

Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
CÁLCULO I	Formación Básica	1	6	Guía Docente
CÁLCULO II	Formación Básica	1	6	Guía Docente
ELECTRÓNICA DIGITAL	Formación Básica	1	6	Guía Docente
ESTADÍSTICA	Formación Básica	1	6	Guía Docente
FÍSICA	Formación Básica	1	6	Guía Docente
PROGRAMACIÓN	Formación Básica	1	6	Guía Docente
SISTEMAS Y CIRCUITOS	Formación Básica	1	6	Guía Docente
ÁLGEBRA LINEAL	Formación Básica	1	6	Guía Docente
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	Obligatoria	1	6	Guía Docente
TÉCNICAS DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	Obligatoria	1	3	Guía Docente
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	Formación Básica	2	6	Guía Docente
COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	Formación Básica	2	6	Guía Docente
SISTEMAS LINEALES	Formación Básica	2	6	Guía Docente
ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS	Obligatoria	2	6	Guía Docente
ARQUITECTURA DE REDES DE ACCESO Y MEDIO COMPARTIDO	Obligatoria	2	6	Guía Docente
ARQUITECTURA DE SISTEMAS	Obligatoria	2	6	Guía Docente

Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	Obligatoria	2	6	Guía Docente
REDES Y SERVICIOS DE COMUNICACIONES	Obligatoria	2	6	Guía Docente
SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES	Obligatoria	2	6	Guía Docente
TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	Obligatoria	2	6	Guía Docente
CODIFICACIÓN DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA PARA COMUNICACIONES	Obligatoria	3	6	Guía Docente
COMUNICACIONES DIGITALES	Obligatoria	3	6	Guía Docente
CONMUTACIÓN	Obligatoria	3	6	Guía Docente
DISPOSITIVOS Y MEDIOS DE TRANSMISIÓN ÓPTICOS	Obligatoria	3	6	Guía Docente
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	Obligatoria	3	6	Guía Docente
SISTEMAS Y CANALES DE TRANSMISIÓN	Obligatoria	3	6	Guía Docente
TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA	Obligatoria	3	6	Guía Docente
TEORÍA MODERNA DE LA DETECCIÓN Y ESTIMACIÓN	Obligatoria	3	6	Guía Docente
TÉCNICAS DE BÚSQUEDA Y USO DE LA INFORMACIÓN	Obligatoria	3	2	Guía Docente
FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	Formación Básica	4	3	Guía Docente
COMUNICACIONES MÓVILES	Obligatoria	4	6	Guía Docente
COMUNICACIONES POR SATÉLITE Y ESPACIALES	Obligatoria	4	6	Guía Docente
PROPAGACIÓN Y TRANSMISIÓN INALÁMBRICA	Obligatoria	4	6	Guía Docente
PROYECTOS, NORMATIVA Y POLÍTICA DE TELECOMUNICACIONES	Obligatoria	4	6	Guía Docente
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	Obligatoria	4	6	Guía Docente
TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIONES PARA LA SOCIEDAD CONECTADA	Obligatoria	4	6	Guía Docente
PRÁCTICAS EXTERNAS	Optativa	4	6	Guía Docente

Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
ADMINISTRACIÓN DE REDES LINUX	Optativa		3	Guía Docente
APLICACIONES MÓVILES	Optativa		3	Guía Docente
APLICACIONES WEB	Optativa		3	Guía Docente
APRENDIZAJE PROFUNDO PARA EL ANÁLISIS DE IMÁGENES	Optativa		3	Guía Docente
ARQUITECTURA DE INTERNET	Optativa		3	Guía Docente
COMUNICACIONES POR LUZ VISIBLE PARA INDUSTRIA INTELIGENTE	Optativa		3	Guía Docente
INTERNET DE LAS COSAS	Optativa		3	Guía Docente
INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN Y LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA	Optativa		3	Guía Docente
MÉTODOS ESTADÍSTICOS PARA LAS TELECOMUNICACIONES	Optativa		3	Guía Docente
REDES INALÁMBRICAS Y MÓVILES	Optativa		3	Guía Docente
REDES SOFTWARE	Optativa		3	Guía Docente
TECNOLOGÍAS DE LA MÚSICA	Optativa		3	Guía Docente
TECNOLOGÍAS DE SISTEMAS DE VISUALIZACIÓN	Optativa		3	Guía Docente
TECNOLOGÍAS PARA SISTEMAS AUTÓNOMOS Y VEHÍCULOS NO TRIPULADOS	Optativa		3	Guía Docente

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*