



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



GRADOS UPA



Ingeniería y Arquitectura

Agroalimentaria y Forestal

La información de este
cuadernillo puede modificarse
a lo largo del curso. Consulta
la información actualizada en:
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.



Agroalimentaria y Forestal

INDICE

· Grado universitario en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	4
· Grado universitario en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	6
· Centro dónde se imparte	8
· Profesiones reguladas	10
· Estudiar en la Universitat Politècnica de València	12
· Ponderaciones para el acceso a la UPV	14

alimentos acuicultura **ganadería**
ecosistemas **agricultura** desarrollo
montes genética **sostenibilidad**
recursos **enología** economía **forestal**
producción **invernaderos**
replantación parques **territorio**

Grado universitario en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Título acreditado internacionalmente con los sellos EUR-ACE y ABET



4 cursos
240 créditos



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



125 plazas



ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

etsiamn@upvnet.upv.es

+34 963 877 130

www.upv.es/titulaciones/GIAMR/

Presentación del grado

El personal graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural debe gestionar la producción de los alimentos, con la finalidad de obtener artículos de calidad. También debe conocer, desarrollar y aplicar la ciencia y la tecnología para la producción agrícola y ganadera, la organización y la gestión de empresas agrarias, la planificación y el desarrollo rural y la implantación de infraestructuras agrarias. Todo ello de forma respetuosa con el medio ambiente, económicamente rentable y socialmente admisible.

Salidas profesionales

Los ámbitos profesionales en los que puede trabajar el personal graduado en esta Ingeniería son diversos: oficinas técnicas de ingeniería, empresas agrarias, gestión técnica de centrales hortofrutícolas, dirección de explotaciones agrícolas y ganaderas. Asimismo, el personal graduado puede trabajar como profesional libre o en organismos oficiales, en centros de investigación o ejercer la docencia.

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica agrícola.

Movilidad internacional y prácticas

Más de 200 estudiantes pasan un período en el extranjero y alrededor de 300 vienen desde otros

países. La Escuela dispone de convenios con algunas de las mejores universidades europeas y americanas.

La ETSIAMN facilita la realización de prácticas en empresas e instituciones, como prueba el hecho de que cada año envía alrededor de 650 estudiantes a 300 empresas de diferentes sectores afines.

Continuación de estudios

Con este grado, se puede acceder al Máster Universitario en Ingeniería Agronómica, que habilita para la profesión de ingeniería agrónoma.

El título en Ingeniería Agronómica ha sido acreditado por la agencia americana ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology), que le reconoce una equivalencia a los estudios de máster impartidos en Estados Unidos.

Además, se puede acceder a varios másteres universitarios: Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible; Mejora Genética Vegetal; Sanidad y Producción Vegetal y Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente, Producción Animal e Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente.

Y realizando las asignaturas de nivelación oportunas, se puede solicitar el acceso a cualquier máster universitario de la UPV.

Plan de estudios

Créditos establecidos para obtener la titulación

Formación básica	Obligatorios	Optativos	Práctica externa	T.F.G.	Total
60	108	60	0	12	240

Asignaturas

Formación Básica

Biología
 Empresa
 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II
 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I
 Fundamentos Matemáticos I
 Fundamentos Matemáticos II
 Geología, Edafología y Climatología
 Química General
 Representación Gráfica en la Ingeniería

Formación Obligatoria

Ampliación Química
 Bases de la Producción Animal
 Botánica Sistemática
 Cultivos Herbáceos
 Cultivos Leñosos
 Ecología e Impacto Ambiental
 Electrotécnia y Electrificación
 Fitotecnía General
 Fundamentos de Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias
 Fundamentos y Aplicaciones Biotecnológicas
 Hidráulica
 Ingeniería del Riego
 Maquinaria y Mecanización Agraria
 Mecánica Suelos, Cimentaciones y Vías
 Métodos Estadísticos
 Protección de Cultivos
 Resistencia de Materiales y Estructuras Agroindustriales
 Tecnología de la Producción Animal
 Topografía, Cartografía y Sistemas de Información Geográfica
 Valoración y Comercialización

Formación Optativa

Agricultura Sostenible
 Alemán - A1 - A2 - B1 - B2
 Análisis Agrícola
 Análisis de Alimentos
 Bienestar, Higiene y Salud Animal
 Calidad de Productos Animales
 Citricultura
 Complemento del Trabajo Final de Grado

Construcciones Agroindustriales
 Control Biológico de Plagas, Enfermedades y Malas Hierbas
 Economía de los Recursos Naturales y Medio Ambiente
 Energías Renovables
 Estructura y Función Animal
 Fenómenos de Transporte en la Industria Alimentaria I - II
 Français Scientifique Et Technique - B1
 Francés - A1 - A2 - B1 - B2
 Fruticultura
 Geobotánica y Recursos Naturales
 Horticultura
 Ingeniería del Frío en Industrias Agroalimentarias
 Ingeniería y Gestión de Explotaciones Ganaderas
 Inglés B2 para la Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
 Instalaciones Solares Térmicas y Fotovoltáicas
 Jardinería y Paisajismo
 Mejora Genética Animal
 Mejora Genética para la Producción Vegetal
 Modelización y Control de los Procesos
 Necesidades y Programación del Riego y de la Fertilización
 Nutrición Animal
 Nutrición y Dietética Industrial
 Procesos Industriales Agroalimentarios
 Producción de Monogástricos
 Producción de Piensos y Forrajes
 Producciones Acuícolas
 Propagación Vegetal
 Propiedades Físicas de los Alimentos
 Recuperación y Restauración de Suelos Degradados
 Sistemas de Gestión de Calidad en la IA
 Tratamiento, Gestión y Uso Agrícola de Residuos Orgánicos
 Tratamiento y Depuración de Aguas Residuales Agroindustriales
 Valencià Tècnic - C1 - C2
 Verificación de Equipos de Aplicación de Fitosanitarios
 Vinos y Bebidas Alcohólicas
 Viticultura

Grado universitario en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Título acreditado internacionalmente con el sello EUR-ACE



4 cursos
240 créditos



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



75 plazas



ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural
etsiamn@upvnet.upv.es
+34 963 877 130
www.upv.es/titulaciones/GIFOMN/

Presentación del grado

El objetivo de esta carrera es formar a profesionales responsables en la gestión sostenible, preservación, restauración y planificación del medio natural y forestal, ocupándose tanto de los servicios ecosistémicos como del aprovechamiento y la posterior transformación industrial de sus recursos. Todo ello de forma ambientalmente adecuada, económicamente viable y socialmente aceptable. El grado habilita para el desarrollo de la profesión regulada de Ingeniería Técnica Forestal.

Salidas profesionales

Podrás trabajar tanto en empresas del sector o consultoras, empresas públicas, o de la Administración, como autónomo o en la industria de la madera, el corcho o la bioenergía.

En las empresas de consultoría y en las empresas públicas predominan los proyectos y, en algunos casos, la dirección de obras o aprovechamientos. En la Administración Pública destacan las funciones de dirección de proyectos y supervisión y en las industrias, las actividades relacionadas con la compra de madera, la cadena de custodia y la certificación.

En los últimos años, la cooperación internacional está adquiriendo una gran importancia debido a la relevancia de los bosques en la agenda medioambiental de los países.

Movilidad internacional y prácticas

Más de 200 estudiantes de la ETSIAMN viajan al extranjero y alrededor de 300 vienen desde otros países. La Escuela tiene firmados convenios con algunas de las universidades europeas y americanas de mayor prestigio y trayectoria.

La ETSIAMN facilita la realización de prácticas en empresas e instituciones, como prueba el hecho de que cada año envía alrededor de 650 estudiantes a 300 empresas de diferentes sectores afines.

Continuación de estudios

Con este grado, se puede acceder al Máster Universitario en Ingeniería de Montes, que habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniería de Montes. Además, se puede acceder a los másteres universitarios de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente; Erasmus Mundus en Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible; Mejora Genética Vegetal; Sanidad y Producción Vegetal y Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente.

Y realizando las asignaturas de nivelación oportunas, se puede solicitar el acceso a cualquier máster universitario de la UPV.

Plan de estudios

Créditos establecidos para obtener la titulación

Formación básica	Obligatorios	Optativos	Práctica externa	T.F.G.	Total
60	96	72	0	12	240

Asignaturas

Formación Básica

Biología
Empresa
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
Fundamentos Físicos en la Ingeniería II
Fundamentos Matemáticos I
Fundamentos Matemáticos II
Geología, Edafología y Climatología
Química General
Representación Gráfica en la Ingeniería

Ordenación Territorial y Espacios Protegidos
Paisaje y Restauración de Espacios Degradados
Pascicultura
Prevención y Extinción de Incendios Forestales
Protección Sanitaria Forestal
Repoblaciones y Viveros Forestales
Valencià Tècnic - C1 - C2

Formación Obligatoria

Aprovechamientos Forestales
Bases de Botánica Forestal y Zoología
Botánica Sistemática
Ciencias de la Estación Forestal
Dasometría, Inventariación y Valoración Forestal
Ecología e Impacto Ambiental
Electrotécnica y Electrificación
Gobernanza Forestal y del Medio Natural
Hidráulica
Maquinaria y Mecanización Forestal
Mecánica Suelos, Cimentaciones y Vías
Métodos Estadísticos
Proyectos
Resistencia de Materiales, Diseño, Cálculo de Estructuras y Construcción
Selvicultura
Tecnología de las Industrias Forestales
Topografía, Cartografía y SIG

Formación Optativa

Alemán - A1 - A2 - B1 - B2
Bases y Métodos para el Asesor en Sanidad Agroforestal
Biocombustibles
Construcciones Forestales
Energías Renovables en el Medio Natural
Français Scientifique Et Technique - B1
Francés - A1 - A2 - B1 - B2
Gestión de Especies, Habitats y de la Biodiversidad Forestal
Gestión de Recursos Cingéticos y Piscícolas
Hidrología Forestal y Gestión de Cuencas
Inglés B2 para la Ingeniería Forestal
Ordenación Forestal

Centro donde se imparte:

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

etsiamn@upvnet.upv.es

 /etseamnupv   /eamnupv

Profesiones reguladas

Las profesiones reguladas son oficios para cuyo ejercicio se requiere cumplir una condición especial, generalmente, estar en posesión de un determinado título académico. Cuando el alumnado 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.

Programas académicos

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 alumnado 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 o la alumna 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:

Profesiones reguladas	Programas académicos
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 de 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.

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 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 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
Artes y Humanidades																	
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
Ciencias																	
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									
Ciencias Sociales y Jurídicas																	
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
Ingeniería y Arquitectura. Agroalimentaria y Forestal																	
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				
Ingeniería y Arquitectura. Ciencia y Tecnología para la Salud																	
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	Gráfico II	Geografía
Ingeniería y Arquitectura. Arquitectura, Ingeniería Civil y Edificación																	
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				
Ingeniería y Arquitectura. Industrial y Aeronáutica																	
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				
Ingeniería y Arquitectura. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones																	
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

Más información: www.upv.es/policonsultageneral/

Síguenos en:



facebook.com/UPV



twitter.com/UPV



instagram.com/instaUPV

VLC/CAMPUS

VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE



CAMPUSHABITAT5U

www.upv.es/grados