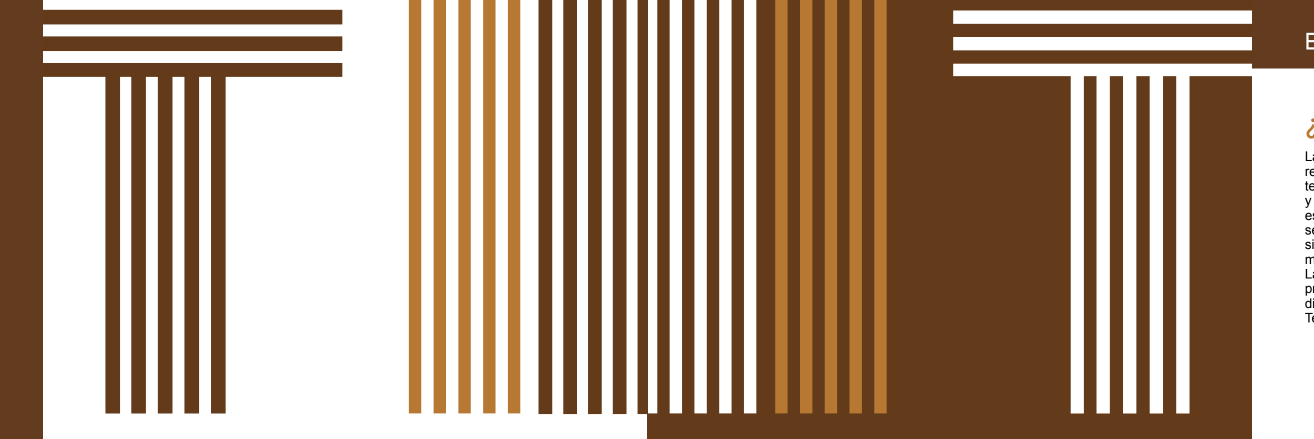
Salidas profesionales

Si decides estudiar esta titulación, desarrollarás tu carrera profesional en campos propios de las TIC, tales como las comunicaciones móviles, las comunicaciones ópticas, las redes de telecomunicación, Internet, las comunicaciones por satélite, la televisión digital, el diseño de sistemas electrónicos, la automatización y la instrumentación electrónica, entre otros. Además, estarás en condiciones óptimas de afrontar los estudios del título de Máster Ingeniero de Telecomunicación, título al que tendrás acceso preferente.

Cada uno de estos campos te ofrece distintas opciones de actividad, que podrás ir eligiendo a lo largo de tu carrera. Entre ellas pueden citarse: investigación y desarrollo, integración de sistemas de telecomunicación, consultoría a empresas, producción y control de calidad y gestión de empresas de telecomunicación o de electrónica. Algunos de los ámbitos típicos para tu trabajo serán: las empresas operadoras de telefonía y de cable, las empresas fabricantes de equipos electrónicos y de telecomunicación, las consultoras y otros organismos públicos y privados.



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Tecnologías de Telecomunicación

Grado en Ingeniería de

E.T.S. de Telecomunicación

¿Qué es?

La titulación de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, que responde a un enfoque claramente generalista, tiene como objetivo la formación tecnológica y científica y la preparación para el ejercicio profesional en el desarrollo y aplicación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). El estudio de esta titulación aborda todos los niveles en el ámbito de las TIC, desde los servicios y aplicaciones propiamente dichos, conocidos por los usuarios, hasta los sistemas y circuitos que les dan soporte. Para estudiar con éxito esta titulación es muy recomendable conocer bien los conceptos básicos de la matemática y la física. La estructura de este Grado lo hace especialmente aconsejable para los perfiles profesionales más relacionados con la investigación. Además, está específicamente diseñado para constituir la base de los estudios del Máster Ingeniero/a de Telecomunicación.

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Planes de estudio

Primer Curso

Primer Semestre	
Asignaturas	Créditos ECTS
Matemáticas 1	6
Matemáticas 2	6
Programación 1	6
Física	6
Empresa	6

Segundo Semestre

Asignaturas	Créditos ECTS
Matemáticas 3	6
Matemáticas 4	6
Programación 2	6
Tecnología Electrónica	6
Circuitos y Sistemas 1	6

Segundo Curso

Asignaturas	Créditos ECTS
Diseño Digital	6
Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	6
Ampliación de Matemáticas	6
Señales y Sistemas	6
Circuitos y Sistemas 2	6

Asignaturas	Créditos ECTS
Microcontroladores	6
Fundamentos de Software de Comunicaciones	6
Redes y Servicios de Telecomunicación 1	6
Señales Aleatorias	6
Fundamentos de Propagación de Ondas	6

Tercer Curso

Primer Semestre

Asignaturas	Créditos ECTS
Diseño con Subsistemas Analógicos	6
Fundamentos del Procesado Digital de la Señal	6
Redes y Servicios de Telecomunicación 2	6
Teoría de la Comunicación	6
Medios de Transmisión	6

Segundo Semestre

Asignaturas Diseño Microelectrónico Diseño con Sistemas Empotrados Redes de Transporte Comunicaciones Digitales Fundamentos de Radiocomunicación	
Diseño con Sistemas Empotrados Redes de Transporte Comunicaciones Digitales	Créditos ECTS
Redes de Transporte Comunicaciones Digitales	6
Comunicaciones Digitales	6
	6
undamentos de Radiocomunicación	6
	6

Cuarto Curso

Primer Semestre

signaturas	Créditos ECTS
ecnología Específica I	6
ecnología Específica II	6
ecnología Específica III	6
ecnología Específica IV	6
ecnología Específica V	6

Asignaturas	Créditos ECTS
Tecnología Específica VI	6
Tecnología Específica VII	6
Tecnología Específica VIII	6
Optativa	6
Trabajo Fin de Grado	6

Tecnología específica

signaturas	Cledilos ECT
rcuitos de Alta Frecuencia	6
rcuitos y Subsistemas para Comunicaciones	6
seño de Sistemas Concurrentes y Distribuidos	6
estión de Redes	6
ocesado de Audio y Vídeo	6
ervicios y Sistemas de Difusión Audiovisual	6
stemas de Alimentación para Equipos de Telecomunicación	6
stemas Electrónicos para Medida y Control	6
cústica Arquitectónica y Medioambiental	6
dministración y Seguridad en Redes	6
omunicaciones Ópticas	6
seño de Sistemas en Chip (SoC)	6
undamentos de Ingeniería Acústica	6
otocolos y Servicios	6
stemas de Comunicaciones Móviles	6
stemas Digitales para Procesado de Señal	

Optativas

signaturas	Créditos ECTS
complementos de Matemáticas	6
conomía para la Ingeniería	6
ísica de los Materiales	6