

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación



Título: Reconocimiento parcial MIT-MTRT

Fecha: 03-03-2020

Edición: 2

Autor: Eduardo Javier Pérez Rodríguez

Contenido

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

Objetivo

Este documento describe los reconocimientos de créditos aplicables entre las titulaciones “Máster en Ingeniería de Telecomunicación” y “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 deberán seguir el siguiente procedimiento para cursar la titulación “Máster en Ingeniería de Telecomunicación” o “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.
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 la tabla de reconocimiento descrita en el apartado 3.

3. Tabla de reconocimiento

La tabla de reconocimiento de créditos aplicable entre las titulaciones “Máster en Ingeniería de Telecomunicación” y “Máster en Telemática y Redes de Telecomunicación” de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga es la que se describe en la Tabla 1 y en la Tabla 2.

“Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación”			
Asignaturas reconocidas (MIT)		Asignaturas origen (MTRT)	
Protocolos y Tecnologías para Servicios Móviles y Multimedia	6 ECTS	Redes Móviles definidas por Software	5 ECTS
		Seguridad en redes y aplicaciones móviles	4.5 ECTS
Planificación y Optimización de Redes de Acceso Móvil	3 ECTS	Planificación y Optimización de Redes Celulares	5 ECTS
Laboratorio de Redes de Telecomunicación	3 ECTS	Laboratorio de Comunicaciones Móviles	4.5 ECTS

Tabla 1. Reconocimiento de créditos aplicable: MTRT → MIT

“Máster Universitario en Telemática y Redes de Telecomunicación”			
Asignaturas reconocidas (MTRT)		Asignaturas origen (MIT)	
Tecnologías de Acceso Radio	5 ECTS	Técnicas de Tratamiento de Señal y Comunicaciones	6 ECTS
Arquitecturas de Redes Móviles ¹	5 ECTS	Gestión de Redes y Servicios	6 ECTS
		Diseño e Integración de Redes de Comunicaciones	6 ECTS
Arquitecturas de Redes Móviles ¹	5 ECTS	Gestión de Redes y Servicios	6 ECTS
		Laboratorio de Redes de Telecomunicación	3 ECTS
Redes Móviles definidas por Software	5 ECTS	Protocolos y Tecnologías para Servicios Móviles y Multimedia	6 ECTS

Tabla 2. Reconocimiento de créditos aplicable: MIT → MTRT

¹ Existen dos posibles opciones para el reconocimiento de la asignatura “Arquitecturas de redes móviles”, según las asignaturas de origen cursadas en el Máster en Ingeniería de Telecomunicación (MIT). En el supuesto de que un estudiante pueda utilizar ambas opciones se escogerá la que suponga una mayor nota para el reconocimiento.