

# INGENIERO DE TELECOMUNICACIONES

## PERFIL FORMATIVO

Estos profesionales se ocupan de la planificación y diseño de instalaciones de telefonía, aplicaciones de programadores y computadores, diseño de sistemas de transmisión de datos, aplicaciones de la fibra óptica, aplicaciones de modernas tecnologías en campos como la medicina y cirugía, así como el diseño y control de cualquier innovación dentro del sector de las telecomunicaciones.

## ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL

Sector de la industria electrónica y de comunicaciones, en las funciones de diseño, fabricación, mantenimiento y comercialización de equipos y sistemas electrónicos, y tecnologías de la información.

## ACCESOS

COU A - Científico-tecnológica	Opción Bachillerato LOGSE Científico-técnica
-----------------------------------	---

Podrán acceder al 2º ciclo de esta Titulación los que hayan superado el 1er Ciclo de las siguientes Titulaciones :

- Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática

## UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZA	NOTA CORTE	LOCALIDAD
Univ. Miguel Hernández	E.P.S. Elche	I. Telecomunicación	125	5.00	ELCHE
Univ. Politécnica de Valencia	E.T.S.I. Telecomunicación	I. Telecomunicación	240	6.04	VALENCIA

# INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN

## Especialidad en Telemática

### **PERFIL FORMATIVO**

Esta titulación prepara especialistas en diseño y explotación de redes de comunicación públicas y privadas, especificación, diseño, proyección, mantenimiento e implantación de elementos de comunicación y los protocolos para interconectar usuarios a través de los distintos medios de transmisión, cooperación en la gestión de redes y servicios telemáticos tanto técnicamente como en aspectos relacionados con la economía, la planificación y la organización de empresas y servicios.

### **ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL**

Sector de la industria electrónica y de comunicaciones, en los sectores de redes móviles de acceso y transporte, operadores de servicios de telecomunicaciones, internet, multimedia, etc. Empresas de fabricación, gestión y explotación de equipos telemáticos

### **ACCESOS**

COU A - Científico-tecnológica	Opción Bachillerato LOGSE Científico-técnica
Ramas de FP Electricidad y Electrónica Imagen y Sonido Marítimo-Pesquera	Ciclos Formativos de Grado Superior Desarrollo de Productos Electrónicos Imagen Instalaciones Electrotécnicas Realización de Audiovisuales y Espectáculos Sistemas de Regulación y Control Automáticos Sistemas de Telecomunicación e Informáticos Sonido

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZA	NOTA CORTE	NOTA CORTE F.P.	LOCALIDAD
Univ. Politécnica Valencia	E.P.S. Alcoy	I.T. Telecomunicación, esp. Telemática	75			ALCOY
Univ. de València	ETS Ingeniería	I.T. Telecomunicación, esp. Telemática	110	6.73	5.50	BURJASSOT
Univ Miguel Hernández	E.P.S. Elche	I.T. Telecomunicación, esp. Telemática	85	5	6	ELCHE

# INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN

## Especialidad en Sistemas Electrónicos

### ***PERFIL FORMATIVO***

El objetivo es proporcionar una formación científica y técnica, amplia y generalista, para poder diseñar, construir y mantener sistemas electrónicos, tanto analógicos como digitales, aplicados a comunicaciones, electrónica de consumo y electrónica industrial.

### ***ÁREAS DE ACTUACIÓN PROFESIONAL***

Empresas e instituciones relacionadas con el diseño, fabricación, mantenimiento, operación y comercialización de equipos y sistemas que incorporan subsistemas electrónicos, especialmente en el sector de las telecomunicaciones, de la informática, de la electrónica de consumo y de la electrónica industrial. Otra salida es la del ejercicio libre de la profesión: los proyectos ICT (Infraestructuras Comunes en Telecomunicación) y las actividades de peritación y certificación técnica.

### ***ACCESOS***

COU A - Científico-tecnológica	Opción Bachillerato LOGSE Científico-técnica
Ramas de FP Electricidad y Electrónica Imagen y Sonido Marítimo-Pesquera	Ciclos Formativos de Grado Superior Desarrollo de Productos Electrónicos Imagen Instalaciones Electrotécnicas Realización de Audiovisuales y Espectáculos Sistemas de Regulación y Control Automáticos Sistemas de Telecomunicación e Informáticos Sonido

### ***UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE***

UNIVERSIDAD	CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZA	NOTA CORTE	NOTA CORTE F.P	LOCALIDAD
Univ. Politécnica Valencia	E.P.S. Gandia	I.T. Telecomunicación, esp. Sistemas Electrónicos	75	5,12	6.57	GRAO DE GANDÍA
Univ. de València	ETS Ingeniería	I.T. Telecomunicación, esp. Sistemas Electrónicos	110	5	5.29	BURJASSOT
Univ. Miguel Hernández	E.P.S. Elche	I.T. Telecomunicación, esp. Sistemas Electrónicos	85	5.01	5.60	ELCHE

---

## EL INGRESO EN LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

La universidad que corresponde a cada estudiante es aquella en la que haya superado la prueba de acceso a estudios universitarios o aquella en la que ya estuviese matriculado. Se puede acceder a otra universidad justificando un cambio de residencia.

- A. El ingreso en las Universidades Públicas y Centros Adscritos se efectuará por cualquiera de los siguientes procedimientos: por preinscripción, por traslado de expediente para continuar los mismos estudios, por convalidación parcial de estudios extranjeros, o por tener superadas las pruebas de acceso para mayores de 25 años.
- B. El ingreso en las Universidades Privadas se determina libremente por ellas de acuerdo con los criterios y plazos que se establezcan.

### I. INGRESO POR PREINSCRIPCIÓN

Deberán de ingresar por preinscripción, los estudiantes que:

- Inicien por primera vez estudios universitarios.
- Quienes deseen continuar los mismos estudios en otro Centro y no tengan superado el primer curso o 60 créditos.
- Quienes cursando estudios universitarios, deseen cambiar de carrera iniciando unos estudios diferentes.

A partir del curso 2003/2004 el 100% de todas y cada una de las enseñanzas que se imparten en las universidades públicas valencianas son de **Distrito abierto**, es decir, todos los estudiantes que reúnan los requisitos exigidos para el acceso a los primeros ciclos universitarios podrán solicitar plaza en cualquier universidad pública española, con independencia de aquella en la que hayan superado la prueba de acceso.