

Grado en Ingeniería Telemática

Primer curso		Segundo curso		Tercer curso		Cuarto curso	
1-C	2-C	1-C	2-C	1-C	2-C	1-C	2-C
Matemáticas 1	Matemáticas 2	Matemáticas 3	Matemáticas 4	Sistemas concurrentes y de tiempo real	Aplicaciones y Servicios Telemáticos	Laboratorio de Proyectos	Innovación y Mercados Tecnológicos
Fundamentos de Electrónica	Electrónica Digital	Electrónica Analógica	Microcontroladores y microprocesadores	Arquitecturas de Redes y Servicios	Administración de equipos y sistemas en red		Optativa 3
Ingeniería y Sociedad	Programación 1	Programación 2	Software de Comunicaciones	Comunicaciones digitales	Protocolos e interfaces de comunicación	Optativa 1	Optativa 4
Física	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Fundamentos de Propagación de Ondas	Fundamentos de Inteligencia artificial	Transmisión de la información multimedia	Optativa 2	Optativa 5
Análisis de Circuitos	Circuitos y Sistemas	Señales y Sistemas	Sistemas de Comunicaciones	Redes y Servicios de Telecomunicación 3	Redes de Nueva Generación	Gestión inteligente de Redes móviles	Trabajo Fin de Grado
						Redes y Servicios virtualizados	

OPTATIVAS

1-C

Inteligencia artificial para redes y servicios
 Electrónica para IoT
 Bases de datos
 Laboratorio de redes móviles con Inteligencia Artificial
 Servicios en Dispositivos Inalámbricos

2-C

Seguridad en Redes
 Desarrollo avanzado de servicios telemáticos
 Tecnologías software para proyectos telemáticos
 Redes móviles privadas con tecnologías abiertas
 Engineering ethics and sustainability