



Tablas de Reconocimiento del Grado en Ingeniería Telemática

Adaptación del Plan 2010 al Plan 2023

ADVERTENCIA: Los reconocimientos sólo podrán solicitarse una vez que la asignatura del Plan 2023 esté implantada, lo que se hará de acuerdo con la siguiente tabla:

Curso en el plan de estudios	Curso académico
Primero	2023-2024
Segundo	2024-2025
Tercero	2025-2026
Cuarto	2026-2027

Tabla de Reconocimientos por Módulos

Plan 2010	Plan 2023
Formación Básica (FB)	Formación Básica (FB)
Común a la Rama de Telecomunicación (CO)	Común a la Rama de Telecomunicación (CO)
Obligatorias (UNOB)	Obligatorias (UNOB)
Tecnologías Específicas (TE)	Tecnologías Específicas (TE)
Optativas (UNOP)	Optativas (UNOP)
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado

Tabla de Reconocimientos por Materias

Plan 2010	Plan 2023
FB-Matemáticas	FB-Matemáticas
FB-Informática	FB-Informática
FB-Física	FB-Física
FB-Tecnología Electrónica	FB-Tecnología Electrónica
FB-Circuitos y Sistemas	FB-Circuitos y Sistemas
FB-Empresa	FB-Empresa
CO-Software de Comunicaciones	CO-Software de Comunicaciones
CO-Electrónica Digital	CO-Electrónica Digital

Plan 2010	Plan 2023
CO-Sistemas Digitales	CO-Sistemas Digitales
CO-Electrónica Analógica y de Potencia	CO-Electrónica Analógica y de Potencia
CO-Señales y Comunicaciones	CO-Señales y Comunicaciones
CO-Redes de Telecomunicación	CO-Redes de Telecomunicación
CO-Proyectos (6 ECTS)	CO-Proyectos (9 ECTS)
CO-Ingeniería Electromagnética	CO-Ingeniería Electromagnética
UNOB-Circuitos y Sistemas	UNOB-Circuitos y Sistemas
UNOB-Diseño de Sistemas Concurrentes	UNOB-Diseño de Sistemas Concurrentes
UNOB-Señales y Comunicaciones	UNOB-Señales y Comunicaciones
TE-Protocolos y Servicios + Inteligencia Artificial para Redes y Servicios	TE-Protocolos y Servicios
TE-Transmisión de la información multimedia	TE-Transmisión de la información multimedia

Tabla de Reconocimientos por Asignaturas

Plan 2010	Plan 2023
Álgebra Lineal y Matemática Discreta	Matemáticas 3
Cálculo y Análisis Vect.	Matemáticas 1
Programación 1	Programación 1
Programación 2	Programación 2
Física	Física
Tecnología Electrónica	Fundamentos de Electrónica
Análisis de Circuitos	Análisis de Circuitos
Empresa	Ingeniería y Sociedad
Estadística y Métodos Numéricos + Cálculo y Análisis Vectorial	Matemáticas 2
Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas 4
Circuitos y Sistemas	Circuitos y Sistemas
Fundamentos de Software de Comunicaciones	Software de Comunicaciones
Diseño Digital	Electrónica Digital
Microcontroladores	Microcontroladores y Microprocesadores
Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	Electrónica Analógica
Señales y Sistemas	Señales y Sistemas
Sistemas de Comunicaciones	Sistemas de Comunicaciones
Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1
Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2
Proyectos y Normativa de Telecomunicaciones	Laboratorio de Proyectos
Fundamentos de Propagación de Ondas	Fundamentos de Propagación de Ondas
Circuitos y Sistemas	Circuitos y Sistemas
Programación Concurrente + Sistemas Operativos de Tiempo Real	Sistemas concurrentes y en tiempo real
Comunicaciones Digitales	Comunicaciones Digitales
Empresa	Innovación y Mercados Tecnológicos
Redes de Acceso	Redes de Nueva Generación
Conmutación y Señalización	Redes y Servicios de Telecomunicación 3

Plan 2010	Plan 2023
Gestión de Redes	Gestión Inteligente de Redes Móviles
Protocolos e Interfaces de Comunicación	Protocolos e Interfaces de Comunicación
Aplicaciones y Servicios	Aplicaciones y servicios telemáticos
Arquitecturas de Redes y Servicios	Arquitecturas de Redes y Servicios
Transmisión de la información multimedia	Transmisión de la información multimedia
Administración de equipos y sistemas en red	Administración de equipos y sistemas en red
Ingeniería del SW	Tecnologías SW para proyectos telemáticos
Inteligencia artificial para redes y servicios	Inteligencia artificial para redes y servicios
Hardware para equipos telemáticos	Electrónica para IoT
Seguridad en redes	Seguridad en Redes
Servicios en dispositivos inalámbricos	Servicios en dispositivos inalámbricos
Asignaturas no utilizadas para reconocimiento	Cómputo de créditos para optatividad