

GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACION

Perfil de Egreso. Salidas Profesionales

La persona graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación es un profesional con capacidad de llevar a cabo la planificación, el proyecto, el diseño y el cálculo de sistemas de redes y servicios de generación, transmisión, adquisición y gestión de la información utilizando diferentes medios de transmisión como, el cobre, la fibra óptica, la radiofrecuencia y las microondas. Esta titulación habilita para el ejercicio profesional de la Ingeniería Técnica de Telecomunicación, según se recoge en la orden CIN/352/2009. El desarrollo de las salidas profesionales descritas es posible merced a la formación que reciben durante sus estudios en algunas de las menciones de la titulación, Sistemas Electrónicos, Sistemas de Telecomunicación e Informática.

Además de poder llevar a cabo el ejercicio libre de la profesión, según la orden CIN/352/2009, las labores que pueden llevar a cabo las personas graduadas en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación se enmarcan en los campos de:

La empresa privada:

- Producción de contenidos audiovisuales.
- Ingeniería de equipos electrónicos.
- Programación
- Ingeniería de Sistemas informáticos
- Desarrollo de aplicaciones de productos telemáticos,
- Diseño de programas informáticos.
- Gestión, planificación y operación de redes y servicios de telecomunicación.
- Diseño, operación y gestión de servicios de información (proveedores de servicios y aplicaciones, Internet, intranets).
- Infraestructura de telecomunicación, construcción o despliegue de redes de telecomunicación (cable, fibra, radio).
- Técnico en sector sanitario.

La Administración Pública:

- Técnico en diferentes servicios de la administración local, autonómica o estatal.
- Enseñanza: Institutos y universidades.

Organismos de Investigación:

- Investigador en Institutos y Organismos Públicos y Privados.