



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

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

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

Graduado/a:	EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN
Máster Universitario:	

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

Fecha:	15 de marzo de 2024
Firma:	

Firmado digitalmente por
GODOY_RUBIO_RAFAEL__45295147M
Razón: Soy el autor de este documento
Fecha: jueves, 21 de marzo de 2024 6:13:18
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	CO-Proyectos
CO-Ingeniería Electromagnética	CO-Ingeniería Electromagnética
UNOB-Circuitos y Sistemas	UNOB-Circuitos y Sistemas
UNOB-Sistemas Digitales	UNOB-Sistemas Digitales
UNOB-Electrónica Analógica y de Potencia	UNOB-Electrónica Analógica y de Potencia
UNOB-Diseño de sistemas concurrentes	UNOB-Diseño de sistemas concurrentes
UNOB-Electrónica Digital	UNOB-Electrónica Digital
TE-Instrumentación Electrónica	TE-Instrumentación Electrónica
TE-Sistemas Digitales	TE-Sistemas Digitales
TE-Ingeniería y Gestión de Proyectos Electrónicos	TE-Ingeniería y Gestión de Proyectos
TE-Electrónica Analógica y de Potencia	TE-Electrónica Analógica y de Potencia

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
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
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
Sistemas Empotrados	Microcontroladores y Microprocesadores 2
Subsistemas Analógicos	Subsistemas Analógicos
Programación Concurrente	Programación Concurrente
Diseño Digital Avanzado	Electrónica Digital 2
Empresa	Innovación y Mercados Tecnológicos
Tecnología y Diseño Microelectrónico 1	Diseño Microelectrónico 1
Tecnología y Diseño Microelectrónico 2	Diseño Microelectrónico 2
Instrumentación Electrónica 1	Instrumentación Electrónica



Instrumentación Electrónica 2 + Instrumentación Virtual (Op)	Sistemas Automáticos de Medida
Sistemas Empotrados + Sistemas Basados en Microprocesadores	Microcontroladores y Microprocesadores 3
Ingeniería de Productos Electrónicos	Ingeniería de Productos Electrónicos
Electrónica de Potencia y Circuitos de Control	Electrónica de Potencia

7.3.- Enseñanzas que se extinguen

No aplica.

8. Sistema Interno de Garantía de la Calidad

Observaciones

Anexos
