



#### DIRIGIDO A

Alumnos procedentes de PAU y CFGS



PLAZAS OFERTADAS

40



CRÉDITOS

370,5



CURSOS

5

### por qué te interesa el

- ✓ Los dobles grados te permiten obtener 2 títulos universitarios independientes en solo 5 cursos, en lugar de cursar 4 cursos por titulación.
- ✓ La ingeniería en telecomunicaciones roza la **empleabilidad total**.
- ✓ Se adquiere una **gran versatilidad** en todas las disciplinas relacionadas con la tecnología y la digitalización.
- ✓ Adquieres conocimientos de Gestión y Administración de Empresas, contabilidad y finanzas.
- ✓ La UPV está considerada como **la mejor universidad de España** para estudiar Ingeniería de Telecomunicación según el Ranking Global de Materias Académicas (GRAS).
- ✓ La Facultad de ADE de la UPV es una de las más prestigiosas de España y mantiene contacto directo con el tejido empresarial de la Comunidad Valenciana.
- ✓ El profesorado de este grado tiene una **alta dedicación a la investigación**, ofreciendo laboratorios de investigación punteros en los que realizar el Trabajo Final de Grado.
- ✓ La ETSIT de la UPV, donde se imparte el grado, está en **constante contacto con el tejido empresarial**, lo cual se traduce en más oportunidades laborales y de prácticas.

[www.upv.es/titulaciones/GDADETEL](http://www.upv.es/titulaciones/GDADETEL)

# GDADETEL

doble grado en  
telecomunicación  
y administración  
de empresas



#### Web y contacto:

Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de Telecomunicación  
Universitat Politècnica de València | UPV  
Camino de Vera, s/n, Edificio 4D  
46022 Valencia, SPAIN  
+34 96 387 71 90

**Conviértete en  
Gestor de Empresas de  
Tecnología con uno de los  
grados más demandados  
de la actualidad**

TELECOM ESCUELA  
TÉCNICA VLC SUPERIOR  
DE INGENIERÍA DE  
TELECOMUNICACIÓN



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

TELECOM  
UPV VLC

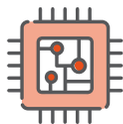


## Formación Versátil



### Conocimientos Básicos

Física y Matemáticas.  
Empresa.  
Programación.  
Electrónica.  
Redes de Ordenadores.



### Ingeniería de Telecomunicación

Procesado de señal.  
Comunicaciones Móviles.  
Internet y programación Web.  
Sistemas Audiovisuales.  
Inteligencia Artificial.  
Diseño de Circuitos Integrados.  
Ondas y radiación.



### Gestión empresarial

Producción y recursos humanos.  
Financiación y comercialización.  
Inversión, administración y contabilidad.  
Asesoría y servicios Financieros.  
Organización de Empresas Industriales y de Servicios.  
Análisis inteligente de negocios.

Formación  
Básica  
**105**  
ECTS

Módulo  
Especialización  
**202,5**  
ECTS

Optativas  
**43,5**  
ECTS

Trabajo Fin  
de Grado  
**19,5**  
ECTS



El programa contempla **intercambios académicos con otras universidades**, nacionales e internacionales, así como la realización de prácticas curriculares en empresas e instituciones.



doble grado en  
telecomunicación  
y administración  
de empresas

**Este Doble Grado forma profesionales en problemas de transmisión de señales e interconexión de redes de comunicación, con conocimientos de tecnologías de las comunicaciones, telemática, electrónica e ingeniería audiovisual y multimedia, con capacidad para gestionar, dirigir, asesorar y evaluar las organizaciones empresariales, y con especial énfasis en el emprendimiento empresarial dentro del sector de la innovación tecnológica.**

Podrás desempeñar puestos de responsabilidad o dirección en contabilidad, producción, comercial o big data y análisis inteligente de negocio.

También podrás desarrollar el libre ejercicio de la profesión en auditorías, consultorías o emprendiendo tu propia empresa.

## Salidas profesionales

En puestos directivos de empresas y departamentos de orientación tecnológica.

## Continuación de estudios

- ➔ Máster Universitario de Ingeniería de Telecomunicación.
- ➔ Máster en Dirección Financiera y Fiscal; Social Media y Comunicación Corporativa y Gestión de Empresas, Productos y Servicios.
- ➔ Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones.
- ➔ Máster Universitario en Ingeniería de Sistemas Electrónicos.
- ➔ Máster en Ingeniería Biomédica.
- ➔ Máster en Ingeniería Acústica.