

CURSO	ASIGNATURA	CRÉD.	
1º	Álgebra	6	
1º	Cálculo I	6	
1º	Física	6	
1º	Análisis de circuitos	6	
1º	Cálculo II	6	
1º	Estadística	6	
1º	Electrónica Básica	6	
1º	Economía	6	
1º	Tratamiento de señales	6	
1º	Dispositivos y circuitos electrónicos	6	
2º	Fundamentos de programación	9	
2º	Programación en entornos distribuidos	6	
2º	Ampliación de física	7,5	
2º	Ampliación de matemáticas	7,5	
2º	Electrónica digital	7,5	
2º	Teoría de la comunicación	7,5	
2º	Arquitectura de redes y servicios de telecomunicación	9	
2º	Campos electromagnéticos	6	
3º	Planificación de redes y modelado	6	
3º	Electrotecnia y electrónica de potencia	6	
3º	Sistemas de telecomunicación	6	
3º	Electrónica de circuitos	6	
3º	Sistemas digitales	6	
3º	Arquitectura de sistemas de información	6	
3º	Sistemas de radiocomunicación	6	
Sistemas de telecomunicación	3º	Sistemas de alta frecuencia	6
	3º	Procesado de señales multimedia	6
	3º	Comunicaciones móviles	6
	4º	Antenas y propagación	4,5
	4º	Comunicaciones ópticas	4,5
	4º	Radar y Sistemas de Navegación por Satélite	4,5
	4º	Sistemas de radio y televisión digital	4,5
	4º	Tecnología de sistemas de telecomunicación	6
Sistemas electrónicos	3º	Sistemas electrónicos de alimentación	6
	3º	Instrumentación electrónica	6
	3º	Electrónica para la conversión de la energía	6
	4º	Diseños basados en microprocesadores	4,5
	4º	Laboratorio de sistemas digitales	4,5
	4º	Laboratorio de electrónica de comunicaciones	4,5
	4º	Circuitos de telecomunicación	4,5
	4º	Tecnología de sistemas electrónicos	6
Telemática	3º	Redes de acceso	6
	3º	Redes de transporte	6
	3º	Servicios telemáticos avanzados	6
	4º	Despliegue y gestión de redes y servicios	4,5
	4º	Redes y servicios móviles	4,5
	4º	Servicios multimedia	4,5
	4º	Técnicas avanzadas de programación	4,5
	4º	Tecnología de ingeniería telemática	6
4º	Optativas generales (a elegir de entre las ofertadas debajo)	18	
4º	Proyectos de ingeniería	6	
4º	Trabajo fin de grado	12	
Optativas generales	4º	Fundamentos de ciencia de materiales	6
	4º	Óptica aplicada a las telecomunicaciones	6
	4º	Sim. numérica del comportamiento de sistemas gobernados por E.D.	6
	4º	Administración de empresas	4,5
	4º	Liderazgo y emprendizaje	4,5
	4º	Sistemas eléctricos y energías renovables	4,5
	4º	Automatización y comunicaciones industriales	4,5