

# Oferta de asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación para el curso 2017-2018

**CENTRO RESPONSABLE:** ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y DE TELECOMUNICACION  
**RAMA:** Ingeniería y Arquitectura  
**TIPO:** UNIVERSITARIO  
**CRÉDITOS:** 120,00  
**ORIENTACIONES:** PROFESIONAL – INVESTIGADORA

## ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATR	MAT.AUT
M1591	Ampliación de Sistemas Electrónicos	4,00	OPTATIVA	1	S
M1590	Circuitos de Radiofrecuencia	4,00	OPTATIVA	1	S
M1589	Procesado de Señal y Comunicaciones	4,00	OPTATIVA	1	S
M1588	Redes y Servicios Telemáticos	4,00	OPTATIVA	1	S
M1587	Tecnologías de Acceso y Redes de Transporte	4,00	OPTATIVA	1	S
M1592	Transmisión y Propagación	4,00	OPTATIVA	1	S
M1601	Antenas	5,00	OBLIGATORIA	2	S
M1608	Arquitecturas de Red para Integración de Servicios	5,00	OBLIGATORIA	2	S
M1610	Diseño y Operación de Redes Telemáticas	5,00	OBLIGATORIA	1	S
M1595	Diseño y Verificación de Circuitos Integrados	5,00	OBLIGATORIA	2	S
M1597	Dispositivos Pasivos de Microondas	5,00	OBLIGATORIA	2	S
M1596	Instrumentación Electrónica	5,00	OBLIGATORIA	1	S
M1605	Legislación y Gestión de Proyectos	4,00	OBLIGATORIA	1	S
M1602	Sistemas y Servicios de Transmisión por Radio	5,00	OBLIGATORIA	2	S
M1607	Teoría de la Información y Codificación de Canal	5,00	OBLIGATORIA	2	S

## ASIGNATURAS DE SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATR	MAT.AUT
M1594	Circuitos Activos de Microondas	5,00	OBLIGATORIA	1	S
M1600	Fotónica Avanzada para Comunicaciones	5,00	OBLIGATORIA	1	S
M1604	Infraestructuras de Telecomunicaciones	3,00	OBLIGATORIA	2	S
M1609	Protocolos y Servicios para Redes de Nueva Generación	5,00	OBLIGATORIA	1	S

M1598	Sistemas de Telecomunicaciones	5,00	OBLIGATORIA	1	S
M1593	Sistemas Electrónicos Embebidos	5,00	OBLIGATORIA	1	S
M1603	Sistemas Interdisciplinarios de Telecomunicación	3,00	OBLIGATORIA	2	S
M1599	Técnicas Avanzadas de Comunicaciones	5,00	OBLIGATORIA	1	S

Las asignaturas marcadas con asteriscos (\*\*) tienen una idéntica en este mismo título.