

- Inicio
- area\_tsc
- Docencia impartida por el Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones

- Información General
- Personal
- Docencia
- Proyectos y TFG
- Investigación

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

Oficina Web UGR

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

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	CREDITOS	CURSO
Ingeniería, Empresa y Sociedad	Obligatoria	6	1
Sistemas Lineales	Obligatoria	6	1
Teoría de la Comunicación	Obligatoria	6	2
Comunicaciones I	Obligatoria	6	2
Señales Digitales	Obligatoria	6	2
Comunicaciones II	Obligatoria	6	3
Sistemas de Codificación y Almacenamiento	Materia Específica	6	3
Sistemas de Radiocomunicación	Obligatoria	6	3
Tratamiento Digital de Señales	Materia Específica	6	3
Comunicaciones Inalámbricas	Obligatoria	6	4º
Comunicaciones Ópticas	Obligatoria	6	4º
Tecnologías del Habla	Optativa	6	4º
Televisión y Radio Digital	Obligatoria	6	4º

### Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	CREDITOS	CURSO
Tratamiento y Transmisión de Señales	Obligatoria	6	2
Procesamiento de Señales Biomédicas	Optativa	5	4
Sistemas Robóticos Industriales	Optativa	5	4
Tratamiento de Señales para Procesos Industriales	Optativa	5	4

### Grado en Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	CREDITOS	CURSO
Procesamiento Digital de Señales	Optativa	6	4
Robótica Industrial	Optativa	5	4

## Máster en Ingeniería de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	CREDITOS	CURSO
Aplicaciones Multidisciplinares del Procesado Digital de Señal	Optativa	4.5	2
Diseño de Sistemas de Radiocomunicación y Radionavegación	Obligatoria	6	1
Procesado Avanzado de Señal en Comunicaciones	Troncal	6	1
Proyectos	Obligatoria	6	1
Sistemas Avanzados de Comunicaciones	Obligatoria	6	1

## Ingeniero de Telecomunicación

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	CURSO
Comunicaciones	Troncal	6	3	9	3º
Comunicaciones Digitales	Troncal	4.5	3	7.5	3º
Tratamiento Digital de Señales	Troncal	6	3	9	4º
Tecnologías del Habla	Optativa	4.5	1.5	6	4º
Sistemas de Radiocomunicación	Troncal	4.5	1.5	6	4º
Tecnologías de Audio	Optativa	4.5	1.5	6	4º
Proyectos	Troncal	4.5	1.5	6	5º
Comunicaciones Móviles	Optativa	4.5	1.5	6	5º
Televisión Digital	Optativa	3	1.5	4.5	5º
Comunicaciones Ópticas	Troncal	3	1.5	4.5	5º
Radionavegación y Radiolocalización	Troncal	4.5	1.5	6	5º

## Ingeniería Electrónica

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	CURSO
Transmisión de Datos	Obligatoria	3	3	6	CA
Tratamiento y Transmisión de Señales	Troncal	6	3	9	4º
Proyectos	Troncal	6	3	9	5º
Laboratorio de Procesado de Señales y Comunicaciones	Optativa	1	4	5	5º
Sistemas Avanzados de Codificación para Comunicaciones	Optativa	3	3	6	5º
Técnicas Especiales de Procesado Digital de Señales	Optativa	3	3	6	5º

## Ingeniería Informática

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	CURSO
Robótica Industrial	Optativa	3	3	6	4º
Teoría de la Señal y Comunicaciones	Optativa	3	3	6	5º
Procesamiento de la Voz	Optativa	3	3	6	5º

## Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	CURSO
Procesamiento Digital de Señales	Optativa	3	3	6	3º

## Diplomatura en Logopedia

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	TEORIA	PRÁCTICA	TOTAL	CURSO
Procesamiento de Voz	Optativa	3	1.5	4.5	3º

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2017 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR