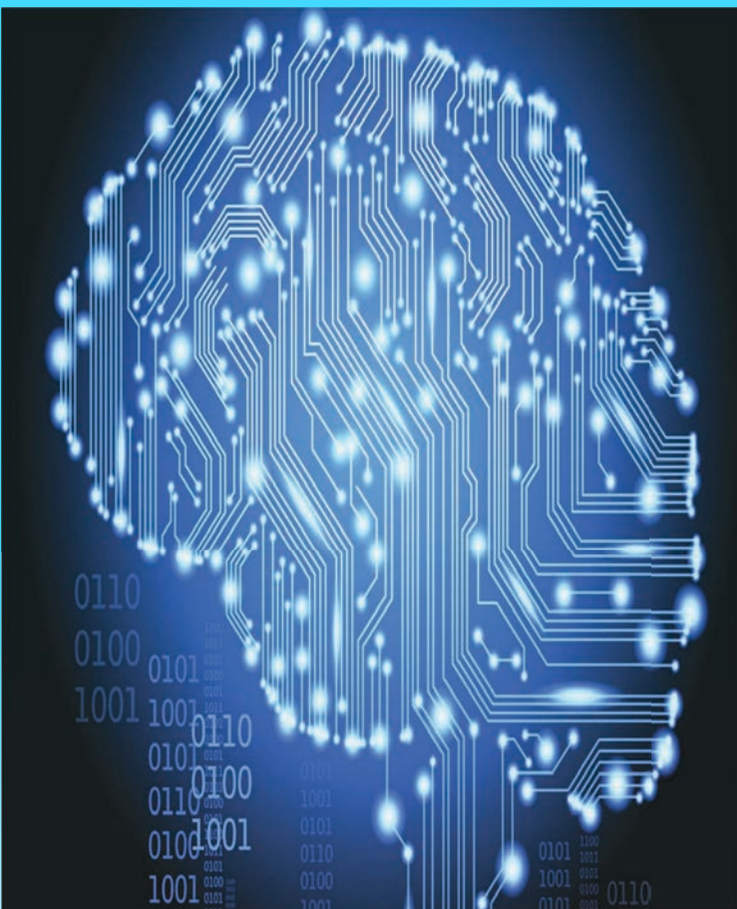


Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación



La **Escuela Politécnica de Cuenca** imparte desde el curso 2016-17 el **Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación**, título oficial que capacita para ejercer la profesión de **Ingeniero de Telecomunicación**, en virtud de la Orden CIN/355/2009, de 9 de febrero, con todas las **atribuciones profesionales**.

PERFIL RECOMENDADO

Se establecen dos vías de acceso al Máster:

- Tendrán **acceso directo los estudiantes con un Grado en el área de Telecomunicación** que habilite para el ejercicio profesional de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, regulado por la orden ministerial CIN/352/2009.
- Podrán acceder con **formación complementaria** estudiantes con títulos de otras ramas de Ingeniería y Arquitectura y de Ciencias Experimentales, principalmente los egresados de **Ingeniería Técnica de Telecomunicación**. En todo caso, la Comisión Académica del Máster establecerá los complementos de formación que el estudiante deberá cursar en función de su historial.

SALIDAS PROFESIONALES

El **Máster en Ingeniería de Telecomunicación** presenta una gran empleabilidad en el mercado laboral nacional e internacional. Las **salidas profesionales más habituales** son:

- **Cargos técnicos y directivos en empresas del sector TIC** (telecomunicaciones, electrónica, informática, operadores de redes, consultoría, robótica, ...)
- **Cargos técnicos y directivos en empresas** no relacionadas tradicionalmente con el mundo TIC (energía, aeronáuticas, sanitarias, defensa, seguridad, transporte, ocio, banca, ...).
- **Ejercicio libre de la profesión**, realizando proyectos, estudios, consultas y peritaciones demandadas por empresas y clientes particulares.
- **Investigación, desarrollo e innovación** en centros públicos y departamentos I+D+i de grandes empresas.
- **Administración Pública**, nacional, autonómica, local y **organismos internacionales**.

CRÉDITOS Y MATERIAS DEL MÁSTER

MÓDULO	CRÉDITOS
Sistemas de comunicaciones avanzados	24
Diseño y gestión de redes telemáticas	16.5
Sistemas electrónicos avanzados	15
Dirección y gestión de proyectos	10.5
Trabajo Final de Máster	6
CRÉDITOS TOTALES	72

ESTRUCTURA TEMPORAL

1 ^{er} SEMESTRE	2 ^o SEMESTRE	3 ^{er} SEMESTRE
Comunicaciones Avanzadas	Sistemas de Alta Frecuencia	Dirección y gestión de proyectos
Diseño de sistemas electrónicos I	Instrumentación electrónica y transductores	Trabajo final de máster
Gestión y operación de redes	Diseño de sistemas electrónicos II	
Diseño y planificación de redes	Integración de redes, servicios y aplicaciones	
Radiocomunicaciones	Sistemas avanzados	
Sistemas de comunicaciones vía satélite y posicionamiento	Integración de tecnologías de telecomunicación	

COORDINADOR ACADÉMICO DEL MÁSTER

Juan José de Dios de Dios
juanjose.dedios@uclm.es
Tel. 969179100 Ext. 4822

CALENDARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

Preinscripción:

- del 24 de abril al 13 de septiembre de 2019

Admisión:

- del 17 de junio al 18 de septiembre de 2019

Matrícula:

- del 25 de junio al 27 de septiembre de 2019

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

La solicitud de preinscripción al máster debe hacerse en secretariavirtual.uclm.es/preinscripcionmu/

MÁS INFORMACIÓN

politecnica.cuenca.uclm.es/es/masteruniv

Escuela Politécnica de Cuenca