

## Os egresados e egresadas...

Son enxeñeiros/as multidisciplinares e moi versátiles, capaces de analizar, deseñar, implementar, explotar e xestionar sistemas, redes, servizos, equipos, compoñentes ou procesos dentro do ámbito das Tecnoloxías da Información e as Comunicacións (TIC).

Esta formación permítelles adaptarse en todo momento aos rápidos e continuos cambios tecnolóxicos que trae consigo a "transformación dixital".

## Mestrado na EET da UVigo

CURSO 1	9 materias comúns (45 ECTS)			
	Electrónica	Procesado de sinal para comunicacións	Radiocomunicación	Telemática
CURSO 2	3 materias da especialidade o primeiro ano e 3 máis o segundo (15 ECTS + 15 ECTS)			
	Materias optativas e/ou prácticas en empresa (15 ECTS)			
	Traballo de fin de mestrado (30 ECTS)			

Escola de Enxeñaría  
de Telecomunicación

Universidade de Vigo



Visita a nosa web!

## ...traballan en...

Ocupan cargos técnicos e directivos en empresas do ámbito da electrónica e as telecomunicacións entre outras, posto que os sistemas de información están presentes en todas as áreas de actividade.

Co título de mestrado poderás optar ás prazas de funcionario na administración que se convoquen no nivel A e realizar el exercicio libre da profesión.

# Mestrado en Enxeñaría de TELECOMUNICACIÓN



Universidade de Vigo

Escola de Enxeñaría  
de Telecomunicación

## Mestrado universitario en Enxeñaría de Telecomunicación (MET)

- ✓ 2 anos de duración.
  - ✓ 120 créditos ECTS - Podes convalidar ata 3 materias optativas ou as prácticas en empresa pola túa experiencia laboral previa.
  - ✓ ~ 50% da docencia en laboratorios informáticos e instrumentais.
  - ✓ Catro mencións (ou especialidades) cunha visión práctica e múltiples ámbitos de aplicación.
- ✓ O Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicación ocúpase das tecnoloxías que sustentan a sociedade da información e as comunicacións co obxectivo de formar profesionais á vangarda dos coñecementos tecnolóxicos.
  - ✓ Otorga as atribucións profesionais cas competencias legais necesarias para o desenrolo da profesión regulada de Enxeñaría de Telecomunicación.

## ¿Por que estudar na EET en Vigo?

**+30**

Máis de 30 anos formando profesionais en Enxeñaría de Telecomunicación.

**94%**

O 94% das persoas egresadas traballa. O tempo medio para encontrar o primeiro emprego é inferior a 4 meses.



Serás enxeñeiro ou enxeñeira de telecomunicación, unha profesión de prestixio entre as máis demandadas polas empresas.



Un programa de orientación ao emprego (orientaTE) que facilita o acceso ao mercado laboral nunha titulación na que o paro é testimonial.



Prácticas en empresas do sector.



Recoñecemento internacional. Adaptado ao Espazo Europeo de Educación Superior (EEES).



Contamos con avanzados laboratorios de circuitería electrónica, cámaras anecoicas e servidores de computación para a túa formación práctica.



Grazas aos acordos ERASMUS poderás estudar noutras universidades europeas.

## ¿Que especialidades poden elixir?



### Procesado de sinal para comunicacións

Estarás preparado para o desenrolo de equipos de comunicacións, aplicacións aeroespaciais e satélites, seguridade multimedia, procesado de sinais de audio e vídeo, análise avanzado de datos experimentais, etc.



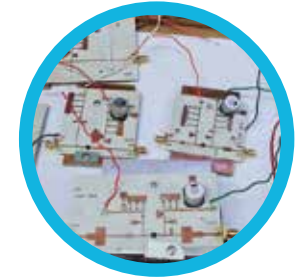
### Telemática

Profundizarás no estudo de contenidos relacionados con teoría de redes, Internet, análise de datos, web e computación. Destacan cometidos laborais en tecnoloxías cloud computing, networking, desenrolo front end ou Big Data.



### Radiocomunicación

Recibirás unha formación especializada no estudo de antenas, comunicacións ópticas, satélites, sistemas de radio en banda larga e comunicacións móbiles e sen fíos.



### Electrónica

O teu aprendizaxe enfocaráse no deseño de circuitos empotrados, o codiseño hardware-software, a implementación e explotación de equipos electrónicos e o acondicionamento de sinal entre outros.

**As persoas tituladas con este máster disfrutan de alta demanda no mundo empresarial. Tenders unha formación moderna, cunha visión práctica e adaptada aos requerimentos europeos, válida para o exercicio profesional da Enxeñaría de Telecomunicación.**