



# Tablas de Reconocimiento del Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

*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
<b>Primero</b>	2023-2024
<b>Segundo</b>	2024-2025
<b>Tercero</b>	2025-2026
<b>Cuarto</b>	2026-2027

## 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
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-Circuitos y Sistemas	UNOB-Circuitos y Sistemas
CO-Ingeniería Electromagnética	CO-Ingeniería Electromagnética
UNOB-Ampliación de Matemáticas	UNOB-Ampliación de Matemáticas
UNOB-Electrónica Analógica y de Potencia	UNOB-Electrónica Analógica y de Potencia
UNOB-Microelectrónica	UNOB-Microelectrónica

Plan 2010	Plan 2023
UNOB-Sistemas Digitales	UNOB-Sistemas Digitales
UNOB-Ingeniería Electromagnética	UNOB-Ingeniería Electromagnética
UNOB-Radiocomunicación	UNOB-Radiocomunicación
UNOB-Redes de Telecomunicación	UNOB-Redes de Telecomunicación
UNOB-Señales y Comunicaciones	UNOB-Señales y Comunicaciones
UNOB-Electrónica Aplicada	UNOB-Electrónica Aplicada
UNOB-Audio y Vídeo	UNOB-Audio y Vídeo

## Tabla de Reconocimientos por Asignaturas

Plan 2010	Plan 2023
Matemáticas 1	Matemáticas para la Ingeniería 1
Matemáticas 2	Matemáticas para la Ingeniería 2
Matemáticas 3	Matemáticas para la Ingeniería 3
Matemáticas 4	Matemáticas para la Ingeniería 4
Programación 1	Programación 1
Programación 2	Programación 2
Física	Física
Tecnología Electrónica	Fundamentos de Electrónica
Circuitos y Sistemas 1	Circuitos, Señales y Sistemas 1
Empresa	Ingeniería y Sociedad
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
Teoría de la Comunicación	Teoría de la Comunicación
Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Redes y Servicios de Telecomunicación 1
Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Redes y Servicios de Telecomunicación 2
Fundamentos de Propagación de Ondas	Campos y Ondas
Circuitos y Sistemas 2	Circuitos, Señales y Sistemas 2
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas
Señales Aleatorias	Señales Aleatorias
Fundamentos del Procesado Digital de la Señal	Procesado Digital de la Señal mediante Inteligencia Artificial
Diseño con Subsistemas Analógicos	Diseño con Subsistemas Analógicos
Diseño con Sistemas Empotrados	Sistemas empotrados para IoT
Fundamentos de Radiocomunicación	Fundamentos de Radiocomunicación
Diseño microelectrónico	Diseño microelectrónico
Medios de Transmisión	Medios de Transmisión
Redes de Transporte	Redes de Comunicaciones Móviles
Comunicaciones Digitales	Comunicaciones Digitales
Empresa	Innovación y Mercados Tecnológicos
Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	Transmisores y receptores
Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)
Sistemas Digitales para Procesado de Señal	Sistemas digitales para procesamiento de señal y visión artificial

Plan 2010	Plan 2023
Circuitos de Alta Frecuencia	Microondas
Comunicaciones Ópticas	Tecnologías fotónicas y comunicaciones
Gestión de Redes de Telecomunicación	Gestión de Redes de Telecomunicación
Diseño de Sistemas Distribuidos y Concurrentes	Diseño de Sistemas Distribuidos y Concurrentes
Servicios y sistemas de difusión audiovisual	Tecnologías multimedia
Complementos de Matemáticas	Analítica de datos
Asignaturas no utilizadas para reconocimiento	Cómputo de créditos para optatividad