

Grado en Ingeniería de comunicaciones móviles y espaciales para la sociedad conectada

Plan Propuesto					Plan Actual				
Curso	Cuat	Asignatura	ECTS	Tipo	Curso	Cuat	Asignatura	ECTS	Tipo
1	1	Álgebra	6	FB	1	1	Álgebra	6	FB
1	1	Cálculo I	6	FB	1	1	Cálculo I	6	FB
1	1	Física	6	FB	1	1	Física	6	FB
1	1	Programación	6	FB	1	1	Programación	6	FB
1	1	Electrónica Digital	6	FB	1	2	Electrónica Digital	6	FB
1	2	Cálculo II	6	FB	1	2	Cálculo II	6	FB
1	2	Estadística	6	FB	1	2	Estadística	6	FB
1	2	Sistemas y Circuitos	6	FB	1	2	Sistemas y Circuitos	6	FB
1	2	Programación de Sistemas	6	O	1	2	Programación de Sistemas	6	O
1	2	Técnicas de expresión oral y escrita	3	O	1	1	Técnicas de expresión oral y escrita	3	FB
1	2	Humanidades	3	O					
2	1	Ampliación de Matemáticas	6	FB	2	1	Ampliación de Matemáticas	6	FB
2	1	Componentes y circuitos electrónicos	6	FB	2	1	Componentes y circuitos electrónicos	6	FB
2	1	Sistemas Lineales	6	FB	2	1	Sistemas Lineales	6	FB
2	1	Arquitectura de redes de acceso y medio compartido	6	O	2	1	Arquitectura de redes de acceso y medio compartido	6	O
2	1	Arquitectura de Sistemas I	6	O	2	1	Arquitectura de Sistemas	6	O
2	2	Campos Electromagnéticos	6	O	2	2	Campos Electromagnéticos	6	O
2	2	Redes y servicios de comunicaciones	6	O	2	2	Redes y servicios de comunicaciones	6	O
2	2	Sistemas digitales basados en microprocesadores	6	O	2	2	Sistemas digitales basados en microprocesadores	6	O
2	2	Teoría de la Comunicación	6	O	2	2	Teoría de la Comunicación	6	O
2	2	Análisis y Diseño de Circuitos	6	O	2	2	Análisis y Diseño de Circuitos	6	O
3	1	Comunicaciones Digitales	6	O	3	1	Comunicaciones Digitales	6	O
3	1	Sistemas y Canales de Transmisión	6	O	3	1	Sistemas y Canales de Transmisión	6	O
3	1	Sistemas Electrónicos	6	O	3	1	Sistemas Electrónicos	6	O
3	1	Teoría moderna de la detección y estimación	6	O	3	1	Teoría moderna de la detección y estimación	6	O
3	1	Humanidades	3	O	3	1	Habilidades: Humanidades	6	O

3	1	Hojas de cálculo. Nivel Avanzado.	1,5	O					
3	1	Técnicas de búsqueda y uso de la información	1,5	O	1	1	Técnicas de búsqueda y uso de la información	3	FB
3	2	Codificación de información multimedia para comunicaciones	6	O	3	2	Codificación de información multimedia para comunicaciones	6	O
3	2	Conmutación	6	O	3	2	Conmutación	6	O
3	2	Dispositivos y medios de transmisión ópticos	6	O	3	2	Dispositivos y medios de transmisión ópticos	6	O
3	2	Tecnologías de alta frecuencia	6	O	3	2	Tecnologías de alta frecuencia	6	O
3	2	Asignaturas optativas	3	P	3	2	Asignaturas optativas	6	P
3	2	Asignaturas optativas	3	P					
4	1	Sistemas de Telecomunicación	6	O	4	1	Sistemas de Telecomunicación	6	O
4	1	Comunicaciones por satélite y espaciales	6	O					
4	1	Propagación y transmisión inalámbrica	6	O	4	1	Propagación y transmisión inalámbrica	6	O
4	1	Tecnologías de comunicaciones para la sociedad conectada	6	O	4	1	Tecnologías de acceso a red	6	O
4	1	Proyectos, normativa y política de telecomunicaciones	6	O	4	1	Proyectos, normativa y política de telecomunicaciones	6	O
4	2	Comunicaciones Móviles	6	O	4	2	Comunicaciones Móviles	6	O
4	2	Fundamentos de gestión empresarial	3	FB	4	2	Fundamentos de gestión empresarial	6	FB
4	2	Habilidades profesionales interpersonales	3	O					
4	2	Trabajo Fin de Grado	12	TFG	4	2	Trabajo Fin de Grado	12	TFG
4	2	Asignaturas optativas	3	P	4	2	Asignaturas optativas	3	P
4	2	Asignaturas optativas	3	P	4	2	Asignaturas optativas	3	P
					4	1	Planificación de redes de comunicaciones inalámbricas	6	O
OFERTA OPTATIVAS								OFERTA OPTATIVAS	
4	2	Prácticas Externas	6	P	4	2	Prácticas Externas	6	P
3,4	2	Ampliación de Física	3	P	3	2	Ampliación de Física	6	P
3,4	2	Métodos estadísticos para las telecomunicaciones	3	P	4	2	Aplicaciones Web	3	P
3,4	2	Aplicaciones Web	3	P	3	2	Métodos estadísticos para las telecomunicaciones	6	P
3,4	2	Cálculo Numérico en Ingeniería	3	P	3	2	Ampliación de Matemáticas II	6	P
3,4	2	Administración de redes Linux	3	P	4	2	Aplicaciones del tratamiento digital de señales a la transmisión	3	P

3,4	2	Arquitectura de Internet	3	P	4	2	Computación Distribuida	3	P
3,4	2	Internet de las cosas	3	P	4	2	Equipos de Comunicaciones	3	P
3,4	2	Redes Inalámbricas y Móviles	3	P	4	2	Comunicaciones Sectoriales	3	P
3,4	2	Redes Software	3	P	4	2	Tendencias en Internet	3	P
3,4	2	Aplicaciones Móviles	3	P					
3,4	2	Tecnologías de audio para realidad virtual	3	P					
3,4	2	Introducción a la comunicación y la computación cuántica	3	P					
3,4	2	Tecnologías para sistemas autónomos y vehículos no tripulados	3	P					
3,4	2	Tecnologías de la música	3	P					
3,4	2	Comunicaciones por luz visible para industria inteligente	3	P					
3,4	2	Aplicaciones del aprendizaje profundo al procesado multimedia	3	P					
3,4	2	Procesamiento del lenguaje natural	3	P					
3,4	2	Tecnologías de sistemas de visualización	3	P					
3,4	2	Programación de videojuegos (BACKUP)	3	P					
3,4	2	Tecnologías de Internet para Big Data (BACKUP)	3	P					
3,4	2	Interfaces vocales (BACKUP)	3	P					
3,4	2	Análisis y visualización de grafos para redes sociales (BACKUP)	3	P					

LEYENDA

Cambio de nombre
Asignatura nueva
Cambio de curso, cuat, tipo o créditos
Se elimina