

¿Qué me aporta realizar el Máster en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Oviedo?

1 - Ya no eres un recién llegado a la universidad.

Estudiar un Máster significa empezar un nuevo título desde una posición de un graduado universitario, lo que te da mucha más seguridad y te hace estar mucho **mejor preparado para superar estos estudios**. No eres un recién llegado, sabes a lo que te enfrentas y quieres hacerlo.

2 - Necesitas ser un profesional flexible

El mundo de la ingeniería avanza tan rápido y es tan diversificado que no existe más remedio que **tener una formación flexible**. Seguro que estás relacionado con **términos como [Big Data](#), [Internet of Things](#), [Smart Cities](#), comunicaciones de nueva generación, wearables, coches autoridirigidos**, etc. Puede que hayas estudiado un **grado especializado**, pero es imposible ser un experto en todas estas tecnologías, y es conveniente que tengas una buena formación de base que sea amplia y sólida. El **Máster en Ingeniería de Telecomunicación tiene el carácter generalista** que te permitirá poder adaptarte con rapidez a los cambios tecnológicos.

3 - Te gusta lo que haces, pero quizás te equivocaste de especialidad

Decidir qué queremos estudiar no significa hipotecar tu vida en el mismo tipo de trabajo o no poder cambiar de decisión. En el Máster en Ingeniería de Telecomunicación seguirás aprendiendo de **redes, electrónica, procesado de señales**, etc. Si quieres reorientar tu carrera profesional hacia otras especialidades, es una buena forma de empezar.

4 - Las empresas te identificarán mejor

Muchos empleadores no tienen claro lo que has estudiado, pues ellos hicieron una ingeniería superior o una ingeniería técnica. El Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación proviene directamente de las antiguas ingenierías superiores y su nombre es el mismo en todas las universidades de España que lo ofertan. Por tanto, **los empleadores identificarán mejor tus capacidades y te asociarán de una forma más directa con los títulos universitarios que ellos conocían en sus tiempos de universidad**. Además, la profesión de **ingeniero de telecomunicación** es una profesión regulada y cuenta con un Colegio profesional que te ayudará y acercará al tejido empresarial de tu entorno. **Sólo este Máster otorga las atribuciones profesionales de esta ingeniería**.

5 - Desmárcate de tus compañeros.

Idealmente, siempre deberíamos esforzarnos por ser los mejores (**excelencia**). En el mundo profesional globalizado todos compiten con todos. **Muchos se conformarán con la formación básica recibida en su grado, pero sólo una pequeña proporción decide formarse en un máster**. Aprovecha que sigues en la universidad para un esfuerzo adicional que otros muchos no harán.

¿Qué me aporta realizar el Máster en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Oviedo?

6 - Encontrarás trabajo en tu campo con toda seguridad.

Casi no existe paro en las TICs, por lo que la empleabilidad es prácticamente del 100%. Además, el crecimiento de la economía española y europea depende de **formación avanzada en ciencias y tecnología**. Las previsiones de la [UE apuntan a la creación de casi 900.000 empleos tecnológicos de aquí a 2020.](#)

7 - A largo plazo lo notarás en el bolsillo

La tendencia actual es que **aquellos que tienen un máster** acceden a **puestos de mayor responsabilidad** que aquellos que no tienen y por tanto **el sueldo también aumenta**. Existe un **40% de diferencia en la retribución media entre los jóvenes con posgrado y quienes tienen una preparación más básica**. Esta diferencia va aumentando a lo largo de la carrera profesional. Finalmente, los **Másteres habilitantes son más baratos que otros tipos de másteres específicos**.

[1] "Texto adaptado de <https://www.uv.es/uvweb/master-ingenieria-telecomunicacion/es/blog/siete-razones-ser-master-ingenieria-telecomunicacion-1285954593702/GasetaRecerca.html?id=1286001810257>"

Adaptación de los planes de estudios al EEEES
Adaptados
No adaptados

