



Rama de Ciencias

Grado en Biotecnología -
Grado en Ciencias Ambientales -
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos -



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Rama de Ciencias

Índice

· Rama de Ciencias.....	3
· Escuela Politécnica Superior de Gandia.....	4
· Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos / Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología.....	6
· Grado en Biotecnología.....	8
· Grado en Ciencias Ambientales.....	10
· Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.....	12
· Estudiar en la Universidad Politécnica de Valencia.....	14

Rama de Ciencias

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

La rama de Ciencias es una de las cinco ramas del conocimiento en que se estructuran los estudios universitarios. Las otras cuatro son:

- Artes y Humanidades
- Ciencias de la Salud
- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Ingeniería y Arquitectura

Estas ramas son grandes campos del saber cuya seña de identidad es un conjunto de materias básicas (lo que antes se llamaban troncales). En el caso de la rama de Ciencias, estas materias son:

- Biología
- Física
- Matemáticas
- Geología
- Química

A su vez, las materias básicas se concretan en asignaturas, que tienen una duración mínima de 6 créditos ECTS y pueden adaptarse a las características de la titulación.

Cada grado contiene un mínimo de 60 créditos ECTS de formación básica, es decir, perteneciente a una de las cinco ramas del conocimiento. De ellos, 36 tienen relación directa con la rama del conocimiento a la que pertenece la titulación y se ofertan en los primeros dos años de carrera. El resto puede ser de esta o de otra rama del conocimiento siempre que se justifique su carácter básico o transversal.

Y ¿qué pasa si decides cambiar de carrera?

- Si la nueva carrera pertenece a la misma rama del conocimiento, se reconocen automáticamente los créditos de formación básica de esta rama que ya hayas aprobado.
- Si la nueva carrera pertenece a otra rama del conocimiento, se reconocen solo los créditos que coincidan con la formación básica de la nueva rama.

Y recuerda que cada título de grado pertenece a una -y solo una- de las ramas del conocimiento.

Escuela Politécnica Superior de Gandia · EPSG

Campus de Gandia

La Escuela Politécnica Superior de Gandia se creó en 1994. Como centro de la Universidad Politécnica de Valencia, ofrece la misma calidad contrastada y reconocida, pero con un trato más cercano y una formación más personalizada. En la actualidad, cuenta con un total de 2.178 alumnos y casi 200 profesores.

Servicios e instalaciones

La EPS de Gandia dispone de las siguientes instalaciones:

- Aulario: consta de 5.500 m² útiles divididos en dos plantas. Alberga un total de 36 aulas, de diferentes tamaños y capacidades, dos aulas informáticas y dos aulas informáticas de libre acceso.
- Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación (CRAI), es decir, una biblioteca de nueva generación que reúne una sala de consulta, una sala para investigadores, salas para trabajos en grupo de alumnos, mediateca, cartoteca, aula de autoaprendizaje de idiomas...
- Edificio de laboratorios y despachos de profesores, con 5.250 m² útiles divididos en tres plantas, donde se ubican las siguientes dependencias: cámaras anecoica y reverberante para medidas acústicas, estudio de TV, varias salas de edición, estudios de radio, laboratorios (básicos, de acústica y óptica, fotografía, radiocomunicaciones, señal, vídeo, telemática, instrumentación, microelectrónica, sistemas electrónicos digitales y electrónica de potencia), despachos para profesores y dos aulas informáticas.
- Edificio de laboratorios y despachos de profesores: con una superficie útil de 5.152 m², incluye una decena de laboratorios (de química, biotecnología, biología vegetal, ingeniería hidráulica, física, cartografía, producción vegetal, edafología y climatología, expresión gráfica, acuicultura, mecanización e ingeniería rural), un aula informática y diferentes despachos.
- Comedor y cafetería con una terraza abierta.
- Edificio de administración con aula de estudio abierta todo el día, aula magna, salas de conferencias...
- Gimnasio e instalaciones deportivas para la práctica de remo, rugby, fútbol sala, baloncesto, voley playa, balonmano, tenis de mesa, voleibol, ajedrez y bádminton. Además la Escuela tiene firmados convenios para que sus alumnos puedan usar de manera gratuita la piscina, el frontenis y la pista de atletismo municipal.

Vida universitaria

En la EPS de Gandia se realizan multitud de actividades culturales: jornadas, congresos, exposiciones, cursos, viajes... Los alumnos cuentan con apoyo para llevar a cabo todo tipo de iniciativas culturales, deportivas y lúdicas, como es el caso del grupo de teatro Monminet o de la Big Band. La EPS de Gandia recibe cerca de 200 alumnos Erasmus al año, lo que le confiere un carácter abierto e internacional.

La Escuela está situada en el Grao, muy cerca de la playa. Esa circunstancia ayuda a que los estudiantes encuentren un alojamiento próximo y barato, ya que durante los meses de octubre a junio surge una amplísima variedad de apartamentos en alquiler, a precios fuera de temporada. Además, está bien comunicada gracias al tren y al servicio de autobús gratuito.

Por su parte, la ciudad de Gandia se ha convertido en un destino turístico para miles de visitantes cada año porque combina la oferta de sol y playa con una importante programación cultural.

Relaciones con otras universidades

La EPS de Gandia tiene firmados más de 400 acuerdos de cooperación con universidades de todo el mundo, gracias a los cuales alrededor de 160 estudiantes completan sus estudios en alguna universidad de Europa, Estados Unidos, Canadá, Latinoamérica, Australia, China o Japón. Muchos incluso aprovechan la estancia para obtener dobles titulaciones internacionales.

Grados que se imparten

- Ciencias Ambientales
- Comunicación Audiovisual
- Gestión Turística
- Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos · ETSIA

Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología · ETSMRE

Campus de Vera (Valencia)

En el curso 2010-2011, estará en funcionamiento en la Universidad Politécnica de Valencia una nueva escuela que integrará las actuales escuelas técnicas superiores de Ingenieros Agrónomos (ETSIA) y del Medio Rural y Enología (ETSMRE). Esta nueva escuela, todavía sin nombre definitivo, se ubicará, entre otros, en un edificio construido recientemente para ello en el campus de Vera (Valencia).

Este centro hereda la larga tradición docente e investigadora de las dos escuelas decanas en los estudios superiores de agronomía en la Comunidad Valenciana (cuyos inicios datan de 1959). Se prevé que la nueva escuela acoja a más de 3.000 alumnos, 350 profesores y 100 profesionales de la administración y los servicios.

Servicios e instalaciones

La escuela nace con todos los servicios e instalaciones: dos bibliotecas temáticas (una en cada edificio) que abren los sábados en épocas de exámenes, varias aulas informáticas, un servicio de reprografía propio, una sala de estudios, 42 laboratorios principales y otros tantos secundarios, una sala de juntas, un salón de actos...

Además, dispone de todas las infraestructuras necesarias para la realización de prácticas, como son:

- 40 módulos de invernaderos, que ocupan unos 5.500 m²
- 4 módulos de granjas y una fábrica de piensos (4.000 m²)
- 1 laboratorio de acuicultura y piscifactoría
- varias parcelas en la huerta valenciana.

Vida universitaria

Existen varias asociaciones de carácter cultural, deportivo y de intercambio vinculadas a las actuales escuelas como son: el Club Deportivo de Agrónomos, ALADRE, IAESTE, y el grupo GATA de teatro aficionado.

Todos los años se celebra una semana cultural, que programa todo tipo de actividades didácticas, deportivas y festivas, entre las que destacan las jornadas micológicas y los cursos de cata de vinos. Y a lo largo del curso, se llevan a cabo conferencias, proyecciones de películas, representaciones de teatro, conciertos, degustaciones, etc.

Además organizan viajes de prácticas para visitar diversas fincas agrarias y explotaciones ganaderas y conocer sobre el terreno la realidad del sector en España.

Relaciones con otras universidades

La escuela está en la vanguardia de la investigación y goza de un reconocido prestigio. De hecho, lleva años en los primeros puestos de distintos ránquines de ámbito nacional. Estos estudios destacan que es un auténtico motor de la investigación, especialmente en citricultura y producción vegetal. También consideran muy positivamente la larga tradición en la formación de profesionales capaces de adaptarse a los diferentes campos tecnológicos y su alta inserción laboral. Y es que esta escuela ha formado, entre otros, a muchos de los que hoy son profesores de otros centros.

Por todo ello, el centro ha desarrollado una significativa proyección internacional. En la actualidad, tiene convenios con 76 universidades europeas (Austria, Bélgica, República Checa, Alemania, Dinamarca, Francia, Grecia, Hungría, Italia, Irlanda, Lituania, Noruega, Holanda, Polonia, Portugal, Suecia, Eslovenia y Reino Unido) y con 16 americanas.

Grados que se imparten

- Biotecnología
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
- Ingeniería Forestal y del Medio Natural



Biología

ETSIA-ETSMRE

Rama: Ciencias

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

El Grado en Biología 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.

¿Qué debes dominar antes?

La biología estudia tanto la biología como la tecnología. Es por ello que se recomiendan conocimientos previos en biología, química y tecnología. Además, y dado que una parte importante de la información de primera mano es en inglés, es deseable tener conocimientos de este idioma, aunque el alumno tendrá la oportunidad de mejorar su nivel durante la carrera.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

El graduado en Biología dispondrá de una formación amplia que le permitirá aplicar herramientas y desarrollos biotecnológicos en distintos campos, incluyendo, entre otros, el desarrollo de terapias para salud humana y animal, el desarrollo de productos y servicios de diagnóstico en salud humana, animal, agricultura y producción forestal, agroindustrias, alimentación funcional, aplicaciones biotecnológicas a la producción de energía, biorremediación, mejora genética de plantas y animales y otros. Asimismo, dado que la biología se caracteriza por sus aproximaciones novedosas e innovadoras, incluyendo desarrollos rápidos y espectaculares, también estará preparado para una actualización continua en esos aspectos.

¿En qué trabajarás?

Los ámbitos profesionales en los que puede trabajar un graduado en Biotecnología incluyen la industria sanitaria, farmacéutica, agropecuaria, agroalimentaria, forestal, medioambiental y química, así como la investigación en universidades y centros de investigación públicos y privados, en hospitales y en empresas. También, con la formación complementaria necesaria, un graduado puede dedicarse a la docencia universitaria, así como a la enseñanza secundaria y formación profesional.



¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Existen más de 700 empresas biotecnológicas en España, de las cuales más de 50 están ubicadas en la Comunidad Valenciana. Además de estas, otras muchas empresas de los sectores sanitario, agroalimentario, ambiental y químico realizan actividades biotecnológicas. Los alumnos podrán realizar prácticas en esas empresas, así como en hospitales y centros de investigación.



¿Dónde puedes pasar un semestre?

La biotecnología es una disciplina con un alto grado de internacionalización y es frecuente la movilidad de profesionales y estudiantes. Muchas universidades de prestigio, tanto en Europa como en otros países, imparten estudios de biotecnología. Los programas de intercambio (Erasmus y otros similares) permiten la realización de estancias en otras universidades. El centro tiene convenios con un importante número de instituciones para que los estudiantes de biotecnología puedan cursar allí parte de sus estudios.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

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.

Ciencias Ambientales

EPSG

Rama: Ciencias

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2009-2010

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

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.

¿Qué debes dominar antes?

El Grado en Ciencias Ambientales aborda, entre otros, temas como la contaminación ambiental, las energías renovables, la planificación territorial, la conservación y gestión de los espacios y los recursos naturales, la calidad y salud ambiental... todo ello bajo la perspectiva de la sostenibilidad. Por lo tanto, para conseguir un buen aprovechamiento de las enseñanzas, se precisa una sólida base en biología, geología, matemáticas, física y química.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

Al terminar tus estudios de grado, serás capaz de:

- Elaborar sistemas de gestión ambiental y proyectos ambientales en diferentes sectores y actividades productivas.
- Identificar y evaluar los efectos de los contaminantes en el medio, aplicar tecnologías para su control y recuperar espacios degradados.
- Elaborar estudios de evaluación de impacto ambiental, evaluación ambiental estratégica y auditoría ambiental.
- Aplicar los aspectos ambientales en los instrumentos para la ordenación territorial, urbanística y paisajística.
- Identificar la biodiversidad y los recursos naturales para gestionarlos y conservarlos dentro de un modelo de desarrollo sostenible.
- Diseñar y gestionar programas de educación ambiental y participación social.

¿En qué trabajarás?

Los graduados en Ciencias Ambientales podrán trabajar en distintos sectores como responsables de las siguientes actividades:

- Tecnologías ambientales: gestión y tratamiento de residuos, depuración de aguas residuales, contaminación atmosférica, descontaminación de suelos, energías renovables, diseño de instalaciones y abastecimiento de agua.
- Asistencia técnica y asesoramiento ambiental a empresas y administraciones: evaluación de impacto ambiental, estudios de planificación territorial y paisajística.
- Elaboración, implantación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad ambiental en departamentos de calidad, medio ambiente y prevención de empresas y administraciones. Auditorías ambientales.
- Planificación y desarrollo sostenible: gestión de los espacios naturales protegidos; evaluación de riesgos, restauración de ecosistemas.
- Educación en enseñanza media y universitaria y formador en educación ambiental.
- Investigación, desarrollo e innovación en empresas y administraciones.

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Las prácticas, en su mayoría remuneradas, tienen un período de duración de 500 horas (18 ECTS) y se realizan durante el segundo semestre del cuarto curso. Los acuerdos internacionales de la Escuela permiten, además, realizar las prácticas en el extranjero.

¿Dónde puedes pasar un semestre?

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 un intercambio en otros países del resto del mundo como Estados Unidos, Brasil, Argentina, Bolivia, Canadá, Japón, Australia, Costa Rica y México.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

El Grado en Ciencias Ambientales permite el acceso a los siguientes másteres universitarios, impartidos por la UPV: Ingeniería Ambiental (Interuniversitario: UVEG); Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente; Seguridad Industrial y Medio Ambiente; Acuicultura (Interuniversitario: UVEG); Prevención de Riesgos Laborales; Producción Vegetal y Ecosistemas Agroforestales; Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible; Transporte, Territorio y Urbanismo

Además, se puede acceder a cualquier máster universitario de la UPV realizando las asignaturas de nivelación oportunas.



Ciencia y Tecnología de los Alimentos

ETSIA-ETSMRE

Rama: Ciencias

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos reúne un extenso número de disciplinas científicas (composición y propiedades de los alimentos, análisis de los alimentos, procesado y modificaciones de los alimentos, biotecnología alimentaria, microbiología e higiene, gestión de calidad, dietética y nutrición, etc.), 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.

¿Qué debes dominar antes?

Para cursar este grado se recomiendan conocimientos previos en biología, química, física y tecnología. Además, y dado que

parte de la información de primera mano es en inglés, es aconsejable tener conocimientos de este idioma, si bien la propia titulación ofrece formación en este sentido.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

Al finalizar el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, los alumnos serán capaces de:

- Fabricar, conservar, analizar y comercializar alimentos.
- Controlar y optimizar los procesos y los productos.
- Desarrollar nuevos procesos y productos.
- Gestionar subproductos y residuos.
- Evaluar, controlar y gestionar la calidad y seguridad alimentaria.
- Evaluar el estado nutricional y establecer pautas alimentarias saludables.
- Asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores.

¿En qué trabajarás?

La industria alimentaria es el primer sector industrial del país, con el 17% del PIB industrial (datos del INE, 2008), lo que lo sitúa como un sector sólido llamado a ser puntal estratégico de la economía española. Asimismo, el número de empleados directos en dicho sector en 2008 fue de 502.000 personas. Estas cifras avalan la capacidad de creación de empleo del sector.

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

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

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

La realización de prácticas en empresa es un aspecto relevante en la formación de un tecnólogo de alimentos. Por ello, los alumnos del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos podrán realizar prácticas en aproximadamente 200 empresas e instituciones alimentarias ubicadas en la Comunidad Valenciana.

¿Dónde puedes pasar un semestre?

La tecnología de los alimentos es una disciplina con un alto grado de internacionalización y es frecuente la movilidad de profesionales y estudiantes. A este respecto, existen muchas universidades prestigiosas en todo el mundo que imparten estudios relacionados con el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Desde la Oficina de Programas Internacionales de Intercambio de la UPV se gestionan los programas de intercambio de estudiantes como son Erasmus, Promoe y similares.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

El Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos permite el acceso a los siguientes másteres universitarios impartidos actualmente por la UPV: Ciencia e Ingeniería de los Alimentos; Gestión y Seguridad Alimentaria (Internacional: UPV, INPL, SBU), y Viticultura, Enología y Gestión de la Empresa Vitivinícola (Erasmus Mundus).

Además, se puede acceder a cualquier máster universitario de la UPV realizando las asignaturas de nivelación oportunas.



Estudiar en la Universidad Politécnica de Valencia

Tu mejor decisión

La Universidad Politécnica de Valencia es una institución pública de prestigio que imparte titulaciones modernas, flexibles y adaptadas a las necesidades de la sociedad. Es la única universidad española de carácter tecnológico que figura entre las mejores del mundo.

La UPV pone a disposición de sus alumnos todo tipo de recursos y servicios: aulas, bibliotecas, laboratorios, equipos informáticos de última generación, red inalámbrica, 26.256 ordenadores, 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.

Intercambio de estudiantes

La UPV tiene firmados convenios con 400 universidades diferentes, gracias a los cuales los alumnos pueden pasar un semestre en uno de los 50 países de todo el mundo que se ofertan: no solo en Europa (becas Erasmus), sino también en Estados Unidos, Japón, China, Australia, Canadá y Latinoamérica.

Deportes

Tenemos unas magníficas instalaciones deportivas de acceso gratuito en todos los campus. Los alumnos pueden practicar hasta 75 disciplinas diferentes: vela, remo, submarinismo, pesca deportiva, esgrima, escalada, montañismo, tiro con arco, aikido, taekwondo, capoeira, ciclismo, yoga, rugby, balonmano, natación, voleibol playa, atletismo, tenis, pádel, pelota valenciana...

Cultura

Con el carné de la UPV, los estudiantes pueden asistir a una gran variedad de actividades culturales: conciertos de música clásica, pop y jazz, exposiciones de pintura y fotografía, festivales de arte urbano... También pueden participar en talleres de escritura, gastronomía, cata de vinos y percusión, entre otras disciplinas, convalidables por créditos de libre elección.

Prácticas en empresa

El 87,7% de nuestros titulados tarda menos de seis meses en encontrar su primer trabajo. Y ello se debe en buena medida a las prácticas en empresa, que son remuneradas. Además, la Fundación Servipoli de la UPV gestiona la búsqueda de trabajos a tiempo parcial compatible con los estudios.

Cursos

La UPV ofrece más de 1.700 cursos al año, tanto presenciales como a distancia, de manera que cada alumno puede configurar su currículum de acuerdo a sus intereses: desde arquitectura, medio ambiente, informática, comunicaciones, bellas artes, hasta idiomas, marketing, restauración, gestión, multimedia, desarrollo de recursos humanos...

Campus de la UPV

La Universidad Politécnica de Valencia cuenta con tres campus totalmente equipados. Uno está situado en la misma ciudad de Valencia (Vera) y los otros dos están ubicados en Alcoy y Gandia. Todas las sedes de la UPV comparten la misma filosofía y proporcionan idénticas oportunidades. Y, aunque no hay grandes diferencias entre estudiar en una u otra ciudad, Alcoy y Gandia ofrecen una formación más personalizada y un entorno más familiar.

Ven a la UPV. Tu mejor decisión

Estudiar en la UPV es una meta cada vez más accesible: el 83% de los que se presentan a los exámenes aprueban y solo un 6% abandona. La UPV gusta y convence a sus alumnos. Tanto es así que el 94,5% de los titulados volvería a cursar la carrera en la Universidad Politécnica de Valencia si tuviera que empezar de nuevo.



Universidad Politécnica de Valencia

Camino de Vera, s/n
46022 Valencia
Tel. 96 387 90 00
Fax 96 387 90 09
www.upv.es
informacion@upv.es

Escuela Politécnica Superior de Gandia

C/ Paranimf, 1
46730 Grau de Gandia (Gandia)
Tel. 96 284 93 00
Fax 96 284 93 09
www.gandia.upv.es
epsq@upvnet.upv.es

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

Camino de Vera, s/n
46022 Valencia
Tel. 96 387 71 30
Fax 96 387 71 39
www.etsia.upv.es
etsia@upvnet.upv.es

Escuela Técnica Superior del Medio Rural y Enología

Avenida de Blasco Ibáñez, 21
46010 Valencia
Tel. 96 387 71 40
Fax 96 387 71 49
www.etsmre.upv.es
etsmre@upvnet.upv.es