-OP	3/4	REDES MULTIMEDIA	
<b>Equivalencias Unívocas</b>						
<b>Cursadas en Grado en II</b>				<b>Grado en ITST</b>		
REDES DE COMUNICACIONES I	3	6	OB-OB	2	ARQUITECTURA DE REDES I (6 ECTS)	
REDES DE COMUNICACIONES II	3	6	OB-OB	2	ARQUITECTURA DE REDES I (6 ECTS)	
REDES DE COMUNICACIONES I	3	6	OB-OB	2	ARQUITECTURA DE REDES II (6 ECTS)	
REDES DE COMUNICACIONES II SISTEMAS INFORMÁTICOS II	3	6	OB-OB	2	ARQUITECTURA DE REDES II (6 ECTS)	
SISTEMAS INFORMÁTICOS I	3	6	OB-OP	3/4	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (6 ECTS)	
PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	3	6	OB-OP	3/4	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (6 ECTS)	
<b>Cursadas en Grado en ITST</b>				<b>Grado en II</b>		
ANÁLISIS DE CIRCUITOS	1	6	OB-FB	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (6 ECTS)	
CIRCUITOS ANALÓGICOS y de POTENCIA	2	6	OB-FB	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA (6 ECTS)	
ARQUITECTURA DE REDES I	2	6	OB-OB	3	REDES DE COMUNICACIONES I (6 ECTS)	
ARQUITECTURA DE REDES II	2	6	OB-OB	3	REDES DE COMUNICACIONES I (6 ECTS) REDES DE COMUNICACIONES II (6 ECTS)	
ARQUITECTURA DE REDES I	2	6	OB-OB	3	REDES DE COMUNICACIONES I (6 ECTS) REDES DE COMUNICACIONES II (6 ECTS)	
ARQUITECTURA DE REDES II	2	6	OB-OB	3	REDES DE COMUNICACIONES I (6 ECTS) REDES DE COMUNICACIONES II (6 ECTS)	
REDES MULTIMEDIA	3/4	6	OP-OB	3	REDES DE COMUNICACIONES I (6 ECTS) REDES DE COMUNICACIONES II (6 ECTS)	
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	3/4	6	OP-OB	3	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (6 ECTS)	
BASES DE DATOS	3/4	6	OP-OB	3	SISTEMAS DISTRIBUIDOS (6 ECTS)	