



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)		Área(s) adscrita(s)		Porcentaje
52413	3	Comunicaciones Digitales	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52415	3	Diseño con Sistemas Empotrados	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52408	3	Diseño con Subsistemas Analógicos	250-A-65	ELECTRÓNICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52414	3	Diseño Microelectrónico	250-A-65	ELECTRÓNICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52416	3	Fundamentos de Radiocomunicación	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52409	3	Fundamentos del Procesado Digital de la Señal	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52410	3	Medios de Transmisión	385-A-23	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			385-A-57	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II			
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52417	3	Redes de Transporte	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52411	3	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52412	3	Teoría de la Comunicación	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
52429	4	Acústica Arquitectónica y Medioambiental	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52430	4	Administración y Seguridad en Redes	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA 570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	100%
52418	4	Circuitos de Alta Frecuencia	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52419	4	Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52420	4	Complementos de Matemáticas	75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL 595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA 595-A-33 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	100%
52431	4	Comunicaciones Ópticas	385-A-23 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I 385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52421	4	Diseño de Sistemas Concurrentes y Distribuidos	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA 570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	100%
52432	4	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	250-A-65 ELECTRÓNICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje	
52422	4	Economía para la Ingeniería	225-A-55	ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (HACIENDA PUBLICA)	225-A-17 ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (POLITICA ECONOMICA Y ECONOMIA POLITICA)	100%
			225-A-64	ECONOMÍA APLICADA. Dep.:DERECHO FINANCIERO, ECONOMIA POLITICA Y FILOSOFIA DEL DERECHO		
			225-A-45	ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (MATEMATICAS)		
			225-A-17	ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (POLITICA ECONOMICA Y ECONOMIA POLITICA)		
			225-A-16	ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (ESTRUCTURA ECONOMICA)		
			225-A-15	ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMIA APLICADA (ESTADISTICA Y ECONOMETRIA) (Dep. 15)		
			225-A-68	ECONOMÍA APLICADA. Dep.:ECONOMÍA APLICADA (ESTADÍSTICA Y ECONOMETRÍA) (Dep. 68)		
			415-A-25	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO		
52423	4	Física de los Materiales	385-A-23	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I	385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II	100%
			385-A-57	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II		
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA		
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES		
52433	4	Fundamentos de Ingeniería Acústica	385-A-23	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			385-A-57	FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II		
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA		
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES		
52424	4	Gestión de Redes de Telecomunicación	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES		
52425	4	Procesado de Audio y Vídeo	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES		
52434	4	Protocolos y Servicios	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	100%
			570-A-47	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS		
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES		
52426	4	Servicios y Sistemas de Difusión Audiovisual	560-A-47	INGENIERÍA TELEMÁTICA	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA		
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES		



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Ref. Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje		
52428 4	Sistemas de Alimentación para Equipos de Telecomunicación	535-A-30	INGENIERÍA ELÉCTRICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
		785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
		800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52436 4	Sistemas de Comunicaciones Móviles	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
		800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52435 4	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	250-A-65	ELECTRÓNICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
		785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
		800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52427 4	Sistemas Electrónicos para Medida y Control	520-A-56	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
		785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA			
		800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52437 4	Trabajo fin de grado	--	999-A-999	ÁREA POR DETERMINAR	100%	