

ESPECIALIDADES			
Comunicaciones	Electrónica	Telemática	Libre
Planificación y optimización de redes de acceso móvil	Redes de sensores para entornos inteligentes	Técnicas en la Web inteligente	Optativa 1
Aplicaciones de tratamiento de señal	Laboratorio sistemas de alimentación para ultra-bajo consumo	Laboratorio de desarrollo de aplicaciones empresariales	Optativa 2
Laboratorio de Microondas	Dispositivos biomédicos personales	Laboratorio de Redes de telecomunicación	Optativa 3
Laboratorio de Comunicaciones ópticas	Laboratorio de arquitecturas para dispositivos móviles	Aplicaciones en tiempo real para dispositivos móviles	Optativa 4
Técnicas de modelado y simulación			Optativa 5
Diseño de experimentos en la ingeniería			Optativa 6

S4	Trabajo Fin de Máster	30 ECTS
S3	Optativas	18 ECTS
	Gestión Tecnológica de Proyectos de Telecomunicación	12 ECTS
S2	Tecnologías de Telecomunicación	30 ECTS
S1		30 ECTS



Primer curso		Segundo curso	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
Subsistemas para radiocomunicación (6 ECTS)	Radiocomunicación y radionavegación (6 ECTS)	Optativa 1 (3 ECTS)	Trabajo Fin de Máster (30 ECTS)
Sistemas y componentes para comunicaciones ópticas (6 ECTS)	Técnicas de tratamiento de señal y comunicaciones (6 ECTS)	Optativa 2 (3 ECTS)	
Diseño microelectrónico a nivel de sistema (6 ECTS)	Diseño de sistemas electrónicos avanzados (6 ECTS)	Optativa 3 (3 ECTS)	
Sistemas de instrumentación (6 ECTS)	Gestión de redes y servicios (6 ECTS)	Optativa 4 (3 ECTS)	
Diseño e integración de redes de comunicaciones (6 ECTS)	Ingeniería de desarrollo de sistemas de telecomunicación (3 ECTS)	Optativa 5 (3 ECTS)	
	Ingeniería de sistemas basada en modelos (3 ECTS)	Optativa 6 (3 ECTS)	
		Protocolos y tecnologías para servicios móviles y multimedia (6 ECTS)	
		Gestión de proyectos de I+D+i (3 ECTS)	
		Gestión de proyectos de telecomunicación (3 ECTS)	

