



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



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
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

TELECOM
UPV VLC

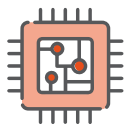


Formación Versátil



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.