

# Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación



**Título:** Reconocimiento MIT -- MTRT

**Fecha:** 19/07/2018

**Edición:** 1

**Autores:** Manuel Fernández Bertoa.

M<sup>a</sup> Carmen Aguayo Torres

## Contenido

Objetivo .....	1
1. Procedimiento .....	1
2. Resolución .....	1
3. Tabla de reconocimiento.....	1

## Objetivo

Este documento describe el procedimiento de reconocimiento de créditos aplicable a los estudiantes que estén en posesión del título “Máster en Ingeniería de Telecomunicación” y que quieran cursar la titulación “Máster en Telemática y Redes de Telecomunicación” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga.

## 1. Procedimiento

Los estudiantes en posesión del título “Máster en Ingeniería de Telecomunicación” deberán seguir el siguiente procedimiento para cursar la titulación “Máster en Telemática y Redes de Telecomunicación” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga:

1. Solicitar plaza en la titulación dentro de los plazos que con carácter general se establezcan en el procedimiento de preinscripción.
2. Formalizar la matrícula en las asignaturas:
  - a) “Planificación y Optimización de Redes Celulares”, “Tecnologías Avanzadas de Desarrollo Software” y “Diseño y virtualización de redes y servicios” correspondientes a la titulación “Máster Universitario en Telemática y Redes de Telecomunicación”.
  - b) “Prácticas en Empresas” correspondiente a la titulación “Máster Universitario en Telemática y Redes de Telecomunicación”.
  - c) “Trabajo Fin de Máster” correspondiente a la titulación “Máster Universitario en Telemática y Redes de Telecomunicación”.
  - d) Optativas no reconocidas hasta completar un total de 18 ECTS, según la tabla 2.
3. Solicitar el reconocimiento de créditos en la Secretaría de la Escuela presentando la correspondiente “Solicitud de Reconocimiento”.

## 2. Resolución

En la determinación de los créditos reconocidos se aplicarán las siguientes normas:

1. El reconocimiento de créditos se efectuará automáticamente de acuerdo a las tablas de reconocimiento descritas en el apartado 3.
2. La calificación obtenida en las asignaturas reconocidas de la titulación coincidirá con la nota media del expediente obtenida en el título “Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación”.

## 3. Tablas de reconocimiento

Las tablas de reconocimiento de créditos aplicable a los estudiantes que estén en posesión del título “Máster en Ingeniería de Telecomunicación” hasta las distintas asignaturas de la titulación “Máster en Telemática y Redes de Telecomunicación” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga son las que se describen en la Tabla 1 y la Tabla 2.

"Máster Universitario en Telemática y Redes de Telecomunicación"		
Asignaturas reconocidas del MTRT		Asignaturas origen
Tecnologías de Acceso Radio	5 ECTS	Todas las asignaturas obligatorias de la titulación "Máster en Ingeniería de Telecomunicación"
Arquitecturas de Redes Móviles	5 ECTS	
Redes móviles definidas por software	5 ECTS	

Tabla 1. Reconocimiento de créditos obligatorios aplicable

Las asignaturas optativas del MTRT se pueden convalidar hasta los 18 ECTS que se exigen utilizando las optativas cursadas en el MIT. En caso de que el alumno no pueda acreditar 18 ECTS de las asignaturas optativas del MIT de la Tabla 2, deberá matricularse de optativas del MTRT hasta tener al menos 18 ECTS entre las convalidadas y las matriculadas.

Por ejemplo, si un alumno puede acreditar 15 ECTS cursados en el MIT de las asignaturas de la tabla 2, deberá matricularse al menos de una asignatura optativa (4.5 ECTS) del MTRT a su elección.

Asignaturas optativas del MIT	ECTS
Aplicaciones de Tratamiento de Señal	3
Aplicaciones en Tiempo Real para Dispositivos Móviles	3
Diseño de Experimentos en la Ingeniería	3
Dispositivos Biomédicos	3
Laboratorio de Arquitecturas para Dispositivos Móviles	3
Laboratorio de Comunicaciones Ópticas	3
Laboratorio de Desarrollo de Aplicaciones Empresariales	3
Laboratorio de Microondas	3
Laboratorio de Redes de Telecomunicación	3
Laboratorio de Sistemas de Alimentación para Ultra-Bajo Consumo	3
Redes de Sensores Inteligentes	3
Técnicas de Modelado y Simulación	3
Técnicas en la Web Inteligente	3

Tabla 2. Asignaturas optativas del MIT aplicables a la convalidación de optativas del MTRT