





ETSIT | Escuela | Información general

Misión, visión y valores

Infraestructuras y recursos

Horario

Cómo llegar

**Fundaciones** 

**Doctores 'honoris causa'** 

**Premios y distinciones** 

Protección de datos

## Información general



La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (ETSIT) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), centro decano en la formación de estos profesionales en España, constituye una referencia tanto en la docencia como en la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i) en el campo de las tecnologías de la información y las comunicaciones. Ubicada en el Campus de Excelencia Internacional de Moncloa, mantiene contratos de investigación y colaboración educativa con las empresas más relevantes del sector, así como una destacada participación en proyectos financiados por la Unión Europea y los planes nacionales de I+D+i.

## **Productividad investigadora**

- 400 proyectos de I+D+i activos.
- Más de 300 artículos científicos publicados anualmente
- Unas 40 tesis doctorales leídas por curso
- 33 grupos de investigación
- 15 cátedras de empresa

## Calidad e innovación docente

- Programas de Grados y Másteres acreditados por ABET, ANECA y EUR-ACE
- 700 acuerdos de prácticas en empresas y hospitales de referencia
- 80 acuerdos de movilidad internacional de estudiantes con otras universidades
- 120 convenios de colaboración con universidades
- Acuerdos de doble titulación con universidades extranjeras
- Proyecto Mentor de atención tutorial a nuevos alumnos

## Recursos humanos e infraestructuras

- 250 profesores y 130 técnicos y personal de administración y servicios
- 300 investigadores contratados para la realización de proyectos de I+D+i
- Aulas con capacidad para más de 4.000 alumnos
- 600 puestos en laboratorios
- Biblioteca con cerca de 500 puestos, 60.000 volúmenes y 8 salas polivalentes para trabajo en grupo



ETSITO DE LA POLÍTICA DE LA POLÍTICA

© ETSIT | Av. Complutense N° 30 28040 Madrid España | Tel.+34 91 067 19 00 | Contacta

