



# Tablas de Reconocimiento del Grado en Ingeniería de Sistemas 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 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

Plan 2010	Plan 2023
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-Proyectos (6 ECTS)	CO-Proyectos (9 ECTS)
CO-Ingeniería Electromagnética	CO-Ingeniería Electromagnética
UNOB-Circuitos y Sistemas	UNOB-Circuitos y Sistemas
UNOB-Señales y Comunicaciones	UNOB-Señales y Comunicaciones
UNOB-Radiocomunicación + Sistemas de Comunicación Inalámbricas	UNOB-Radiocomunicación
TE-Radiocomunicación	TE-Radiocomunicación
TE-Ingeniería Electromagnética	TE-Ingeniería Electromagnética
TE-Señales y Comunicaciones	TE-Señales y Comunicaciones
TE-Redes de Telecomunicación	TE-Redes de Telecomunicación
TE-Comunicaciones Ópticas	TE-Comunicaciones Ópticas

#### 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
Comunicaciones Digitales 1	Comunicaciones Digitales 1

Plan 2010	Plan 2023
Comunicaciones Móviles	Comunicaciones Móviles
Comunicaciones por satélite	Comunicaciones Espaciales
Empresa	Innovación y Mercados Tecnológicos
Fundamentos de Radiocomunicación	Fundamentos de Radiocomunicación
Sistemas de Radiocomunicación	Sistemas de Radiocomunicación
Ingeniería Electromagnética	Ingeniería Electromagnética
Tecnología de Alta Frecuencia	Tecnología de Alta Frecuencia
Procesado Digital de la Señal	Procesado Digital de la Señal
Comunicaciones Digitales 2	Comunicaciones Digitales 2
Redes de Transporte	Redes de Transporte
Comunicaciones ópticas	Comunicaciones ópticas
Asignaturas no utilizadas para reconocimiento	Cómputo de créditos para optatividad