

Doble título de Máster en Ingeniería de Telecomunicación y en Telemática y Redes de Telecomunicación

Prácticas
Empresa
MTRT
(6 ECTS)

TFM
MTRT
(6 ECTS)

TFM MIT
(30 ECTS)

Optativas

Planificación y
Optimización de
Redes Celulares
(5 ECTS)

Tecnologías
Avanzadas de
Desarrollo Software
(5 ECTS)

Diseño y
Virtualización de
Redes y Servicios
(5 ECTS)

Protocolos y
Tecnologías para
Servicios
Móviles y Multimedia
(6 ECTS)

Gestión de
Proyectos
de I+D
(3 ECTS)

Gestión de
Proyectos
Telecom
(3 ECTS)

MIT – MTRT
(9 ECTS)

Radiocomunicación
y
Radionavegación
(6 ECTS)

Técnicas de
Tratamiento de Señal y
Comunicaciones
(6 ECTS)

Gestión de Redes y
Servicios
(6 ECTS)

Ingeniería
Desarrollo
sistemas
Telecom
(3 ECTS)

Ingeniería
Sistemas
basada en
Modelos
(3 ECTS)

Diseño de Sistemas
Electrónicos Avanzados
(6 ECTS)

Subsistemas
para
Radiocomunicación
(6 ECTS)

Sistemas y
Componentes para
Comunicaciones
Ópticas
(6 ECTS)

Diseño e Integración de
Redes de
Comunicaciones
(6 ECTS)

Diseño Microelectrónico
a nivel de sistema
(6 ECTS)

Sistemas de
Instrumentación
(6 ECTS)

MIT: COMPETENCIAS ORDEN CIN + TFM (102 ECTS)

Comunicaciones
(24 ECTS)

Electrónica
(18 ECTS)

Telemática
(18 ECTS)

Gestión proyectos
(12 ECTS)

TFM
(30 ECTS)

MIT– MTRT

OPTATIVAS
(9 ECTS)

MTRT (27 ECTS)

Obligatorias
(15 ECTS)

Práct. empresa
(6 ECTS)

TFM
(6 ECTS)