



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
52359	3	Comunicaciones Digitales 1	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52364	3	Comunicaciones Digitales 2	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52360	3	Fundamentos de Radiocomunicación	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52361	3	Ingeniería Electromagnética	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%
52362	3	Procesado Digital de la Señal	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52363	3	Redes de Transporte	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52366	3	Sistemas de Audio y Vídeo	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52367	3	Sistemas de Radiocomunicación	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52365	3	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	250-A-65 ELECTRÓNICA 785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
52368	3	Tecnología 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%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)	Área(s) adscrita(s)	Porcentaje
52369	4	Arquitecturas Emergentes	35-A-29 785-A-58	35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	100%
52370	4	Circuitos y Subsistemas de Microondas	785-A-58 800-A-59	800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52371	4	Compatibilidad Electromagnética	385-A-23 385-A-57 785-A-58 800-A-59	800-A-59 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52372	4	Complementos de Matemáticas	75-A-47 595-A-54 595-A-33	595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:ANALISIS MATEMATICO	100%
52373	4	Comunicaciones Industriales y Residenciales	560-A-47 800-A-59	800-A-59 INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52374	4	Comunicaciones Móviles	785-A-58 800-A-59	800-A-59 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52375	4	Comunicaciones por Satélite	785-A-58 800-A-59	800-A-59 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52378	4	Dispositivos y Subsistemas Fotónicos	385-A-23 385-A-57 785-A-58 800-A-59	800-A-59 FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA I FÍSICA APLICADA. Dep.:FISICA APLICADA II TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52379	4	Equipos de Radiocomunicación	785-A-58 800-A-59	800-A-59 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52380	4	Gestión de Redes de Telecomunicación	560-A-47 800-A-59	800-A-59 INGENIERÍA TELEMÁTICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52381	4	Procesado Digital para Comunicaciones	785-A-58 800-A-59	800-A-59 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
52382	4	Protección de Infraestructuras de Información	560-A-47 570-A-47	560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	100%
52376	4	Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	785-A-58 800-A-59	800-A-59 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%



VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Graduado/a en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Ref.	Curso	Nombre de la asignatura	Área(s) vinculada(s)		Área(s) adscrita(s)		Porcentaje
52383	4	Sistemas Automáticos de Medida	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			
52384	4	Sistemas de Ayuda a la Navegación	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			
52385	4	Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas	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			
52377	4	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	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			
52386	4	Trabajo Fin de Grado	--		999-A-999	ÁREA POR DETERMINAR	100%
52387	4	Tratamiento Digital de Voz e Imagen	785-A-58	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	100%
			800-A-59	TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES			