

Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones

Áreas de conocimiento: Ingeniería Telemática, Teoría de la Señal y Comunicaciones

Director: José Luis Pérez Córdoba

Secretario: Pablo Muñoz Luengo

Página web: <https://tstc.ugr.es/>

Profesorado: CU: 14, PTU: 16, PDI Contratado: 8, Otros: 35

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Grado en Ingeniería Informática

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Másteres y doctorados en los que participa:

Másteres:

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería Informática

Máster Universitario en Electrónica Industrial

Máster Universitario en Ingeniería Acústica

Máster Doble: Máster Universitario en Ingeniería Acústica + Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica

Master de Formación Permanente en Ciberseguridad

Programa de doctorado:

Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación

Profesores visitantes:

- María García Viguera, Associate Professor INSA-Rennes, Rennes, Francia, Diciembre de 2022 (1 semana).
- Profesor Peter Langüerdofer, Leibniz Institute for High Performance Microelectronics (IHP), Marzo 2023.
- Ignacio Rodríguez Larrad, Ramón y Cajal, Universidad de Oviedo. Abril de 2023 (3 días).
- Profesor Roberto Therón, Universidad de Salamanca, Mayo 2023.