

Conecta con la UPV

 [twitter.com/UPV](https://twitter.com/UPV)

 [instagram.com/instaUPV](https://www.instagram.com/instaUPV)

 [linkedin.com/school/upv](https://www.linkedin.com/school/upv)

 [facebook.com/UPV](https://www.facebook.com/UPV)

 +34 620 040 050

Consultas

[www.upv.es/policonsultageneral](http://www.upv.es/policonsultageneral)

[www.upv.es/master](http://www.upv.es/master)

[www.upv.es/doctorado](http://www.upv.es/doctorado)

UPV



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

**Másteres universitarios  
y programas de doctorado**

Universitat Politècnica de València  
**Tu mejor decisión**

UPV

# La primera tecnológica española en el ranking de Shanghái

La Universitat Politècnica de València (UPV) 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. Con la última edición, la UPV se sitúa entre las principales universidades del mundo durante 16 años consecutivos. Otras clasificaciones (QS, THE...) señalan a la institución como líder en empleabilidad y en acuerdos con empresas, además de en innovación y en impacto social y económico.



## Reconocimiento y excelencia.

La UPV es una institución pública y de prestigio, reconocida internacionalmente. Ofrece 28 títulos con el sello de excelencia EUR-ACE y 3 más, con el sello EURO-INF. Por otra parte, ha obtenido dos veces el sello de Campus de Excelencia Internacional. Solamente cinco universidades en España han conseguido en dos ocasiones el máximo reconocimiento otorgado por el Ministerio de Educación.

## Una oferta variada

La propuesta académica de la UPV es amplia: pueden cursarse cerca de 100 másteres y dobles másteres universitarios de los ámbitos del conocimiento Artes y Humanidades, Ciencias, Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ingeniería y Arquitectura. La duración de los másteres está entre 60 y 120 créditos (uno o dos años), mientras que los dobles pueden alcanzar los 160. El coste por crédito matriculado oscila entre los 17 y los 36 euros; unos precios que están subvencionados y regulados por las autoridades estatales y autonómicas. Para acceder a los másteres universitarios es necesario haber obtenido previamente un título de grado (o equivalente). Las personas interesadas deben realizar por internet la preinscripción, que será evaluada por la Comisión Académica correspondiente.



## Internacionalización y movilidad

El alumnado de la Universitat Politècnica de València puede pasar entre 3 y 12 meses en algún país europeo (becas Erasmus) o del resto del mundo (becas Promoe). En la actualidad, la UPV cuenta con más de 1.100 acuerdos con otras universidades. Por su parte, el programa propio Promoe permite el intercambio con instituciones de Estados Unidos, China, Canadá, América Latina, Corea, Australia y Japón. Además, la UPV imparte dobles titulaciones internacionales: gracias al acuerdo entre dos universidades, se obtienen dos títulos diferentes al acabar los estudios, válidos en ambos países.



## Empleo de calidad

Los másteres universitarios son el segundo escalón de la formación superior y abren las puertas a la investigación o al mercado laboral. Cuando el nivel de estudios es alto, el empleo suele ser de más calidad y estar mejor remunerado. Cada vez más, se valora no solo el currículum de la persona candidata a un empleo, sino también competencias como resolver problemas en entornos nuevos, ser originales en el desarrollo de sus ideas, formular juicios complejos... es decir, habilidades que otorgan los másteres.

## Investigación e innovación

La UPV es una de las mejores universidades donde iniciar una carrera investigadora, tanto dirigida a centros públicos como a departamentos de innovación de empresas. La UPV es la primera universidad española en ingresos por patentes y de las cinco primeras en contratación de I+D+i con empresas. De ahí que la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) sea el corazón de la I+D+i de la institución. 140.000 m<sup>2</sup> donde ocurre prácticamente todo. Allí trabajan más de 3.000 personas dedicadas a la investigación, el emprendimiento y la gestión en los institutos y centros tecnológicos más avanzados, como las instalaciones de la Agencia Espacial Europea o el laboratorio de neurotecnologías inmersivas, entre otros.

## Apoyo al emprendimiento

La universidad ofrece servicio gratuito de asesoramiento a todos aquellos proyectos emprendedores y empresas surgidos en la comunidad UPV. Además, en cada escuela y facultad el alumnado tiene a su disposición aulas dedicadas a desarrollar sus planes de negocio. Las iniciativas más avanzadas y startups se alojan en StartUPV, el ecosistema emprendedor de la UPV con instalaciones propias.

## Deportes y cultura

La UPV es un referente en el campo del deporte universitario. Cuenta con unas extraordinarias instalaciones donde poder practicar gratis más de 60 disciplinas deportivas diferentes: esgrima, escalada, aikido, capoeira, ciclismo, yoga, rugby, natación, voleibol playa, atletismo, pádel, pelota valenciana, etc. Además, dispone de una amplia oferta de actividades culturales como, por ejemplo, festivales de jazz y arte urbano, conciertos, exposiciones, recitales, su campus escultórico al aire libre o el Fondo de Patrimonio Artístico.



# Másteres y dobles másteres universitarios

## Rama: Artes y Humanidades

- MU en Artes Visuales y Multimedia
- MU en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
- MU en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación
- MU en Gestión Cultural
- MU en Humanidades Digitales
- MU en Lenguas y Tecnología
- MU en Producción Artística

## Rama: Ciencias

- MU en Acuicultura
- MU en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas
- MU en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos
- MU en Enología
- MU en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros
- MU en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria
- MU en Investigación Matemática
- MU en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción
- MU en Mejora Genética Vegetal
- MU en Química Sostenible
- MU en Sanidad y Producción Vegetal
- MU Erasmus Mundus en Mejora Genética Vegetal
- MU Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible

## Rama: Ciencias de la Salud

- MU en Biotecnología Biomédica
- MU en Prevención de Riesgos Laborales

## Rama: Ciencias Sociales y Jurídicas

- MU en Comunicación Transmedia
- MU en Cooperación al Desarrollo
- MU en Dirección de Empresas (MBA)
- MU en Dirección Financiera y Fiscal

- MU en Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente
- MU en Gestión Administrativa
- MU en Gestión de Empresas, Productos y Servicios
- MU en Inteligencia Turística
- MU en Postproducción Digital
- MU en Social Media y Comunicación Corporativa

## Rama: Ingeniería y Arquitectura. Agroalimentaria y Forestal

- MU en Ganadería de Precisión
- MU en Incendios Forestales, Ciencia y Gestión Integral
- MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup>
- MU en Ingeniería Bioambiental y del Paisaje
- MU en Ingeniería de Montes<sup>1</sup>
- Doble MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup> + Biotecnología Molecular y Celular de Plantas
- Doble MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup> + Ciencia e Ingeniería de los Alimentos
- Doble MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup> + Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente
- Doble MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup> + Enología
- Doble MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup> + Ganadería de Precisión
- Doble MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup> + Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria
- Doble MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup> + Ingeniería Bioambiental y del Paisaje
- Doble MU en Ingeniería Agronómica<sup>12</sup> + Sanidad y Producción Vegetal
- Doble MU en Ingeniería de Montes<sup>1</sup> + Ingeniería Bioambiental y del Paisaje

## Rama: Ingeniería y Arquitectura. Arquitectura, Ingeniería Civil y Edificación

- MU en Arquitectura<sup>1</sup>
- MU en Arquitectura del Paisaje
- MU en Conservación del Patrimonio Arquitectónico
- MU en Construcciones e Instalaciones Industriales<sup>2</sup>

- MU en Edificación
- MU en Ingeniería Ambiental
- MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos<sup>12</sup>
- MU en Ingeniería del Hormigón<sup>2</sup>
- MU en Ingeniería Estructural y Geotécnica
- MU en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente<sup>2</sup>
- MU en Planificación y Gestión en Ingeniería Civil
- MU en Transporte, Territorio y Urbanismo

- Doble MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos<sup>12</sup> + Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente
- Doble MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos<sup>12</sup> + Ingeniería del Hormigón
- Doble MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos<sup>12</sup> + Planificación y Gestión en Ingeniería Civil
- Doble MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos<sup>12</sup> + Transporte, Territorio y Urbanismo

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

- MU en Ingeniería Biomédica

## Rama: Ingeniería y Arquitectura. Gestión

- MU en Dirección y Gestión de Proyectos
- MU en Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro
- MU en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones
- MU en Ingeniería de Organización y Logística

## Rama: Ingeniería y Arquitectura. Industrial y Aeronáutica

- MU en Automática e Informática Industrial
- MU en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador
- MU en Ingeniería Acústica
- MU en Ingeniería Aeronáutica<sup>12</sup>
- MU en Ingeniería del Diseño
- MU en Ingeniería del Mantenimiento<sup>2</sup>
- MU en Ingeniería en Movilidad Eléctrica
- MU en Ingeniería Industrial<sup>12</sup>

- MU en Ingeniería Mecánica
- MU en Ingeniería Mecatrónica
- MU en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales
- MU en Ingeniería Química<sup>12</sup>
- MU en Ingeniería Textil
- MU en Mecánica de Fluidos Computacional
- MU en Seguridad Industrial
- MU en Seguridad Nuclear y Protección Radiológica
- MU en Sistemas Propulsivos para una Movilidad Sostenible<sup>2</sup>
- MU en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible
- MU Erasmus Mundus en Ciencia en Ingeniería Textil
- MU Erasmus Mundus en Ondas, Acústica, Vibraciones, Ingeniería y Sonido
- Doble MU en Ingeniería Industrial + Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

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

- MU en Ciberseguridad y Ciberinteligencia
- MU en Computación en la Nube y de Altas Prestaciones
- MU en Ingeniería de Computadores y Redes
- MU en Ingeniería de Sistemas Electrónicos
- MU en Ingeniería de Telecomunicación<sup>12</sup>
- MU en Ingeniería Geomática y Geoinformación
- MU en Ingeniería Informática<sup>12</sup>
- MU en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software<sup>2</sup>
- MU en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital
- MU en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones
- Doble MU en Ingeniería de Telecomunicación<sup>12</sup> + Ingeniería de Sistemas Electrónicos
- Doble MU en Ingeniería de Telecomunicación<sup>12</sup> + Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones

---

1. Máster universitario habilitante. Son títulos de posgrado que habilitan para el ejercicio de profesiones reguladas en España. Requieren un determinado grado universitario.

2. Máster acreditado internacionalmente.

# Programas de doctorado

## Agroalimentación y Biotecnología

Doctorado en Biotecnología  
Doctorado en Ciencia, Tecnología y Gestión Alimentaria  
Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal  
Doctorado en Recursos y Tecnologías Agrícolas

## Arquitectura

Doctorado en Arquitectura, Patrimonio y Ciudad<sup>1</sup>

## Arte

Doctorado en Arte: Producción e Investigación  
Doctorado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales  
Doctorado en Industrias de la Comunicación y Culturales

## Ciencias

Doctorado en Estadística y Optimización<sup>1</sup>  
Doctorado en Ciencia y Tecnología Marina y Costera  
Doctorado en Matemáticas<sup>1</sup>  
Doctorado en Química<sup>1</sup>  
Doctorado en Química Sostenible<sup>1</sup>  
Doctorado en Técnicas Experimentales en Química<sup>1</sup>

## Economía y Ciencias Sociales

Doctorado en Administración y Dirección de Empresas  
Doctorado en Desarrollo Local y Cooperación Internacional<sup>1</sup>  
Doctorado en Economía Agroalimentaria  
Doctorado en Lenguas, Literaturas y Culturas, y sus Aplicaciones<sup>1</sup>

## Ingeniería Civil

Doctorado en Infraestructuras de Transporte y Territorio  
Doctorado en Ingeniería de la Construcción  
Doctorado en Ingeniería del Agua y Medioambiental

## Ingeniería Industrial

Doctorado en Automática, Robótica e Informática Industrial  
Doctorado en Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales  
Doctorado en Ingeniería Electrónica  
Doctorado en Ingeniería Textil  
Doctorado en Ingeniería y Producción Industrial  
Doctorado en Sistemas Propulsivos en Medios de Transporte  
Doctorado en Tecnologías para la Salud y el Bienestar

## TIC

Doctorado en Informática  
Doctorado en Ingeniería Geomática<sup>1</sup>  
Doctorado en Telecomunicación

1. Programas de doctorado interuniversitarios.



# Estudiar en la UPV

## Espacios envidiables...

La UPV tiene tres campus sostenibles y totalmente equipados: Vera, Alcoy y Gandía. El campus de Vera, al noreste de la ciudad de València, mide casi 2 km de una punta a otra. Es peatonal, tiene más 125.000 m<sup>2</sup> de zonas verdes y una oferta en servicios y restauración que lo convierten en una pequeña ciudad.

El campus de Alcoy está en el corazón de la ciudad y está compuesto de edificios emblemáticos históricos. Cuenta con un pabellón deportivo, pistas al aire libre, laboratorios docentes y zonas verdes. El campus de Gandía se encuentra en un entorno privilegiado, a pie de playa, y cuenta con edificios premiados por su diseño y espacios que facilitan la convivencia y la actividad académica, cultural y deportiva.

En todos ellos se pone a disposición del alumnado diversos recursos y servicios: bibliotecas, laboratorios, la Casa del Alumno, red inalámbrica propia y eduroam, repositorios de software licenciado, aulas informáticas de acceso libre, grabación de clases, almacenamiento en la nube, becas y ayudas propias y mucho más.

## ...en ciudades fantásticas

València es una de las mejores ciudades del mundo para estudiar un posgrado universitario, según el QS Best Student Cities Ranking. La capital valenciana destaca como ciudad asequible y deseada por el alumnado universitario. Sobresale por sus edificios históricos, monumentos, restaurantes y playas, así como por su clima, orografía plana y transporte público.

Alcoy combina parques naturales de gran valor, tradición y fiesta en una ciudad histórica por su relevancia en la industrialización de la región. Gandía, ciudad turística por excelencia, tiene 300 días de sol al año y una oferta cultural y gastronómica amplia. Ambas ciudades ofrecen un entorno amable y cómodo al alumnado.



CAMPUS UPV: campus de Vera (València), campus de Alcoy y campus de Gandía

