



DIRIGIDO A

Titulados/as en el Grado Habilitante para el Ingeniero Técnico de Telecomunicación



PLAZAS OFERTADAS

100



CRÉDITOS

120



COSTE APROXIMADO

2.100*

*El precio del máster se fija anualmente según las tasas oficiales. El importe es a título orientativo e incluye solo el coste de los créditos. Al ser un Máster Oficial se puede optar a becas.

por qué te interesa el **Muit**

- ✓ Visión completa y más avanzada de la ingeniería de telecomunicación
- ✓ Máster habilitante para el ejercicio profesional
- ✓ Reconocido a nivel internacional: Sello de excelencia EUR-ACE y Acreditación ABET
- ✓ Completa empleabilidad de sus egresados
- ✓ Imprescindible para puestos de responsabilidad y/o con requisitos técnicos más exigentes
- ✓ Indispensable para reconocimiento como ingeniero de telecomunicación en Europa
- ✓ Necesario para puestos de nivel A1 en administración
- ✓ Mayor nivel retributivo y más posibilidades de progreso en la carrera profesional
- ✓ Alta versatilidad muy valorada por empresas, más resiliencia a cambios en la tecnología y el mercado laboral

mastermuit.webs.upv.es

máster universitario
en ingeniería
de telecomunicación

Muit

trabaja
en la frontera
del avance
tecnológico

calidad certificada por



para más información

**Escuela Técnica Superior de
Ingeniería de Telecomunicación**

Universitat Politècnica de València | UPV
Camino de Vera, s/n,
Edificio4P 46022
Valencia, SPAIN
+34 96 387 71 90
muit@upv.es

**TELECOM ESCUELA
TÉCNICA VLC SUPERIOR
DE INGENIERÍA DE
TELECOMUNICACIÓN**



**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA**

**TELECOM
UPV VLC**





MUIT

en la frontera del **conocimiento**

Completa tus conocimientos con las tecnologías más novedosas, en la frontera del conocimiento: inteligencia artificial, ciberseguridad, realidad virtual y aumentada, microelectrónica, ingeniería de radiofrecuencia, fotónica y cuántica, programación web, virtualización de redes...

versatilidad profesional

Contarás con una formación transversal que te dará una gran versatilidad, con posibilidad de trabajar en cualquier campo de la economía digital como las telecomunicaciones, tecnologías de la información, redes de comunicación, diseño de hardware y software, investigación y desarrollo, y muchos otros.

dobles máster más opciones

Este Máster también ofrece la posibilidad de ser cursado en formato de doble máster junto con el máster de Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones, o bien con el Máster de Sistemas Electrónicos. También se puede cursar un doble máster con universidades extranjeras, como el Illinois Institute of Technology, Georgia Institute of Technology, Telecom Lille, Telecom Brest, Telecom Paris Tech, TU Darmstadt, o el Politecnico di Torino.

más **movilidad**

Acuerdos de movilidad con más de 25 centros europeos y de todo el mundo.



DUALTELECOM

estudia mientras adquieres experiencia

El Máster MUIT ofrece un sistema dual de formación en colaboración con más de 20 empresas, que combina la teoría con la práctica. La formación dual también ofrece la posibilidad de establecer contactos en el sector y acceder a oportunidades laborales en el futuro. Además, el enfoque práctico de este programa de estudio proporciona a los estudiantes una comprensión más profunda y práctica de los temas y habilidades que se necesitan para desempeñar la profesión con éxito en el campo de las telecomunicaciones.

Adquiere experiencia y conocimientos directamente en el entorno laboral y únete a la formación de profesionales altamente cualificados y especializados en el ámbito de las telecomunicaciones.

2B	Trabajo Fin de Máster 30 ECTS				
2A	Redes definidas por software 6 ECTS	Especialización 18 ECTS			Integración de tecnologías y sistemas 6 ECTS
1B	Ciberseguridad 6 ECTS	Ingeniería de radiofrecuencia 6 ECTS	Procesado digital de señal 6 ECTS	Electrónica de alta frecuencia 6 ECTS	Redes de sensores para IoT 6 ECTS
1A	Tecnologías emergentes 6 ECTS	Inteligencia artificial 6 ECTS	Circuitos fotónicos integrados 6 ECTS	Codiseño hardware y software 6 ECTS	Gestión técnica y económica 6 ECTS

especializaciones

- Inteligencia artificial
- Fotónica
- Microelectrónica
- Comunicaciones inalámbricas
- Redes de computadores
- Ciberseguridad
- Ingeniería acústica
- Salud digital
- Gestión de servicios y tecnologías de la información

2
CURSOS

FORMACIÓN
PRESENCIAL

97,1%
EMPLEABILIDAD

