



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Teoría de la Señal,
Telemática y
Comunicaciones

Docencia impartida por el Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Actualmente el área imparte clases en la Facultad de Ciencias y en la Escuela Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la [Universidad de Granada](#).

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

- [Ingeniería, Empresa y Sociedad](#)
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 1
- [Sistemas Lineales](#)
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 1
- [Teoría de la Comunicación](#)
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 2
- [Comunicaciones I](#)
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 2
- [Señales Digitales](#)
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 2
- [Comunicaciones II](#)
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 3
- [Sistemas de Codificación y Almacenamiento](#)
 - **Tipo:** Materia Específica

- **Créditos:** 6
- **Curso:** 3
- **Sistemas de Radiocomunicación**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 3
- **Tratamiento Digital de Señales**
 - **Tipo:** Materia Específica
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 3
- **Comunicaciones Inalámbricas**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 4
- **Comunicaciones Ópticas**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 4
- **Tecnologías del Habla**
 - **Tipo:** Optativa
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 4
- **Televisión y Radio Digital**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 4

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

- **Tratamiento y Transmisión de Señales**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 2
- **Procesamiento de Señales Biomédicas**
 - **Tipo:** Optativa
 - **Créditos:** 5
 - **Curso:** 4
- **Sistemas Robóticos Industriales**
 - **Tipo:** Optativa
 - **Créditos:** 5
 - **Curso:** 4
- **Tratamiento de Señales para Procesos Industriales**
 - **Tipo:** Optativa
 - **Créditos:** 5
 - **Curso:** 4

Grado en Ingeniería Informática

- **Procesamiento Digital de Señales**
 - **Tipo:** Optativa
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 4
- **Robótica Industrial**
 - **Tipo:** Optativa
 - **Créditos:** 5
 - **Curso:** 4

Máster en Ingeniería de Telecomunicación

- **Aplicaciones Multidisciplinares del Procesado Digital de Señal**
 - **Tipo:** Optativa
 - **Créditos:** 4.5
 - **Curso:** 2
- **Diseño de Sistemas de Radiocomunicación y Radionavegación**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 1
- **Procesado Avanzado de Señal en Comunicaciones**
 - **Tipo:** Troncal
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 1
- **Proyectos I**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 1
- **Proyectos II**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 4.5
 - **Curso:**
- **Sistemas Avanzados de Comunicaciones**
 - **Tipo:** Obligatoria
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 1

Máster en Electrónica Industrial

- **Procesamiento Avanzado de Imagen para Aplicaciones Industriales**
 - **Tipo:** Optativa
 - **Créditos:** 6
 - **Curso:** 4