



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



# GRADOS UPA



Ciencias

La información de este  
cuadernillo puede modificarse  
a lo largo del curso. Consulta  
la información actualizada en:  
[www.upv.es](http://www.upv.es)



Por nuestro compromiso medioambiental, este material ha sido elaborado con papel fabricado con Proceso Libre de Cloro a partir de fibras 100% recicladas que requiere menos agua y permite realizar una reducción considerable en cuanto a consumo de energía.



## ÍNDICE

· Grado universitario en Biotecnología .....	4
· Grado universitario en Ciencia y Tecnología de los Alimentos .....	6
· Grado universitario en Ciencias Ambientales (Campus de Gandia) .....	8
· Centros donde se imparten .....	10
· Estudiar en la Universitat Politècnica de València .....	12
· Ponderaciones para el acceso a la UPV .....	14

**biotecnología** entorno **alimentos**  
nutrición **bioquímica** dietética  
energías renovables **acuicultura**  
**agricultura** conservación **sanidad**  
**microbiología** medio ambiente  
ganadería **industria**

# Grado universitario en Biotecnología



4 cursos  
240 créditos



Crédito 20,27 €  
(2018/2019)  
Permite acceder a becas



115 plazas



**ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natura**  
etsiamn@upvnet.upv.es  
+34 963 877 130  
[www.upv.es/titulaciones/GB/](http://www.upv.es/titulaciones/GB/)

## Presentación del grado

El Grado en Biotecnología pretende formar a profesionales que sean capaces de investigar, innovar, desarrollar y mejorar procesos, herramientas y materiales biotecnológicos en las áreas de sanidad, alimentación, agricultura, ganadería y acuicultura, producción forestal, energía, medio ambiente e industria.

## Salidas profesionales

La biotecnología muestra un alto grado de internacionalización y es frecuente la movilidad de profesionales y estudiantes. Muchas universidades de prestigio internacional, imparten estudios de biotecnología. Los programas de intercambio (Erasmus y otros similares) permiten la realización de estancias en otras universidades. La ETSIAMN tiene convenios con un gran número de instituciones para que el alumnado de biotecnología pueda cursar allí parte de sus estudios.

## Movilidad internacional y prácticas

Existen más de 700 empresas biotecnológicas en España, y más de 50 están ubicadas en la Comunitat Valenciana. Además, otras muchas empresas de los sectores sanitario, agroalimentario, ambiental y químico realizan actividades biotecnológicas. El alumnado podrá realizar prácticas en

esas empresas, así como en hospitales y centros de investigación.

## Continuación de estudios

El Grado en Biotecnología permite el acceso a los siguientes másteres universitarios impartidos por la UPV: Biotecnología Biomédica; Biología Molecular y Celular de Plantas, y Mejora Genética Vegetal. Además, se puede acceder a cualquier máster universitario de la UPV realizando las asignaturas de nivelación oportunas..

# Plan de estudios

## Créditos establecidos para obtener la titulación

Formación básica	Obligatorios	Optativos	Práctica externa	T.F.G.	Total
61.5	132	34.5	0	12	240

### Asignaturas

#### Formación Básica

Biología Celular  
Estadística  
Fisiología Animal y Humana  
Fundamentos de Química  
Fundamentos Físicos de la Biotecnología  
Genética General  
Matemáticas  
Microbiología General  
Termodinámica y Cinética Química

Biotecnología de la Reproducción  
Cultivo in Vitro y Transformación Genética de Plantas  
Cultivos de Células y Tejidos Animales  
Desarrollo y Acción de Fármacos  
Experimentación en Biotecnología  
Français Scientifique et Technique - B1  
Francés A1 - A2 - B1 - B2  
Ingeniería Metabólica y Biología Sintética  
Ingeniería Tisular  
Inglés B2 para Biotecnología  
Introducción a la Biomedicina  
Italiano - A1  
Mejora Genética Vegetal  
Patología Molecular Humana  
Valencià Tècnic - C1 - C2

#### Formación Obligatoria

Análisis Masivo de Datos Biológicos  
Aspectos Legales y Sociológicos de la Biotecnología  
Bioinformática  
Biología Molecular  
Bioquímica Metabólica  
Biorreactores  
Biotecnología Microbiana y Ambiental  
Economía de la Empresa Biotecnológica  
Enzimología General y Aplicada  
Estructura e Ingeniería de Proteínas  
Fisiología Vegetal  
Genética Molecular  
Genómica  
Ingeniería de Procesos Biotecnológicos I  
Ingeniería de Procesos Biotecnológicos II  
Ingeniería Genética  
Inmunología  
Marcadores Moleculares  
Microbiología Industrial  
Procesos y Productos Biotecnológicos  
Proteómica y Metabolómica  
Química Biomolecular  
Técnicas Instrumentales  
Virología

#### Formación Optativa

Alemán - A1 - A2 - B1 - B2  
Biología del Desarrollo y Control de la Línea Germinal  
Biología Molecular del Cáncer  
Bioquímica y Biología Molecular de Plantas  
Biotecnología Agroalimentaria  
Biotecnología Criminal y Forense

# Grado universitario en Ciencia y Tecnología de los Alimentos



4 cursos  
240 créditos



Crédito 20,27 €  
(2018/2019)  
Permite acceder a becas



80 plazas



ETS de Ingeniería Agronómica y  
del Medio Natural  
etsiamn@upvnet.upv.es  
+34 963 877 130  
[www.upv.es/titulaciones/  
GCTA/](http://www.upv.es/titulaciones/GCTA/)

## Presentación del grado

El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos reúne un extenso número de disciplinas científicas que contribuyen al conocimiento de los tres pilares básicos de la alimentación: la elaboración y conservación de alimentos, la calidad y seguridad alimentaria, y el binomio alimentación-salud. En este sentido se pretende formar profesionales con conocimientos en el desarrollo, conservación, transformación, envasado, distribución y uso de alimentos seguros, nutritivos y saludables.

## Salidas profesionales

La industria alimentaria es el primer sector industrial del país, con el 15% del PIB industrial (FIAB). Asimismo, el número de empleos directos de este sector es de 450.000 personas.

Los ámbitos profesionales en los que ejercer la profesión incluyen: seguridad alimentaria, gestión y control de calidad, desarrollo e innovación, asesoría legal, científica y técnica, comercialización y marketing, procesado de alimentos, restauración colectiva y nutrición comunitaria y salud pública.

La empresa privada, la Administración y los centros de investigación son los organismos que, fundamentalmente, dan cabida al desarrollo de estas profesiones.

## Movilidad internacional y prácticas

La tecnología de los alimentos es una disciplina con un alto grado de internacionalización. A este respecto, existen muchas universidades que imparten estudios relacionados con el Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos a las que puede accederse a través de los programas de intercambio de estudiantes como son Erasmus, Promoe y similares. La realización de prácticas en empresa es un aspecto relevante en la formación de un tecnólogo de alimentos. El alumnado podrá realizar prácticas en más de 200 empresas e instituciones alimentarias ubicadas en la Comunitat Valenciana.

## Continuación de estudios

El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos permite el acceso a los siguientes másteres universitarios de la UPV: Ciencia e Ingeniería de los Alimentos y Gestión y Seguridad Alimentaria (internacional: UPV, INP Lorraine, London SBU). Además, se puede acceder a cualquier máster universitario de la UPV realizando las asignaturas de nivelación oportunas.

# Plan de estudios

## Créditos establecidos para obtener la titulación

Formación básica	Obligatorios	Optativos	Práctica externa	T.F.G.	Total
63	141	24	0	12	240

## Asignaturas

### Formación Básica

Bioestadística  
Biología de los Microorganismos y de las Plantas  
Bioquímica  
Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria  
Fisiología Humana  
Fundamentos de la Ingeniería de Alimentos  
Fundamentos Físicos para la Ciencia y Tecnología de Alimentos  
Fundamentos Matemáticos  
Fundamentos Químicos para la Ciencia y Tecnología de Alimentos

### Formación Obligatoria

Alimentación y Cultura  
Análisis Químico I  
Análisis Químico II  
Análisis y Control de Calidad de Alimentos I  
Análisis y Control de Calidad de Alimentos II  
Biotecnología Alimentaria  
Composición Química de los Alimentos  
Dietética  
Envases y Embalajes  
Gestión de la Calidad en la Industria Alimentaria  
Gestión Medioambiental en la Industria Alimentaria  
Ingeniería de la Calidad en la Industria Alimentaria  
Microbiología e Higiene de Alimentos I  
Microbiología e Higiene de los Alimentos II  
Normalización y Legislación Alimentaria  
Nutrición Humana  
Operaciones Básicas en la Industria Alimentaria I  
Operaciones Básicas en la Industria Alimentaria II  
Procesado de Alimentos I  
Procesado de Alimentos II  
Producción de Materias Primas de Origen Animal  
Producción de Materias Primas de Origen Vegetal  
Propiedades Físicas de los Alimentos I  
Propiedades Físicas de los Alimentos II  
Salud Pública  
Toxicología en Procesos Industriales Alimentarios  
Transformaciones Químicas en el Procesado de Alimentos

### Formación Optativa

Alemán - A1 - A2 - B1 - B2  
Alimentos Procedentes de Organismos Modificados Genéticamente  
Creación de Empresas en el Ámbito Alimentario  
Evaluación de Riesgos Microbiológicos en Alimentos  
Français Scientifique et Technique - B1  
Francés A1 - A2 - B1 - B2  
Industrias de Bebidas  
Inglés B2 para Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Enología  
Laboratorio de Análisis Microbiológico de Alimentos  
Marketing Alimentario  
Sistemas y Modelos de Calidad  
Valencià Tècnic - C1 - C2

# Grado universitario en Ciencias Ambientales (Campus de Gandia)



4 cursos  
240 créditos



Crédito 20,27 €  
(2018/2019)  
Permite acceder a becas



50 plazas



**EPS de Gandia**  
eps@upvnet.upv.es  
+34 962 849 333  
[www.upv.es/titulaciones/GCIA/](http://www.upv.es/titulaciones/GCIA/)

## Presentación del grado

El objetivo fundamental es formar profesionales técnicos y científicos con conocimiento en las áreas científicas, tecnológicas, sociales, económicas, jurídicas y de gestión del medio ambiente que puedan desarrollar su función profesional tanto en empresas privadas y públicas como en Administraciones relacionadas con el medio ambiente.

## Salidas profesionales

El personal graduado en Ciencias Ambientales podrá trabajar en distintos sectores como responsables de las siguientes actividades:

- Tecnologías ambientales.
- Asistencia técnica y asesoramiento ambiental a empresas y administraciones.
- Elaboración, implantación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad ambiental en departamentos de calidad y medio ambiente.
- Auditorías ambientales.
- Planificación y desarrollo sostenible.
- Educación en enseñanza media y universitaria y formador en educación ambiental.
- Investigación, desarrollo e innovación en empresas y administraciones.

## Movilidad internacional y prácticas

Existen multitud de convenios de movilidad con universidades de países europeos (Reino Unido,

Alemania, Austria, Eslovenia, Eslovaquia, Finlandia, Francia, Grecia, Italia, Lituania, Noruega, Países Bajos, Portugal, Polonia, República Checa, Rumanía, Suecia y Turquía). También es posible realizar intercambios Estados Unidos, Brasil, Argentina, Bolivia, Canadá, Japón, Australia, Costa Rica y México.

Las prácticas tienen una duración de 500 horas (18 ECTS) y se realizan durante el segundo semestre del cuarto curso. Los acuerdos internacionales del Campus permiten, además, realizar las prácticas en el extranjero.

## Continuación de estudios

Podrás acceder al Máster Universitario en Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros, que se imparte en Gandia, así como a los siguientes másteres universitarios de la UPV: Ingeniería Ambiental (interuniversitario: UVEG); Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente; Seguridad Industrial y Medio Ambiente; Acuicultura (interuniversitario: UVEG); Prevención de Riesgos Laborales; Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible; y Transporte, Territorio y Urbanismo. Además, se puede acceder a cualquier máster universitario de la UPV realizando las asignaturas de nivelación oportunas.



# Plan de estudios

## Créditos establecidos para obtener la titulación

Formación básica	Obligatorios	Optativos	Práctica externa	T.F.G.	Total
61.5	126	40.5	0	12	240

### Asignaturas

#### Formación Básica

Biodiversidad  
Biología  
Ecología  
Física  
Geología  
Matemáticas  
Medio Abiótico  
Química

Marine Pollution  
Oceanografía y Dinámica y Procesos Litorales  
Planificación y Gestión del Litoral  
River Rehabilitation and Restoration  
Seguridad y Salud  
Sensores para la Medida de Campo  
Técnicas Avanzadas en GIS  
Wetland Management  
Wildlife Management

#### Formación Obligatoria

Análisis Instrumental  
Cartografía, SIG y Teledetección  
Contaminación Atmosférica y su Control  
Contaminación de Suelos y Tratamiento de Residuos  
Contaminación y Tratamiento de Aguas  
Derecho Ambiental y Administración Pública  
Economía y Política Ambiental  
Elaboración y Gestión de Planes y Proyectos  
Evaluación y Gestión Ambiental  
Fundamentos de Ingeniería Ambiental  
Gestión de Espacios Naturales y Desarrollo Rural  
Gestión de Materiales y Energía  
Gestión y Conservación de Recursos Biológicos  
Inglés Científico  
Instrumentos de Estadística y Simulación  
Medio Ambiente y Sociedad  
Modelos de Transporte de Contaminantes  
Ordenación del Territorio  
Ordenación del Territorio, Paisajismo y Riesgos  
Paisajismo y Riesgos  
Recuperación Ambiental  
Toxicología y Salud Pública

#### Formación Optativa

Adaptation to Climate Change in Ecosystems  
Control de Incendios  
Creación de Empresas  
Creación y Gestión de Espacios Verdes  
Educación Ambiental  
Energías Renovables  
Groundwater Management in the Coastal Zone  
Intercultural Communication  
Introduction to Ecological And Environmental Modeling

# Centros donde se imparten:

## **Escuela Politécnica Superior de Gandia**

C/ Paranimf, 1

46730 Grau de Gandia (Valencia)

Tel. 962 849 333

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

[epsq@upvnet.upv.es](mailto:epsq@upvnet.upv.es)

   /UPVCCampusGandia

## **Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural**

Camino de Vera, s/n

46022 València

Tel. 963 877 130

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

[etsiamn@upvnet.upv.es](mailto:etsiamn@upvnet.upv.es)

 /etseamnupv   /eamnupv



# Estudiar en la Universitat Politècnica de València

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/as e investigadores/as y 1.400 profesionales de la administración y los servicios.

Ponemos a disposición de nuestro alumnado 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, el profesorado y el alumnado 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.

## **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 *Timer Higher Education (THE 150 Under 50)*.

## **Intercambio de estudiantes**

La UPV tiene firmados convenios con más de 1.000 universidades diferentes y, así, el alumnado puede 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.

# TU MEJOR DECISIÓN

## Prácticas en empresa

El 53% del alumnado 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. El alumnado puede 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, y así cada estudiante puede configurar el currículum a su manera. Además, imparte cursos de 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 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 punta a punta. Es peatonal y tiene más de 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.

## Ven a la UPV. Tu mejor decisión

Estudiar en la UPV es una meta accesible: el 89% de los alumnos y las alumnas de grado que se presentan a los exámenes aprueba a la primera. La UPV gusta y convence a su alumnado. Tanto es así que el 94% de los titulados/as volvería a cursar estudios en la UPV si tuviera que empezar de nuevo.

# Ponderaciones para el acceso a la UPV

Para la admisión a un doble grado, las asignaturas que ponderan son las que están contempladas de forma individual en cada uno de los dos grados, y se aplica para cada asignatura la ponderación más alta que tengan en uno u otro grado.

## Asignaturas Troncales de 2º de Bachillerato

Grados	Generales				Asignaturas de Opción												
	Mat. Aplic. a C. Sociales II	Fundamentos del Arte II	Latín II	Matemáticas II	Biología	Física	Química	Geología	Dibujo Técnico II	Artes Escénicas	Cultura Audiovisual II	Diseño	Economía de la Empresa	Historia del Arte	Historia de la Filosofía	Griego II	Geografía
<b>Artes y Humanidades</b>																	
Bellas Artes	0,2	0,2	0,2						0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Conservación y Restauración de Bienes Culturales	0,2	0,2	0,2						0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
Diseño y Tecnologías Creativas	0,2	0,2	0,2						0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
<b>Ciencias</b>																	
Biotecnología				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1									
Ciencia y Tecnología de los Alimentos				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1									
Ciencias Ambientales				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2									
<b>Ciencias Sociales y Jurídicas</b>																	
Administración y Dirección de Empresas	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Comunicación Audiovisual	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Gestión y Administración Pública	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Turismo	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Ingeniería y Arquitectura. Agroalimentaria y Forestal</b>																	
Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería Forestal y del Medio Natural				0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1	0,1				
<b>Ingeniería y Arquitectura. Ciencia y Tecnología para la Salud</b>																	
Ingeniería Biomédica				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				

### Asignaturas Troncales de 2º de Bachillerato

Grados	Generales				Asignaturas de Opción												
	Mat. Aplic. a C. Sociales II	Fundamentos del Arte II	Latín II	Matemáticas II	Biología	Física	Química	Geología	Dibujo Técnico II	Artes Escénicas	Cultura Audiovisual II	Diseño	Economía de la Empresa	Historia del Arte	Historia de la Filosofía	Gratigo II	Geografía
<b>Ingeniería y Arquitectura. Arquitectura, Ingeniería Civil y Edificación</b>																	
Arquitectura Técnica				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Fundamentos de la Arquitectura				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería Civil				0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería de Obras Públicas				0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1	0,1				
<b>Ingeniería y Arquitectura. Industrial y Aeronáutica</b>																	
Ingeniería Aeroespacial				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería Eléctrica				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería de la Energía				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería Mecánica				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería de Organización Industrial				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería Química				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería en Tecnologías Industriales				0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,1				
<b>Ingeniería y Arquitectura. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones</b>																	
Ciencia de Datos				0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2			0,1	0,2				
Ingeniería en Geomática y Topografía				0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería Informática				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,1	0,1				
Tecnologías Interactivas				0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2			0,2	0,2				

## Universitat Politècnica de València

Camino de Vera, s/n

46022 València

Tel. 963 879 000

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

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

Síguenos en:



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



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



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

**VLC/CAMPUS**

VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE



CAMPUS**HABITAT**5U

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