

Los egresados y egresadas...

Son ingenieros/as multidisciplinares y muy versátiles, capaces de analizar, diseñar, implementar, explotar y gestionar sistemas, redes, servicios, equipos, componentes o procesos dentro del ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).

Esta formación les permite adaptarse en todo momento a los rápidos y continuos cambios tecnológicos que trae consigo la "transformación digital".

Máster en la EET de la UVigo

CURSO	9 asignaturas comunes (45 ECTS)			
1	Electrónica	Procesado de señal para comunicaciones	Radiocomunicación	Telemática
	3 asignaturas de la especialidad el primer año y 3 más el segundo (15 ECTS + 15 ECTS)			
CURSO	Materias optativas y/o prácticas en empresa (15 ECTS)			
2	Trabajo de fin de máster (30 ECTS)			

Escola de Enxeñaría
de Telecomunicación

Universidade de Vigo



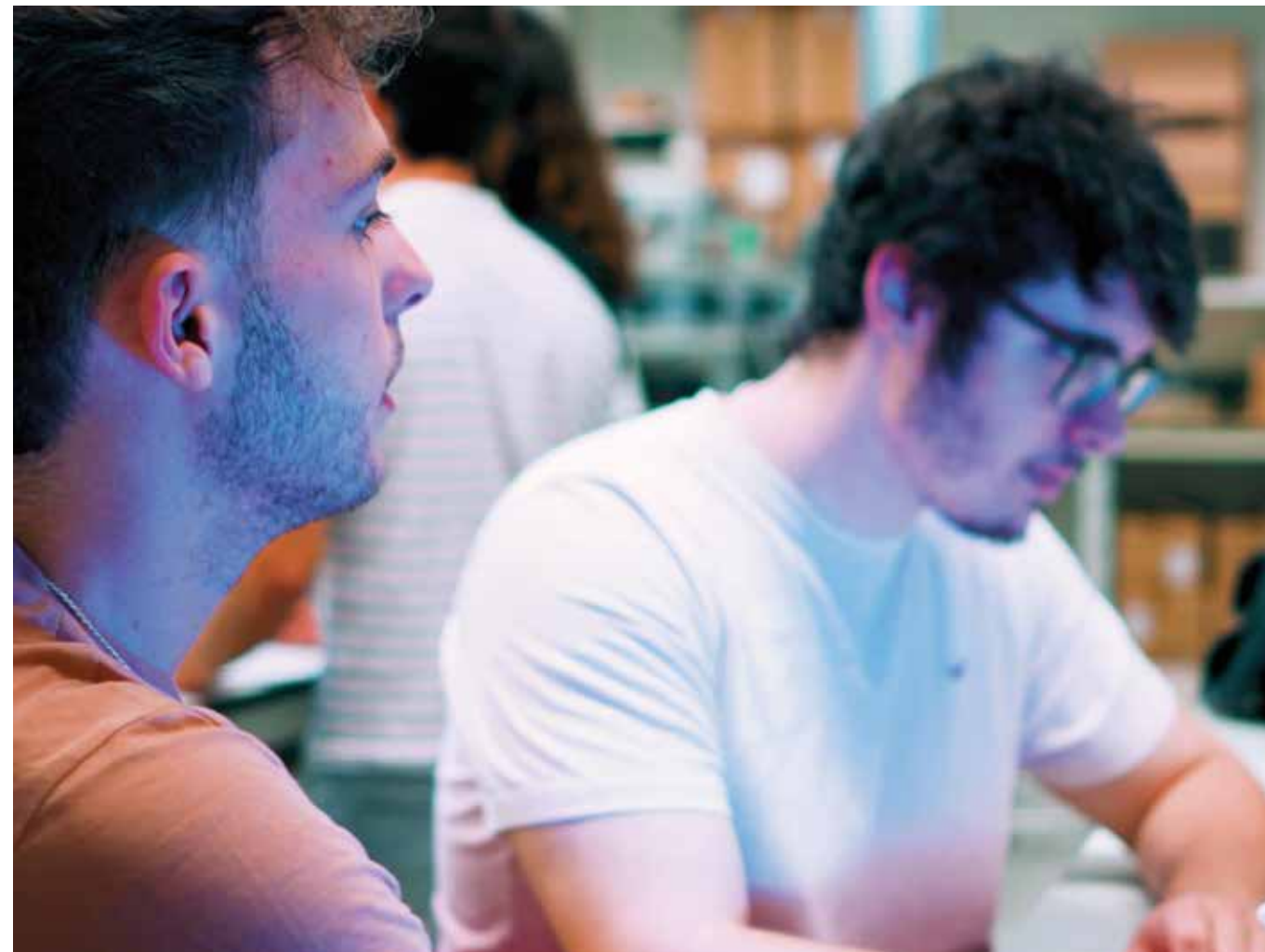
¡Visita nuestra web!

...trabajan en...

Ocupan cargos técnicos y directivos en empresas del ámbito de la electrónica y las telecomunicaciones entre otras, puesto que los sistemas de información están presentes en todas las áreas de actividad.

Con el título de máster podrás optar a las plazas de funcionario en la administración que se convoquen en el nivel A y realizar el ejercicio libre de la profesión.

Máster en Ingeniería de TELECOMUNICACIÓN



Universidade de Vigo

Escola de Enxeñaría
de Telecomunicación

Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MET)

- ✓ 2 años de duración.
 - ✓ 120 créditos ECTS - Puedes convalidar hasta 3 materias optativas o las prácticas en empresa por tu experiencia laboral previa.
 - ✓ ~ 50% de la docencia en laboratorios informáticos e instrumentales.
 - ✓ Cuatro menciones (o especialidades) con una visión práctica y múltiples ámbitos de aplicación.
- El Máster en Ingeniería de Telecomunicación se ocupa de las tecnologías que sustentan la sociedad de la información y las comunicaciones con el objetivo de formar profesionales a la vanguardia de los conocimientos tecnológicos.
- ✓ Otorga las atribuciones profesionales con las competencias legales necesarias para el desarrollo de la profesión regulada de Ingeniería de Telecomunicación.

¿Por qué estudiar en la EET en Vigo?

+30

Más de 30 años formando profesionales en Ingeniería de Telecomunicación.

94%

El 94% de las personas egresadas trabaja. El tiempo medio para encontrar el primer empleo es inferior a 4 meses.



Serás ingeniero o ingeniera de telecomunicación, una profesión de prestigio entre las más demandadas por las empresas.



Un programa de orientación al empleo (orientaTE) que facilita el acceso al mercado laboral en una titulación en la que el paro es testimonial.



Prácticas en empresas del sector.



Reconocimiento internacional. Adaptado al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).



Contamos con avanzados laboratorios de circuitería electrónica, cámaras anecoicas y servidores de computación para tu formación práctica.



Gracias a los acuerdos ERASMUS podrás estudiar en otras universidades europeas.

¿Qué especialidades puedo elegir?



Procesado de señal para comunicaciones

Estarás preparado para el desarrollo de equipos de comunicaciones, aplicaciones aeroespaciales y satélites, seguridad multimedia, procesamiento de señales de audio y vídeo, análisis avanzado de datos experimentales, etc.



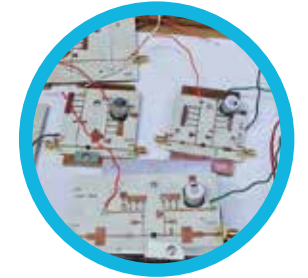
Radiocomunicación

Recibirás una formación especializada en el estudio de antenas, comunicaciones ópticas, satélites, sistemas de radio en banda larga y comunicaciones móviles y sin hilos.



Telemática

Profundizarás en el estudio de contenidos relacionados con teoría de redes, Internet, análisis de datos, web y computación. Destacan cometidos laborales en tecnologías cloud computing, networking, desarrollo front end o Big Data.



Electrónica

Tu aprendizaje se enfocará en el diseño de circuitos empotrados, el codiseño hardware-software, la implementación y explotación de equipos electrónicos y el acondicionamiento de señal entre otros.

Las personas tituladas con este máster disfrutan de alta demanda en el mundo empresarial. Tendrás una formación moderna, con una visión práctica y adaptada a los requerimientos europeos, válida para el ejercicio profesional de la Ingeniería de Telecomunicación.