

Prácticas en empresa

El 53% de los alumnos de la UPV ya está trabajando cuando acude a solicitar el título. Y ello se debe en buena medida a las prácticas en empresa, que son remuneradas. Además, la Fundación Servipoli gestiona la búsqueda de trabajos a tiempo parcial compatibles con sus estudios.

Deportes

Tenemos unas magníficas instalaciones deportivas en todos los campus. Los alumnos pueden practicar hasta 70 disciplinas diferentes: montañismo, esgrima, escalada, aikido, capoeira, ciclismo, yoga, rugby, natación, voleibol playa, atletismo, pádel, pelota valenciana...

Cursos

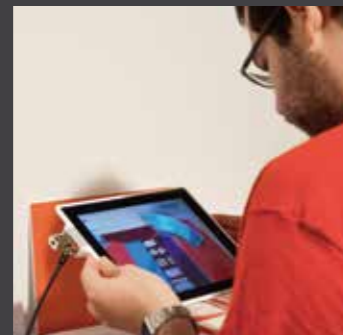
La UPV ofrece más de 1.600 cursos al año, de todas las especialidades, de manera que cada alumno puede configurar su currículum de acuerdo a sus intereses. Además, imparte cursos de idiomas: inglés, francés, alemán e italiano.

Campus de la UPV

La UPV tiene tres campus sostenibles y totalmente equipados: Vera (en la ciudad de València), Alcoy y Gandía. El campus de Vera ocupa unos 700.000 m² (como unos 70 campos de fútbol) y mide casi 2 km de punta a punta. Es peatonal y tiene más de 125.000 m² de zonas verdes. Por su parte, Alcoy combina historia, naturaleza y cultura. Permite explorar los parques naturales de la Font Roja y la Sierra de Mariola, zonas de gran valor paisajístico y ecológico. Y Gandía tiene 300 días de sol al año y un campus a pie de playa.

Ven a la UPV. Tu mejor decisión

Estudiar en la UPV es una meta cada vez más accesible: el 89% de los alumnos de grado que se presenta a los exámenes aprueba a la primera. La UPV gusta y convence a sus alumnos. Tanto es así que el 94% de los titulados volvería a cursar estudios en la UPV si tuviera que empezar de nuevo.



Formamos personas Formamos profesionales Formando para el empleo

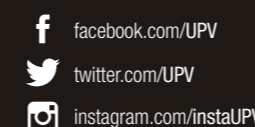
Universitat Politècnica de València

CAMPUS DE VERA (VALENCIA)
Tel. +34 96 387 70 00
Camino de Vera, s/n
46022 Valencia
orienta@upv.es
www.upv.es

CAMPUS DE ALCOY
Tel. +34 96 652 84 00
Pl. Ferrándiz y Carbonell, s/n
03801 Alcoy
info@epsa.upv.es
www.epsa.upv.es

CAMPUS DE GANDIA
Tel. +34 96 284 93 33
C/ Paramif, 1
46730 Grao de Gandia, Gandia
epsg@upvnet.upv.es
www.gandia.upv.es

Nos encontrarás en:



facebook.com/UPV
twitter.com/UPV
instagram.com/instaUPV

www.upv.es/grados



Universitat Politècnica de València

Tu mejor decisión

Estudios de grado



La primera tecnológica en Shanghái

La Universitat Politècnica de València (UPV) es una institución pública y de prestigio, reconocida internacionalmente. Es la primera universidad española de carácter tecnológico que figura entre las mejores del mundo, según el Academic Ranking of World Universities (ARWU), conocido como el ranking de Shanghái. La UPV acoge a 28.600 estudiantes, más de 3.600 profesores e investigadores y 1.400 profesionales de la administración y los servicios.

Ponemos a disposición de nuestros alumnos todo tipo de recursos y servicios: aulas, bibliotecas, laboratorios, la Casa del Alumno, equipos informáticos de última generación, red inalámbrica, más de 6.500 ordenadores en aulas informáticas, cuenta de correo electrónico desde el primer día, clases en castellano, valenciano o inglés, becas y ayudas propias para que nadie se quede sin estudiar, y mucho más.

Adaptación a la vida universitaria

Gracias al programa Integra, los profesores y alumnos ayudan a los recién llegados a adaptarse a su nueva etapa universitaria. Para facilitar la toma de contacto inicial, pero también para hacer un seguimiento en los momentos claves del curso, ayudarles a elegir optativas y mejorar su rendimiento.

Innovación docente

La UPV apuesta por la *clase inversa*. Se trata de un modelo pedagógico que permite al profesorado proporcionar videos al alumnado para que los visualice y, a través de ellos, estudie los contenidos de forma autónoma en casa. Así, el tiempo de clase se puede destinar a profundizar en los conocimientos adquiridos, las clases son mucho más prácticas, hay una mayor interacción profesor-alumno y una mejora contrastada en el rendimiento académico. En la actualidad, el proyecto Docencia Inversa cuenta con más de 400 docentes y más de 300 asignaturas.

Prestigio reconocido

La UPV, aparte de aparecer en el ranking de Shanghái, también se encuentra entre las 150 primeras universidades con menos de 50 años de vida, según la publicación americana *Times Higher Education (THE 150 Under 50)*.

Intercambio de estudiantes

La UPV tiene firmados convenios con más de 1.000 universidades diferentes y, así, los alumnos pueden pasar uno o dos semestres en uno de los 84 países de todo el mundo que se ofertan: no sólo en Europa (becas Erasmus), sino también en Estados Unidos, Japón, China, Australia, Canadá y Latinoamérica.



Grados y dobles grados de la Universitat Politècnica de València

Profesiones reguladas

Programas académicos

Universitat Politècnica de València

Campus de Vera (Valencia)

Rama: Artes y Humanidades

- FACULTAD DE BELLAS ARTES
- Grado en Bellas Artes
 - Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
 - Grado en Diseño y Tecnologías Creativas

Rama: Ciencias

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL
- Grado en Biotecnología
 - Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Rama: Ciencias Sociales y Jurídicas

- FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
- Doble grado en ADE + Ingeniería Informática
 - Doble grado en ADE + Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Grado en Administración y Dirección de Empresas
 - Grado en Gestión y Administración Pública

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Agroalimentaria y Forestal

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL
- Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
 - Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Ciencia y Tecnología para la Salud

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
- Grado en Ingeniería Biomédica

Rama de Ingeniería y Arquitectura. Arquitectura, Ingeniería Civil y Edificación

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA
- Grado en Fundamentos de la Arquitectura

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN
- Grado en Arquitectura Técnica

Rama: Artes y Humanidades

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
- Grado en Ingeniería Civil
 - Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Industrial y Aeronáutica

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DEL DISEÑO
- Grado en Ingeniería Aeroespacial
 - Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
 - Grado en Ingeniería Eléctrica
 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
 - Grado en Ingeniería Mecánica

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
- Grado en Ingeniería de la Energía
 - Grado en Ingeniería de Organización Industrial
 - Grado en Ingeniería Química
 - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GEODÉSICA, CARTOGRÁFICA Y TOPOGRÁFICA
- Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
- Doble grado en ADE + Ingeniería Informática
 - Grado en Ciencia de Datos
 - Grado en Ingeniería Informática

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN
- Doble grado en ADE + Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
 - Grado en Tecnología Digital y Multimedia*

* Pendiente de verificación

Campus de Alcoy / ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY

Rama: Ciencias Sociales y Jurídicas

- Doble grado en ADE + Ingeniería Informática
- Doble grado en ADE + Turismo
- Grado en Administración y Dirección de Empresas

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Industrial y Aeronáutica

- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Química

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

- Doble grado en ADE + Ingeniería Informática
- Grado en Ingeniería Informática

Campus de Gandia / ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDIA

Rama: Ciencias

- Grado en Ciencias Ambientales

Rama: Ciencias Sociales y Jurídicas

- Doble grado en ADE + Turismo
- Doble grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen + Comunicación Audiovisual
- Grado en Comunicación Audiovisual
- Grado en Turismo

Rama: Ingeniería y Arquitectura. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

- Doble grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen + Comunicación Audiovisual
- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen
- Grado en Tecnologías Interactivas

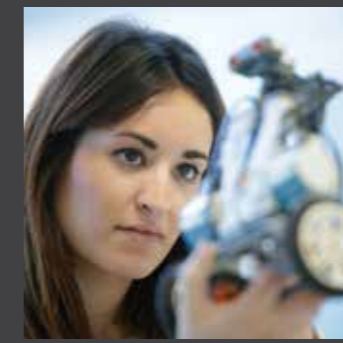


Las profesiones reguladas son oficios para cuyo ejercicio se requiere cumplir una condición especial, generalmente, estar en posesión de un determinado título académico. Cuando un alumno obtiene un título de este tipo, obtiene además las atribuciones profesionales que le permiten trabajar en un ámbito determinado, desarrollando una serie de actividades exclusivas.

En la actualidad, los estudios universitarios otorgan atribuciones en dos niveles: con el grado o con el máster. A continuación, se incluye una lista de los grados de la Universitat Politècnica de València que otorgan atribuciones profesionales, es decir, que habilitan para el ejercicio de las **profesiones reguladas de ingeniería técnica o arquitectura técnica**:

Profesiones reguladas	Grados habilitantes
Arquitecto/a técnico/a	Grado en Arquitectura Técnica
Ingeniero/a técnico/a aeronáutico/a	Grado en Ingeniería Aeroespacial
Ingeniero/a técnico/a agrícola	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Ingeniero/a técnico/a en obras públicas	Grado en Ingeniería Civil Grado en Ingeniería de Obras Públicas
Ingeniero/a técnico/a forestal	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Ingeniero/a técnico/a en topografía	Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía
Ingeniero/a técnico/a industrial	Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Química
Ingeniero/a técnico/a informático/a (1)	Grado en Ingeniería Informática
Ingeniero/a técnico/a de telecomunicación	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

(1) La ingeniería técnica informática no es una profesión regulada; aunque, a estos efectos, es asimilable. Es decir, se requiere haber completado el Grado en Ingeniería Informática para poder ejercer como tal.



Las **profesiones reguladas de ingeniería y arquitectura** necesitan un nivel de estudios mayor, es decir, para poder ejercerlas, se requiere haber cursado un máster universitario habilitante. Los másteres habilitantes se han diseñado a partir de un determinado grado de referencia, y juntos (grado + máster) configuran un programa académico.

En la **preinscripción**, el alumno puede elegir el **programa académico** que más le interese. De este modo, el alumno realiza un grado y después un máster, de forma consecutiva, y la UPV le garantiza la reserva automática de plaza en el máster. El objetivo de esta propuesta, además de fidelizar al alumnado, es hacer visible la oferta curricular de los másteres asociados a profesiones reguladas, al tiempo que clarifica qué grados son los considerados de referencia para el acceso prioritario a estos estudios de máster.

Por contra, el alumno que siga estos programas no adquiere la obligación de realizar el máster, y puede abandonar el programa de grado y máster en el momento en que lo desee.

Los 10 programas académicos ofrecidos por la UPV son:

Profesión regulada

Profesión regulada	Programas académicos (Grado de referencia + Máster universitario)	
Arquitecto/a	Grado en Fundamentos de la Arquitectura	+ MU en Arquitectura
Ingeniero/a aeronáutico/a	Grado en Ingeniería Aeroespacial	+ MU en Ingeniería Aeronáutica
Ingeniero/a agrónomo/a	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	+ MU en Ingeniería Agronómica
Ingeniero/a de caminos, canales y puertos	Grado en Ingeniería Civil	+ MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Ingeniero/a industrial	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	+ MU en Ingeniería Industrial
Ingeniero/a informático/a (1)	Grado en Ingeniería Informática	+ MU en Ingeniería Informática
Ingeniero/a de montes	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	+ MU en Ingeniería de Montes
Ingeniero/a químico/a (1)	Grado en Ingeniería Química	+ MU en Ingeniería Química
Ingeniero/a de telecomunicación	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	+ MU en Ingeniería de Telecomunicación
Ingeniero/a geomático/a y topógrafo/a (1)	Grado en Ingeniería Geomática y Topografía	+ MU en Geomática y Geoinformación

(1) La ingeniería informática, la ingeniería química y la ingeniería geomática y topografía no son profesiones reguladas; aunque, a estos efectos, son asimilables. Es decir, se requiere haber completado un programa académico (de grado + máster) para poder ejercer como tal.