



## SOLICITUD DE MODIFICACIÓN (no sustancial) DE MEMORIAS DE TÍTULOS OFICIALES DE GRADO Y MÁSTER

<b>Decano(a)/Director(a):</b>	<b>RAFAEL GODO RUBIO</b>
<b>Facultad/Escuela:</b>	<b>E.T.S. INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN</b>

Como centro encargado de organizar las enseñanzas conducentes a la obtención del título universitario oficial de:

<b>Graduado/a:</b>	<b>EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>
<b>Máster Universitario:</b>	

**SOLICITA** la Modificación (no sustancial) de la Memoria del referido título, en los términos que se hacen constar en el anexo a esta solicitud.

La Modificación (no sustancial) solicitada ha sido acordada por la Junta de Centro, de acuerdo con lo establecido en el artículo 38 a) de los Estatutos de la Universidad de Málaga, tal y como se hace constar en la certificación que se adjunta, en sesión celebrada el día

<b>Fecha:</b>	<b>15 de marzo de 2024</b>
<b>Firma:</b>	

**Firmado digitalmente por**  
**GODOY RUBIO RAFAEL\_45295147M**  
Razón: Soy el autor de este documento  
Fecha: jueves, 21 de marzo de 2024 6:12:56  
DN: C=ES, O=FNMT-RCM, OU=Ceres, CN=AC FNMT  
Usuarios



## ANEXO

### APARTADOS DE LA MEMORIA AFECTADOS POR LAS MODIFICACIONES SOLICITADAS

#### 1. Descripción, objetivos formativos y justificación del título

#### 2. Resultados del proceso de formación y de aprendizaje

#### 3. Admisión, reconocimiento y movilidad

#### 4. Planificación de las enseñanzas

#### 5. Personal académico y de apoyo a la docencia

#### 6. Recursos para el aprendizaje: materiales e infraestructurales, prácticas y servicios

#### 7. Calendario de implantación

Se solicita modificación para solventar un error (marcado en rojo) en la tabla de reconocimientos. Donde ponía Matemáticas II ahora se ha corregido por Matemáticas III.

#### Tabla de Reconocimientos por Módulos

Plan 2010	Plan modificado
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 modificado
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-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 Comunicaciones 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 modificado
Álgebra Lineal y Matemática Discreta + Cálculo y Análisis Vectorial	Matemáticas 1 + Matemáticas 3
Programación 1	Programación 1
Programación 2	Programación 2
Física	Física
Tecnología Electrónica	Fundamentos de Electrónica
Análisis de Circuitos	Análisis de Circuitos
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
Comunicaciones Móviles	Comunicaciones Móviles
Comunicaciones por satélite	Comunicaciones Espaciales



**Empresa**

Fundamentos de Radiocomunicación  
Sistemas de Radiocomunicación  
Ingeniería Electromagnética  
Tecnología de Alta Frecuencia  
Procesado Digital de la Señal  
Comunicaciones Digitales 2  
Redes de Transporte  
Comunicaciones ópticas

**Innovación y Mercados**

Tecnológicos  
Fundamentos de  
Radiocomunicación  
Sistemas de Radiocomunicación  
Ingeniería Electromagnética  
Tecnología de Alta Frecuencia  
Procesado Digital de la Señal  
Comunicaciones Digitales 2  
Redes de Transporte  
Comunicaciones ópticas

Asignaturas no utilizadas para reconocimiento

Cómputo de créditos para  
optatividad

**8. Sistema Interno de Garantía de la Calidad**

---

**Observaciones**

---

**Anexos**

---