

## 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 UPV. Se trata de 140.000 m<sup>2</sup> que acogen a 1.600 científicos y 400 personas de apoyo. Allí se ubican los institutos y centros tecnológicos más avanzados como las instalaciones de la Agencia Espacial Europea y el laboratorio de neurotecnologías inmersivas, entre otros.

## Crear una empresa emergente

La Universitat Politècnica de València pone a disposición de todos sus alumnos aulas dedicadas a crear empresas emergentes (*start up*), situadas en cada una de las escuelas y facultades. Los proyectos más avanzados siguen su recorrido en el Espacio Emprendedor Start UPV de la Casa del Alumno, donde reciben apoyo profesional. Y, finalmente, las empresas que tienen éxito y están vinculadas a la UPV se alojan en la CPI.

## Deportes y cultura

La UPV es un referente en el campo del deporte universitario. Cuenta con unas extraordinarias instalaciones deportivas donde los alumnos pueden practicar hasta 70 especialidades diferentes: pesca deportiva, 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.

## Vida universitaria

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



# Formamos personas, formamos profesionales. Formando para el empleo

## Universitat Politècnica de València

Nos encontrarás en:

**facebook** [www.facebook.com/UPV](http://www.facebook.com/UPV)

**twitter** [twitter.com/UPV](http://twitter.com/UPV)

**LinkedIn** [www.linkedin.com/company/UPV](http://www.linkedin.com/company/UPV)

**instagram** [www.instagram.com/instaUPV](http://www.instagram.com/instaUPV)

CAMPUS DE VERA (VALENCIA)  
Tel. +34 96 387 70 00  
Camino de Vera, s/n  
46022 Valencia  
[informacion@upv.es](mailto:informacion@upv.es)  
[www.upv.es](http://www.upv.es)

CAMPUS DE ALCOY  
Tel. +34 96 652 84 00  
Pl. Ferrándiz y Carbonell, s/n  
03801 Alcoy (Alicante)  
[info@epsa.upv.es](mailto:info@epsa.upv.es)  
[www.epsa.upv.es](http://www.epsa.upv.es)

CAMPUS DE GANDIA  
Tel. +34 96 284 93 33  
C/ Paranimf, 1  
46730 Grao de Gandia, Gandia (Valencia)  
[epsa@upvnet.upv.es](mailto:epsa@upvnet.upv.es)  
[www.gandia.upv.es](http://www.gandia.upv.es)



**VLC/  
CAMPUS**  
VALENCIA, INTERNATIONAL  
CAMPUS OF EXCELLENCE

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

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

## Universitat Politècnica de València

# Tu mejor decisión

Másteres universitarios y  
programas de doctorado



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

## La primera tecnológica 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 13 años consecutivos. 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).

## Reconocimiento y excelencia

La UPV es una institución pública y de prestigio, reconocida internacionalmente. Ofrece 19 títulos con el sello de excelencia EUR-ACE y 4 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

Los estudiantes pueden elegir más de 80 másteres y dobles másteres universitarios de los ámbitos del conocimiento de la UPV: 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). Y el coste por crédito matriculado oscila entre los 23 y los 43 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). Los interesados deben realizar por internet la preinscripción que será evaluada y ordenada por la Comisión Académica del Máster.

## Internacionalización y movilidad

Los alumnos de la UPV pueden pasar entre 3 y 12 meses en algún país europeo (becas Erasmus) o del resto del mundo (programa Promoe). En la actualidad, la UPV cuenta con 600 acuerdos Erasmus. Por su parte, el programa Promoe (propio de la UPV) permite el intercambio de estudiantes con universidades de Estados Unidos, China, Canadá, América Latina, Corea, Australia y Japón. Además, la UPV imparte dobles titulaciones internacionales. Gracias al acuerdo entre dos universidades, el alumno obtiene dos títulos diferentes al acabar sus estudios, válidos en ambos países.

## Encontrar un 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 mejor remunerado. Cada vez más, los empleadores valoran no solo el currículum del candidato, sino también sus 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 universitarios.



# Másteres y dobles másteres universitarios de la UPV

## Rama: Artes y Humanidades

MU en Artes Visuales y Multimedia (120 créditos)  
MU en Conservación y Restauración de Bienes Culturales (120 créditos)  
MU en Cultura Científica y de la Innovación (60 créditos)<sup>1</sup>  
MU en Gestión Cultural (75 créditos)<sup>1</sup>  
MU en Lenguas y Tecnología (60 créditos)  
MU en Música (60 créditos)  
MU en Producción Artística (60 créditos)

## Rama: Ciencias

MU en Acuicultura (60 créditos)<sup>1</sup>  
MU en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas (90 créditos)  
MU en Ciencia e Ingeniería de los Alimentos (60 créditos)  
MU en Enología (90 créditos)  
MU Erasmus Mundus en Mejora Genética Vegetal (120 créditos)  
MU Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible (120 créditos)  
MU en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros (60 créditos)  
MU en Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria (60 créditos)  
MU en Investigación Matemática (60 créditos)<sup>1</sup>  
MU en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción (120 créditos)<sup>1</sup>  
MU en Mejora Genética Vegetal (120 créditos)<sup>1</sup>  
MU en Química Sostenible (60 créditos)<sup>1</sup>  
MU en Sanidad y Producción Vegetal (60 créditos)

## Rama: Ciencias de la Salud

MU en Biotecnología Biomédica (90 créditos)  
MU en Prevención de Riesgos Laborales (90 créditos)

## Rama: Ciencias Sociales y Jurídicas

MU en Contenidos y Aspectos Legales en la Sociedad de la Información (75 créditos)  
MU en Cooperación al Desarrollo (90 créditos)<sup>1</sup>  
MU en Dirección de Empresas (MBA) (90 créditos)  
MU en Dirección Financiera y Fiscal (60 créditos)  
MU en Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente (60 créditos)

MU en Gestión Administrativa (60 créditos)  
MU en Gestión de Empresas, Productos y Servicios (90 créditos)  
MU en Postproducción Digital (60 créditos)  
MU en Viticultura, Enología y Gestión de la Empresa Vitivinícola (120 créditos)

## Rama: Ingeniería y Arquitectura. Agroalimentaria y Forestal

Doble MU en Ingeniería Agronómica + Ciencia e Ingeniería de los Alimentos (134 créditos)  
Doble MU en Ingeniería Agronómica + Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente (134 créditos)  
Doble MU en Ingeniería Agronómica + Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria (143,5 créditos)  
Doble MU en Ingeniería Agronómica + Producción Animal (137 créditos)  
Doble MU en Ingeniería Agronómica + Sanidad y Producción Vegetal (133 créditos)  
MU en Ingeniería Agronómica (102 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Ingeniería de Montes (90 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Producción Animal (60 créditos)

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

MU en Ingeniería Biomédica (60 créditos)<sup>1</sup>

## Rama: Ingeniería y Arquitectura. Construcción

Doble MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Ingeniería del Hormigón (165 créditos)  
Doble MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos + Planificación y Gestión en Ingeniería Civil (165 créditos)  
MU en Arquitectura (60 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño (72 créditos)  
MU en Arquitectura del Paisaje (120 créditos)  
MU en Conservación del Patrimonio Arquitectónico (72 créditos)  
MU en Construcciones e Instalaciones Industriales (90 créditos)<sup>3</sup>  
MU en Edificación (72 créditos)  
MU en Ingeniería Ambiental (90 créditos)<sup>1</sup>

MU en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (120 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente (75 créditos)<sup>3</sup>  
MU en Ingeniería del Hormigón (90 créditos)<sup>3</sup>  
MU en Paisaje e Ingeniería Bioambiental (120 créditos)  
MU en Planificación y Gestión en Ingeniería Civil (75 créditos)  
MU en Transporte, Territorio y Urbanismo (90 créditos)

## Rama: Ingeniería y Arquitectura. Gestión

MU en Dirección y Gestión de Proyectos (72 créditos)  
MU en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones (60 créditos)  
MU en Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro (60 créditos)  
MU en Ingeniería de Organización y Logística (90 créditos)  
MU en Seguridad Industrial y Medio Ambiente (60 créditos)

## Rama: Ingeniería y Arquitectura. Industrial y Aeronáutica

MU en Automática e Informática Industrial (60 créditos)  
MU en Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador (60 créditos)  
MU en Ingeniería Acústica (60 créditos)  
MU en Ingeniería Aeronáutica (120 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Ingeniería del Diseño (75 créditos)  
MU en Ingeniería Industrial (120 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Ingeniería del Mantenimiento (72 créditos)  
MU en Ingeniería Mecánica (75 créditos)  
MU en Ingeniería Mecatrónica (90 créditos)  
MU en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales (90 créditos)  
MU en Ingeniería Química (120 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Ingeniería Textil (60 créditos)  
MU en Motores de Combustión Interna Alternativos (72 créditos)<sup>3</sup>  
MU en Sensores para Aplicaciones Industriales (75 créditos)  
MU en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible (90 créditos)

(1) Másteres interuniversitarios  
(2) Másteres universitarios habilitantes  
(3) Másteres universitarios acreditados internacionalmente



Universitat Politècnica de València

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

Doble MU en Ingeniería de Telecomunicación + Ingeniería de Sistemas Electrónicos (150 créditos)  
Doble MU en Ingeniería de Telecomunicación + Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones (150 créditos)  
MU en Computación Paralela y Distribuida (60 créditos)<sup>3</sup>  
MU en Gestión de la Información (90 créditos)  
MU en Ingeniería de Computadores y Redes (60 créditos)  
MU en Ingeniería Geomática y Geoinformación (90 créditos)  
MU en Ingeniería Informática (120 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Ingeniería de Sistemas Electrónicos (72 créditos)  
MU en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software (60 créditos)<sup>3</sup>  
MU en Ingeniería de Telecomunicación (120 créditos)<sup>2</sup>  
MU en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital (60 créditos)<sup>3</sup>  
MU en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones (60 créditos)

# Másteres universitarios habilitantes

Los másteres universitarios habilitantes son títulos de posgrado que habilitan para el ejercicio de las profesiones reguladas de ingeniería y arquitectura. Estos másteres se han diseñado a partir de un determinado grado de referencia y juntos (grado + máster) configuran un programa integrado de estudios.

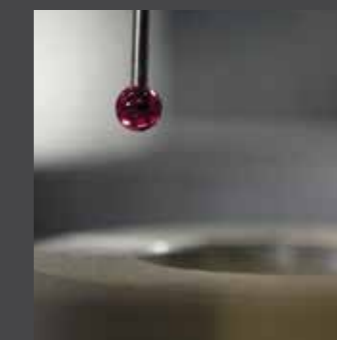
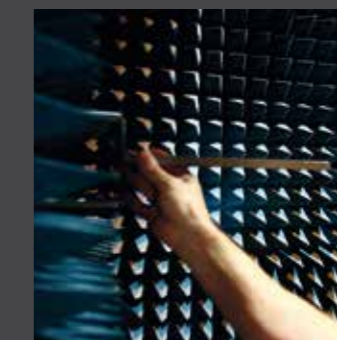
Profesión regulada	Programas integrados
Arquitecto/a	Grado de referencia: Grado en Fundamentos de la Arquitectura + Máster universitario: Máster Universitario en Arquitectura
Ingeniero/a aeronáutico/a	Grado de referencia: Grado en Ingeniería Aeroespacial + Máster universitario: Máster Universitario en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

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

## Acceso a los másteres universitarios habilitantes

En estos casos, la Comisión Académica del Máster considera:

- La calificación media del expediente académico en escala 0 a 10, normalizada, ponderada entre el 40 y el 60%.
- La adecuación del grado de acceso al grado de referencia, definida dicha adecuación en escala 0 a 10, ponderada entre el 40 y el 60%.
- El currículum vitae, valorado en escala 0 a 10, ponderado entre el 0 y el 10%.



# Programas de doctorado

PD en Administración y Dirección de Empresas  
PD en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje  
PD en Arte: Producción e Investigación  
PD en Automática, Robótica e Informática Industrial  
PD en Biotecnología  
PD en Ciencia, Tecnología y Gestión Alimentaria  
PD en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal  
PD en Conservación y Restauración de Bienes Culturales  
PD en Desarrollo Local y Cooperación Internacional  
PD en Diseño, Fabricación y Gestión de Proyectos Industriales  
PD en Economía Agroalimentaria  
PD en Estadística y Optimización  
PD en Industrias de la Comunicación y Culturales  
PD en Informática  
PD en Infraestructuras de Transporte y Territorio  
PD en Ingeniería de la Construcción  
PD en Ingeniería del Agua y Medioambiental  
PD en Ingeniería Electrónica  
PD en Ingeniería Geomática  
PD en Ingeniería Textil  
PD en Ingeniería y Producción Industrial  
PD en Lenguas, Literaturas y Culturas, y sus Aplicaciones  
PD en Matemáticas  
PD en Química  
PD en Química Sostenible  
PD en Recursos y Tecnologías Agrícolas  
PD en Sistemas Propulsivos en Medios de Transporte  
PD en Técnicas Experimentales en Química  
PD en Tecnologías para la Salud y el Bienestar  
PD en Telecomunicación