

Rama de Ingeniería y Arquitectura Industrial y Aeronáutico

- Grado en Ingeniería Aeroespacial
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Rama de Ingeniería y Arquitectura Industrial y Aeronáutica

Índice

· Rama de Ingeniería y Arquitectura	3
· Escuela Politécnica Superior de Alcoy	4
· Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño	6
· Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	8
· Grado en Ingeniería Aeroespacial	10
· Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	12
· Grado en Ingeniería Eléctrica	14
· Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	16
· Grado en Ingeniería Mecánica	18
· Grado en Ingeniería de Organización Industrial	20
· Grado en Ingeniería Química	22
· Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	24
· Estudiar en la Universidad Politécnica de Valencia	26

Rama de Ingeniería y Arquitectura

aeronáutica infraestructuras tráfico
térmica química **electricidad**
renovable propulsión fotovoltaica
automática fabricación energía centrales
explotaciones **mecánica** eólica
producto aeroespacial industria

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

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

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 Ingeniería y Arquitectura, estas materias son:

- Empresa
- Expresión Gráfica
- Física
- Informática
- Matemáticas
- 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 Alcoy · EPSA

Campus de Alcoy

La Escuela Politécnica Superior de Alcoy es una institución centenaria, heredera del centro de formación superior creado en 1853. De hecho, es la segunda escuela universitaria de carácter público con más experiencia en la enseñanza de ingenierías de España. Así lo avalan los 157 años ininterrumpidos que lleva formando profesionales.

Durante todo este tiempo, la Escuela ha sabido renovarse y, en la actualidad, cuenta con más de 2.300 alumnos y cerca de 200 profesores. Desde sus inicios, ha practicado una docencia personalizada, de grupos reducidos, donde es fácil construir una buena relación alumno-profesor que, en muchos casos, perdura más allá de la etapa universitaria.

Servicios e instalaciones

La Escuela Politécnica Superior de Alcoy se ubica en tres edificios históricos construidos durante la revolución industrial y restaurados íntegramente: el emblemático edificio del Viaducto (que, a finales de la década de los 30, fue un hospital sueco-noruego) y las antiguas fábricas textiles de Ferrándiz y Carbonell.

En 2007, se inauguraron las nuevas dependencias del edificio Carbonell, que cuentan con una superficie útil de 12.300 m², distribuidos en cuatro alturas que albergan aulas, laboratorios, salas de informática totalmente equipadas, despachos... También entonces, se abrió al público la nueva biblioteca, de 600 m², con capacidad para 210 puestos de lectura y un fondo de más de 21.000 obras catalogadas. En Alcoy, los estudiantes encuentran todos los servicios de una moderna universidad con una atención más personalizada. Por ejemplo, la disponibilidad de ordenadores personales (con una ratio de PC/alumnos aproximadamente de 1=1) es una de las más altas de España.

En la actualidad, está en proyecto una nueva zona deportiva (con pabellón polideportivo cubierto y pistas al aire libre) y otros servicios universitarios. El objetivo es que la Escuela se consolide como un centro altamente competitivo, diferenciado y en permanente adaptación a su entorno.

Vida universitaria

La Escuela se preocupa especialmente por los alumnos de primer curso, para que su adaptación a la vida universitaria sea todo un éxito. Con ese motivo, pone en marcha diversas iniciativas: jornadas de acogida, cursos de nivelación de diferentes materias, talleres de técnicas de estudio, área de atención personal...

Asimismo, tiene una gran variedad de dotaciones y actividades deportivas, incluido un completo gimnasio propio y múltiples

instalaciones del Ayuntamiento a las que los alumnos pueden acceder de forma gratuita. A lo largo de todo el curso, la Escuela programa obras de teatro, espectáculos musicales, ciclos de cine... Por otra parte, cuenta con un colegio mayor adscrito, el Ovidi Montllor, de calidad y a precios asequibles. Además, Alcoy tiene una gran oferta de alojamientos a precios muy baratos.

Alcoy es una ciudad universitaria: uno de cada veinte habitantes pertenece a la comunidad universitaria y esa circunstancia le imprime un carácter especial a su área de influencia. El casco urbano está rodeado por dos parques naturales (la Font Roja y la Sierra de Mariola), zonas de gran valor ecológico y paisajístico, que se pueden recorrer a pie o en bici.

Relaciones con otras universidades

La Escuela cuenta con un Servicio de Relaciones Internacionales que gestiona los programas de movilidad: Erasmus, Séneca, Promoe y Leonardo. En el último curso, acogió a más de un centenar de alumnos extranjeros y favoreció la continuación de sus estudiantes en universidades no solo de Europa (Alemania, Austria, Bélgica, Finlandia, Francia, Grecia, Holanda, Reino Unido, Suecia...) sino también del resto del mundo (Estados Unidos, Canadá, Australia, Latinoamérica, Japón y sudeste asiático).

Grados que se imparten

- Administración y Dirección de Empresas
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Química



Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño · ETSID

Campus de Vera (Valencia)

La Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID) es un centro centenario, que ha adquirido gran prestigio y reconocimiento por su evolución constante y su calidad en la formación de los alumnos. En sus aulas, se han titulado miles de universitarios que han contribuido de una forma decisiva al desarrollo social y económico de la Comunidad Valenciana.

La ETSID es un centro comprometido en ofrecer a sus futuros titulados una formación acorde con el nuevo mercado laboral, cada vez más global y exigente. Para ello, la Escuela dispone de una plantilla de profesorado de reconocido prestigio docente e investigador, así como de instalaciones que incluyen una amplia gama de recursos tecnológicos, numerosas aulas-laboratorio, laboratorios multidisciplinares y aulas informáticas.

Analizando las cifras de los últimos diez años, la ETSID es el centro de la UPV con mayor número de prácticas en empresas, alumnos de intercambio y titulados. Debido al gran número de peticiones, la ETSID tiene las notas de corte más altas de España en las titulaciones que imparte.

Servicios e instalaciones

La Escuela se encuentra ubicada en el campus de Vera (Valencia) de la UPV, y ocupa una superficie construida de unos 24.577 m².

Dispone de amplias aulas equipadas con ordenadores y medios audiovisuales. Además, cuenta con aulas de trabajo para uso exclusivo de los alumnos, seminarios, laboratorios para clases prácticas, talleres de diseño (de prototipos, productos y acabados), laboratorios de investigación, salón de grados, salón de actos, aulas multimedia, despachos, servicio de reprografía, cafetería y central fotovoltaica.

La biblioteca, de 370 m², tiene capacidad para 290 estudiantes y ofrece un horario ininterrumpido de 9 a 21 horas. En épocas de examen, la sala permanece abierta también el sábado.

Por otra parte, sus instalaciones albergan el Museo del Juguete de Valencia cuyas vitrinas exhiben colecciones emblemáticas realizadas en madera, arcilla, papel, tela, hojalata, celuloide y plástico. También se pueden contemplar pintorescos juguetes que han recibido importantes premios del sector, como son los Aros de Oro concedidos por la FEJU.

Vida universitaria

Los universitarios gozan de una gran variedad de actividades académicas (conferencias impartidas por profesionales de gran prestigio, como los astronautas Pedro Duque y Miguel Ángel López-Alegría), culturales (ciclos de teatro

y cine, conciertos...) y deportivas, coordinadas por la Delegación de Alumnos y las áreas dependientes.

La Escuela se apoya en tres pilares básicos: innovación docente, universidad-empresa y relaciones internacionales, un sistema que goza de gran aceptación entre los alumnos que inician la vida universitaria. A esta excelente acogida contribuyen también otros factores: la adaptación de los planes de estudios a la demanda laboral, las metodologías docentes activas, la evaluación formativa de los aprendizajes y los buenos resultados académicos.

Relaciones con otras universidades

Desde los años 90, la ETSID ha venido desarrollando importantes relaciones internacionales. No hay duda del valor añadido que una experiencia de estudios internacionales representa para los titulados. En la actualidad, cada año cerca de 260 estudiantes tienen la oportunidad de completar su formación en una institución europea gracias a las becas Erasmus.

También es importante destacar el número de estudiantes que realizan prácticas en empresas de la Unión Europea a través de las convocatorias Leonardo. Por último, el programa Promoe permite a los alumnos completar sus estudios y obtener títulos académicos en universidades de Estados Unidos, China, Canadá, Latinoamérica, Corea, Australia y Japón.

Grados que se imparten

- Ingeniería Aeroespacial
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Ingeniería Mecánica



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales • ETSII

Campus de Vera (Valencia)

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) es una de las escuelas de ingenieros más antiguas de España y, desde su creación, ha formado a miles de ingenieros. Es una institución dinámica y flexible, que fomenta el autoaprendizaje y el desarrollo de las habilidades propias de cada alumno. De hecho, es un punto de referencia en temas de innovación educativa, que se basan en la realización de ejercicios prácticos, trabajo en grupo, resolución de casos, realización de proyectos, etc. En la actualidad, en la Escuela estudian cerca de 4.000 alumnos.

El principal objetivo de la Escuela es formar titulados que se distingan por su profesionalidad y capacidad de liderazgo. Los alumnos de la ETSII se convierten en titulados buscados por las empresas y que están a la cabeza en cuanto a nivel de salarios, a satisfacción con el puesto de trabajo y a adecuación del trabajo al nivel de formación. Para ello, la Escuela cuenta con el esfuerzo de cerca de 500 profesores muy cualificados y reconocidos internacionalmente por su investigación.

El prestigio de la ETSII hace que las empresas quieran tener a sus estudiantes en prácticas y que estas sean retribuidas. Tanto es así que una amplia mayoría de los alumnos de la ETSII realizan prácticas remuneradas antes de finalizar sus estudios.

Servicios e instalaciones

Con el objetivo de lograr esta formación de calidad, la ETSII cuenta con unas instalaciones equipadas con las últimas tecnologías y adecuadas tanto a la docencia como a otras actividades. En concreto la Escuela gestiona un total de 11 edificios, donde se ubican las aulas docentes, los laboratorios informáticos y los laboratorios de prácticas correspondientes a las distintas áreas de conocimiento. Alberga, además, una biblioteca propia con sala de estudio y fondos bibliográficos específicos de las titulaciones impartidas en la Escuela.

La ETSII también dispone de espacios destinados a actividades complementarias, tales como presentaciones y procesos de selección de empresas, exposiciones de

trabajos de investigación y tesinas, conferencias, etc.

Vida universitaria

Este centro acoge una intensa vida universitaria y en él se desarrolla una gran cantidad de actividades culturales, deportivas y solidarias. A lo largo de todo el año, se programan numerosos cursos, conferencias, jornadas y otras actividades de interés, con la colaboración de la Delegación de Alumnos de la Escuela y de las numerosas asociaciones que acoge la ETSII (Ingeniería sin Fronteras, IAESTE, Comisión Mueve, Cooperación Social Universitaria, AINQUIVA, etc.).

Relaciones con otras universidades

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales tiene firmados convenios de intercambio académico con universidades de más de 30 países, tanto europeos como del resto del mundo.

La gran cantidad de becas y destinos ofertados supone que, hoy en día, cualquier alumno que lo desee puede cursar estudios en el extranjero. Y todo ello, con la tranquilidad de saber que cuenta con una sólida base científica y tecnológica y un buen nivel de estudios que le permitirá aprobar las asignaturas a pesar de la barrera del idioma.

Además, la Escuela es la coordinadora de la Asociación TIME (Top Industrial Managers for Europe) en la UPV, una red con sede registrada en la École Centrale de París que fomenta las relaciones de intercambio entre las mejores universidades europeas de ingeniería para impulsar acuerdos de doble titulación.

De hecho, estos acuerdos de doble titulación y la posibilidad de realizar prácticas en el extranjero mejoran considerablemente las opciones de los alumnos de la ETSII a la hora de acceder a puestos de trabajo en otro país.



Grados que se imparten

- Ingeniería de Organización Industrial
- Ingeniería Química
- Ingeniería en Tecnologías Industriales

Ingeniería Aeroespacial

ETSID

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

El Grado en Ingeniería Aeroespacial tiene por objetivo formar científica y técnicamente titulados que satisfagan las necesidades de la industria y la administración aeronáutica, y el transporte aéreo, así como la investigación en los campos aeronáutico y aeroespacial.

¿Qué debes dominar antes?

Es aconsejable tener un dominio previo de física, matemáticas, química y dibujo técnico, y vocación para el aprendizaje y la formación continua de materias relacionadas con la ciencia y la tecnología, especialmente en el ámbito de la ingeniería aeronáutica. También son importantes otras cualidades como la responsabilidad, la ética profesional, el trabajo en equipo, la tolerancia y el compromiso.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

El graduado en Ingeniería Aeroespacial podrá diseñar, desarrollar y gestionar vehículos aeroespaciales, sistemas de propulsión, materiales aeroespaciales, infraestructuras aeroportuarias, infraestructuras de aeronavegación y cualquier sistema de gestión del espacio, del tráfico y del transporte aéreo.

Además, tendrá capacidad de redactar y podrá llevar a cabo actividades de dirección y gestión de proyectos, de dirección técnica, de peritación y certificación, de redacción de informes, de dictámenes, y de asesoramiento técnico en tareas relativas a su especialidad, de ejercicio de las funciones y de cargos técnicos genuinamente aeroespaciales, así como de análisis del impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

¿En qué trabajarás?

Este grado te habilita para ejercer la profesión regulada de ingeniería técnica aeronáutica, cuyas salidas laborales son muy variadas: podrás trabajar en el sector aeronáutico, en compañías aéreas, industrias e infraestructuras aeronáuticas y aeroespaciales, sector militar aéreo, gestión de aeropuertos... así como en el sector de la automoción, transportes, telecomunicaciones, energía, electrónica, consultorías tecnológicas...

Podrás crear tu propia empresa o ejercer libremente la profesión como asesor y consultor de ingeniería.

Y también podrás optar por la Administración Pública (funcionario o personal laboral de la Unión Europea, estatal, autonómica y local); la investigación, el desarrollo y la innovación (centros públicos o privados y departamentos de I+D+i de grandes empresas) y la docencia.

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Los estudiantes del Grado en Ingeniería Aeroespacial podrán realizar prácticas en empresas (que, en algunos casos, incluyen la elaboración del trabajo de fin de grado). Las prácticas se llevarán a cabo en empresas de diferentes sectores industriales, especialmente del aeronáutico, y servirán para que los alumnos conozcan la realidad profesional bajo la tutela de un técnico de la empresa y de un profesor de la titulación.



¿Dónde puedes pasar un semestre?

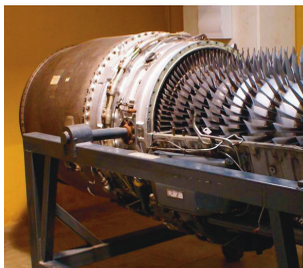
Los estudiantes podrán completar su formación en el extranjero gracias a los numerosos convenios firmados con universidades europeas (Technische Universität München, Università degli Studi di Roma La Sapienza, University of Leeds...); americanas (University of Illinois, Georgia Institute of Technology...) y australianas (University of New South Wales).

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

Con este grado se podrá acceder al futuro Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica, que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de esta ingeniería.

Además, se puede acceder a los siguientes másteres universitarios impartidos por la UPV: Ingeniería Mecánica y de Materiales; Motores de Combustión Interna Alternativos; Ingeniería del Mantenimiento; Automática e Informática Industrial; Dirección y Gestión de Proyectos; Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador, y Gestión de Empresas, Productos y Servicios.

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



Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

EPSA-ETSID

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2009-2010

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

El objetivo de estos estudios es formar científica y técnicamente a profesionales para que sean capaces de dirigir y gestionar todo el proceso de vida de un producto desde la generación de ideas (análisis de mercados, marketing, diseño básico...) pasando por la producción, fabricación y lanzamiento del producto hasta el estudio del impacto ambiental al final de su vida útil.

De este grado se ofrecen dos itinerarios, que se imparten en centros diferentes de la UPV:

- En la Escuela Politécnica Superior de Alcoy
- En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

¿Qué debes dominar antes?

Es conveniente tener intereses científicos y técnicos, creatividad, habilidad para dibujar, capacidad de análisis y síntesis, comprensión abstracta, sentido pragmático y disposición para el trabajo disciplinado y en equipo.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

Los titulados serán capaces de detectar oportunidades en los mercados para nuevos productos, visualizarlos y construirlos para poder fabricarlos en serie, y gestionar la comunicación técnica y comercial que requieran. También podrán elaborar modelos y prototipos; participar en planes de marketing de nuevos productos y gestionar oficinas técnicas de desarrollo de producto. Podrán dirigir y ejecutar proyectos, y gestionar empresas en el ámbito del diseño industrial.

¿En qué trabajarás?

Podrás trabajar en empresas de todos los sectores industriales (muebles, lámparas, cerámica, transformación plástica y metálica, etc.), en los departamentos técnicos, de diseño, de investigación, de proyectos, y de desarrollo de nuevos productos.

También podrás ejercer libremente la profesión y crear empresas de servicios de consultoría o productoras. Podrás optar por la Administración Pública (funcionario o personal laboral de la Unión Europea, estatal, autonómica y local); por la investigación, el desarrollo y la innovación (centros públicos o privados y departamentos de I+D+i de grandes empresas) y por la docencia.

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

El Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos reconoce hasta 18 créditos por la realización de prácticas en alguna de las 500 empresas (de todos los campos de actuación del diseño industrial) con las que tanto la EPSA como la ETSID tienen firmados convenios.

La gran mayoría de las prácticas profesionales son retribuidas, por lo que estas estancias en la empresa alcanzan una mayor calidad.

¿Dónde puedes pasar un semestre?

Los destinos más solicitados son el Politecnico di Milano, en Italia y la Ingeniorhojskolen Odense Teknikum, en Dinamarca, cuyas plazas son rápidamente ocupadas.

Además, se ofertan más de 100 vacantes en otras universidades de Europa, Estados Unidos, Asia y Oceanía que son igualmente interesantes tanto por idioma como por prestigio. Se puede decir que la demanda no cubre la oferta.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

Con el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos se puede acceder a los siguientes másteres universitarios impartidos por la UPV: Ingeniería del Diseño; Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador; Ingeniería de Materiales, e Ingeniería Textil.

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



Ingeniería Eléctrica

EPSA-ETSID

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

El objetivo de los estudios de Ingeniería Eléctrica es formar científica y técnicamente a profesionales que puedan satisfacer las necesidades de la industria y de la Administración en este campo.

Estos estudios constan de un Módulo de formación básica, para la adquisición de una sólida base científica adaptada a la ingeniería eléctrica; un Módulo de formación común a la rama industrial, para el desarrollo de competencias generales de la ingeniería industrial; un Módulo de formación específica en electricidad, para trabajar competencias específicas de los diferentes campos de la ingeniería eléctrica, y un último Módulo, para el desarrollo de distintas competencias a elección del estudiante.

De este grado se ofrecen dos itinerarios, que se imparten en centros diferentes de la UPV:

- En la Escuela Politécnica Superior de Alcoy
- En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

¿Qué debes dominar antes?

Se precisan conocimientos básicos de física, matemáticas y dibujo técnico, así como interés por los idiomas. Es aconsejable tener vocación para el aprendizaje y la formación continua de materias relacionadas con la ciencia y la tecnología, especialmente en el área de la ingeniería eléctrica. También son importantes otras cualidades como la responsabilidad, la ética profesional, la tolerancia, el compromiso, el trabajo en equipo, la solidaridad, la cooperación y la transparencia.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

Podrás realizar y dirigir proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles e inmuebles en el campo de la ingeniería eléctrica.

Asimismo, serás capaz de llevar a cabo mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes en este mismo ámbito.

¿En qué trabajarás?

Este grado te habilita para ejercer la profesión regulada de ingeniería técnica industrial y, por lo tanto, podrás desempeñar numerosas actividades profesionales, como diseñar centrales productoras de energía (térmicas, hidráulicas, eólicas, fotovoltaicas, etc.) y todo tipo de instalaciones eléctricas y para el transporte de la energía.

También podrás asesorar en la adquisición y utilización de equipos eléctricos; diseñar, supervisar y programar equipos empleados en la regulación y el control de instalaciones y máquinas eléctricas; realizar tareas de gestión de la energía eléctrica; mantener instalaciones industriales; firmar certificaciones y peritajes, gestionar empresas industriales en el ámbito de la electricidad, y dedicarte a la docencia y a la investigación.

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Los estudiantes del Grado en Ingeniería Eléctrica podrán realizar prácticas en empresas de diferentes sectores, especialmente del eléctrico, que servirán para que conozcan la realidad profesional bajo la tutela de un técnico de la empresa y de un profesor de la titulación.

Las prácticas consistirán en el diseño y cálculo de instalaciones eléctricas de producción, transporte, distribución y utilización de la energía eléctrica: centrales eléctricas, líneas eléctricas, instalaciones de alta y baja tensión, sistemas de iluminación, control de procesos industriales mediante máquinas eléctricas y sus automatizaciones.

¿Dónde puedes pasar un semestre?

Existen numerosas posibilidades de completar los estudios y realizar el trabajo de fin de grado en el extranjero, en universidades de la Unión Europea, Estados Unidos, Latinoamérica, Japón, Australia y de diferentes países africanos. Para acceder a las becas de intercambio, se necesita un mínimo conocimiento del idioma del país de destino, curiosidad por otras culturas e interés por saber cómo es la ingeniería en otros lugares.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

Con este grado se podrá acceder al futuro Máster Universitario en Ingeniería Industrial, que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de esta ingeniería. Además se puede acceder a los siguientes másteres universitarios impartidos por la UPV: Automática e Informática Industrial; Construcciones e Instalaciones Industriales; Dirección y Gestión de Proyectos; Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador; Gestión de Empresas, Productos y Servicios; Ingeniería del Diseño; Ingeniería del Mantenimiento, y Prevención de Riesgos Laborales.

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



Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ETSID

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

El objetivo del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática es formar científica y técnicamente a profesionales que puedan satisfacer las necesidades de la industria y de la Administración en este campo.

Estos estudios constan de un Módulo de formación básica, para la adquisición de una sólida base científica adaptada a este ámbito de la ingeniería electrónica industrial y automática; un Módulo de formación común a la rama industrial, para el desarrollo de competencias generales de la ingeniería industrial; un Módulo de formación específica en electrónica industrial y automática, para trabajar competencias específicas de los diferentes campos de esta ingeniería, y un último Módulo, para desarrollar distintas competencias a elección del estudiante.

¿Qué debes dominar antes?

Para cursar este grado, se precisan conocimientos básicos de física, matemáticas y dibujo técnico, así como

interés por los idiomas. Es aconsejable tener vocación para el aprendizaje y la formación continua de materias relacionadas con la ciencia y la tecnología, especialmente en el área de la ingeniería electrónica y automática. También son importantes otras cualidades como la responsabilidad, la ética profesional, la tolerancia, el compromiso, el trabajo en equipo, la solidaridad, la cooperación y la transparencia.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

Estos titulados podrán redactar y dirigir proyectos en el ámbito de la ingeniería electrónica industrial y automática relacionados con la construcción y el mantenimiento de plantas industriales, procesos de fabricación, sistemas electrónicos industriales, de instrumentación, automatizados, informatizados, de ayuda a la toma de decisiones en producción, integrados...

Podrán realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes en este mismo ámbito.

¿En qué trabajarás?

Este grado te habilita para ejercer la profesión regulada de ingeniería técnica industrial y, por lo tanto, podrás llevar a cabo numerosas actividades profesionales como desarrollar sistemas de control y automatización industriales, sistemas robotizados e instrumentos electrónicos analógicos, digitales y de potencia. Serás capaz de diseñar y programar equipos utilizados en instalaciones (eléctricas, de climatización, de fluidos, seguridad...); modelar y simular sistemas, y mantener procesos e instalaciones industriales.

Podrás dirigir y desarrollar proyectos que tengan por objeto el diseño, el mantenimiento, la instalación o la explotación de instalaciones y plantas industriales; realizar certificaciones, verificaciones y peritajes; gestionar empresas industriales en el ámbito de la electrónica y la automática; y dedicarte a la docencia y a la investigación.

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Los estudiantes del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática podrán realizar prácticas en empresas de diferentes sectores industriales, especialmente del sector electrónico y automático, que servirán para que los alumnos conozcan la realidad profesional bajo la tutela de un técnico de la empresa y de un profesor de la titulación.

Las prácticas consistirán en colaborar en el control y automatización de procesos industriales; en el diseño, programación e instalación de equipos y de sistemas robotizados; en el tratamiento de la información en comunicaciones industriales; en el procesamiento de datos de la energía eléctrica, y en el asesoramiento para la adquisición y utilización de equipos electrónicos.

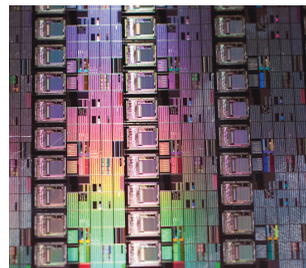
¿Dónde puedes pasar un semestre?

Los estudiantes podrán completar su formación en universidades de la Unión Europea, Estados Unidos, Latinoamérica, Japón, Australia y en diferentes países africanos. Para acceder a las becas de intercambio, se necesita un conocimiento del idioma del país de destino, curiosidad por otras culturas e interés por saber cómo es la ingeniería en otros países.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

Con este grado se podrá acceder al futuro Máster Universitario en Ingeniería Industrial, que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de esta ingeniería. Además se puede acceder a los siguientes másteres universitarios impartidos por la UPV: Automática e Informática Industrial; Construcciones e Instalaciones Industriales; Dirección y Gestión de Proyectos; Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador; Gestión de Empresas, Productos y Servicios; Ingeniería de Computadores; Ingeniería de los Sistemas Electrónicos; Ingeniería del Diseño; Ingeniería del Mantenimiento; Prevención de Riesgos Laborales, y Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible.

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



Ingeniería Mecánica

EPSA-ETSID

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

El objetivo de los estudios de Ingeniería Mecánica es formar científica y técnicamente a profesionales que puedan satisfacer las necesidades de la industria y de la administración en este campo.

Estos estudios constan de un Módulo de formación básica, para la adquisición de una sólida base científica adaptada a la ingeniería mecánica; un Módulo de formación común a la rama industrial, para el desarrollo de competencias generales de la ingeniería industrial; un Módulo de formación específica en mecánica, para trabajar competencias específicas de los diferentes campos de la ingeniería mecánica, y un último Módulo, para desarrollar distintas competencias a elección del estudiante.

De este grado se ofrecen dos itinerarios, que se imparten en centros diferentes de la UPV:

- En la Escuela Politécnica Superior de Alcoy
- En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

¿Qué debes dominar antes?

Se precisan conocimientos básicos de física, matemáticas y dibujo técnico, así como interés por los idiomas. Es aconsejable tener vocación para el aprendizaje y la formación continua de materias relacionadas con la ciencia y la tecnología, especialmente en el área de la ingeniería mecánica. También son importantes otras cualidades como la responsabilidad, la ética profesional, la tolerancia, el compromiso, el trabajo en equipo, la solidaridad, la cooperación y la transparencia.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

El graduado en Ingeniería Mecánica podrá realizar y dirigir proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles e inmuebles en el campo de la ingeniería mecánica.

Asimismo, será capaz de llevar a cabo mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes en este mismo ámbito.

¿En qué trabajarás?

Este grado te habilita para ejercer la profesión regulada de ingeniería técnica industrial y, por lo tanto, podrás dirigir obras industriales, ser responsable de estructuras y construcciones industriales, diseñar y mantener máquinas e instalaciones industriales, así como organizar y gestionar la producción. También serás capaz de dirigir y desarrollar proyectos que tengan por objeto la construcción y la explotación de estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas y procesos de fabricación.

Y podrás gestionar empresas industriales; realizar certificaciones, verificaciones y peritajes, y dedicarte a la docencia y a la investigación.

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Los estudiantes del Grado en Ingeniería Mecánica podrán realizar prácticas en empresas de diferentes sectores industriales. Estas estancias servirán para que los alumnos conozcan la realidad profesional bajo la tutela de un técnico de la empresa y de un profesor de la titulación.

¿Dónde puedes pasar un semestre?

Existen numerosas posibilidades de completar los estudios y realizar el trabajo de fin de grado en el extranjero, en universidades de la Unión Europea, Estados Unidos, Latinoamérica, Japón, Australia y de diferentes países africanos.

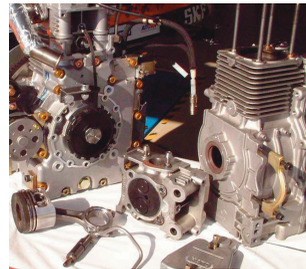
Para acceder a las becas de intercambio, se necesita un mínimo conocimiento del idioma del país de destino, curiosidad por otras culturas e interés por saber cómo es la ingeniería en otros lugares.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

Con este grado se podrá acceder al futuro Máster Universitario en Ingeniería Industrial, que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de esta ingeniería.

Además se puede acceder a los siguientes másteres universitarios impartidos por la UPV: Ingeniería Mecánica y de Materiales; Construcción e Instalaciones Industriales; Dirección y Gestión de Proyectos; Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador; Gestión de Empresas, Productos y Servicios; Ingeniería del Diseño; Ingeniería del Mantenimiento; Motores de Combustión Interna Alternativos; Prevención de Riesgos Laborales, e Ingeniería Biomecánica.

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



Ingeniería de Organización Industrial

ETSII

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

Este grado forma a titulados con una sólida base científica y tecnológica que les permite asesorar, hacer funcionar o mejorar las organizaciones, los sistemas de producción, los procesos, servicios o sistemas de información para favorecer la ventaja competitiva de las empresas, teniendo en cuenta los aspectos humanos y la viabilidad económica de las propuestas diseñadas.

¿Qué debes dominar antes?

Para asegurar el progreso en los estudios, es conveniente que poseas una buena base en matemáticas, física y química, habilidades para la comunicación y una gran capacidad de análisis y síntesis. También son importantes otros factores como la dedicación al estudio, el esfuerzo, la constancia, la organización eficaz del tiempo y el trabajo en equipo.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

Serás un profesional capaz de identificar y resolver problemas y despilfarros concretos en los procesos de una empresa. Podrás valorar las prioridades estratégicas de la firma, los indicadores clave, los recursos disponibles, los beneficios y costes esperados, las condiciones del sector, las limitaciones tecnológicas y la responsabilidad social corporativa.

Y, con todo ello, propondrás mejoras y decidirás cuál de las herramientas conviene usar. Podrás colaborar en la implantación y seguimiento de las acciones propuestas y tendrás un papel importante liderando y motivando a las personas que deben llevarlas a cabo.

¿En qué trabajarás?

Tu trabajo estará vinculado a los puestos de responsabilidad de las empresas, en cualquiera de sus departamentos. Y podrás desarrollarlo en el sector industrial como director y gestor de procesos y proyectos o como responsable de las áreas de producción, mantenimiento, control de calidad, logística, I+D...

También podrás trabajar en el sector servicios, en consultorías, peritajes, marketing y dirección comercial, prevención de riesgos laborales, servicios financieros, proveedores logísticos, ONGD... Y podrás optar por la Administración Pública, por la investigación y el desarrollo, o por la docencia (como profesor de enseñanza secundaria o universidad).

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Tendrás la oportunidad de realizar prácticas profesionales en las múltiples empresas privadas y públicas, administraciones públicas, institutos tecnológicos, consultorías, ONGD e ingenierías con los que la Escuela tiene firmados convenios.

Y podrás hacerlo en cualquiera de los campos de actuación de la ingeniería de organización industrial: producción, logística, calidad, dirección estratégica, marketing...

En algunos casos, además de completar tu formación, podrás realizar el trabajo de fin de grado.

¿Dónde puedes pasar un semestre?

Podrás cursar un semestre en alguna de las universidades de más de 30 países, tanto europeos como del resto del mundo, con las que la Escuela tiene firmados convenios de intercambio académico. Esta estancia en otra universidad te permitirá completar tus estudios, vivir una experiencia personal muy positiva, conocer otras culturas y dominar otros idiomas. También podrás cursar un semestre en otra universidad española.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

Con este grado se podrá acceder al futuro Máster Universitario en Ingeniería Industrial, que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de esta ingeniería.

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



Ingeniería Química

EPSA-ETSII

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

Este grado forma a titulados para que sean capaces de concebir, calcular, construir, poner en marcha y gestionar equipos e instalaciones de la industria química y, en general, de las industrias donde se efectúan procesos químicos en los que la materia experimenta cambios en su composición, estado o contenido energético.

De este grado se ofrecen dos itinerarios, que se imparten en centros diferentes de la UPV:

- En la Escuela Politécnica Superior de Alcoy
- En la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales.

¿Qué debes dominar antes?

Para asegurar el progreso en los estudios, es conveniente que poseas una buena base en matemáticas, física y química; visión espacial; habilidades para el razonamiento abstracto;

capacidad para el planteamiento y solución de problemas de ingeniería; destreza para manejar instrumentos, y gran interés hacia el mundo de la química. También son importantes otros factores como la dedicación al estudio, el esfuerzo, la constancia y la organización eficaz del tiempo.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

Al terminar tus estudios podrás idear sistemas y procesos en el ámbito de la ingeniería química industrial y podrás dirigir las actividades derivadas de estas operaciones. Sabrás organizar y planificar grandes proyectos en el ámbito de empresas e instituciones, y analizar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Asimismo habrás adquirido una serie de competencias generales que te capacitarán para trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar, aspectos relacionados con la ética profesional, etc.

¿En qué trabajarás?

Este grado te habilita para ejercer la profesión regulada de ingeniería técnica industrial. Podrás trabajar tanto en la industria manufacturera como en empresas de consultoría y diseño en el ámbito de la ingeniería química. Podrás alcanzar puestos de responsabilidad en los departamentos de producción, calidad y medio ambiente. Asimismo podrás encargarte de la explotación de instalaciones relacionadas con la química industrial.

Igualmente podrás desempeñar tareas de asesoría técnica, legal y comercial; ejercer libremente la profesión (elaborando peritaciones, dictámenes y proyectos en el ámbito de la química industrial), optar por la Administración Pública o dedicarte a la docencia (como profesor de enseñanza secundaria o universidad).

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Tendrás la oportunidad de realizar prácticas en empresas privadas y públicas, en administraciones públicas, en institutos tecnológicos, en consultorías y en ingenierías con los que tanto la EPSA como la ETSII tienen firmados convenios. Y podrás hacerlo en cualquiera de los campos de actuación de la ingeniería química: alimentación, energía, combustibles, madera y papel, farmacéutico, biotecnología, medio ambiente, agroalimentario, materiales (plástico y caucho), cosmético, reciclaje de residuos, etc. En algunos casos, además de completar tu formación, podrás realizar el trabajo de fin de grado.

¿Dónde puedes pasar un semestre?

Podrás cursar un semestre en alguna de las universidades de más de 30 países, tanto europeos como del resto del mundo, con las que ambas escuelas tienen firmados convenios de intercambio académico. Podrás obtener una doble titulación gracias a los acuerdos firmados en el marco de la red TIME (Top Industrial Managers for Europe) con algunas de las mejores escuelas europeas de ingeniería.

Esta estancia en otra universidad te permitirá completar tus estudios, vivir una experiencia personal muy positiva, conocer otras culturas y dominar otros idiomas. También podrás cursar un semestre en otra universidad española.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

Con este grado se podrá acceder al futuro Máster Universitario en Ingeniería Química y también al futuro Máster Universitario en Ingeniería Industrial, que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de esta ingeniería.

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



Ingeniería en Tecnologías Industriales

ETSII

Rama: Ingeniería y Arquitectura

Ciclo: grado

Tipo: presencial

Curso de implantación: 2010-2011

Créditos: 240 ECTS (4 cursos)

¿En qué consiste esta carrera?

El nuevo Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, junto con el futuro Máster Universitario en Ingeniería Industrial, sustituye y equivale en su conjunto a la actual titulación de Ingeniería Industrial.

Este grado forma a profesionales con capacidad para diseñar, construir, mantener y gestionar equipos e instalaciones industriales. El ámbito de trabajo abarca tanto áreas tradicionales como de futuro: energía, medio ambiente, diseño de producto, electricidad, construcción e instalaciones industriales, mecánica, producción, organización industrial, electrónica, automática, materiales, automóviles y transporte.

Estos estudios gozan de gran éxito profesional por el amplio conocimiento de las distintas tecnologías industriales que otorgan, por su capacidad de adaptación y su gran versatilidad.

¿Qué debes dominar antes?

Para asegurar el progreso en los estudios, es conveniente que poseas una buena base en matemáticas, física y química; visión espacial; curiosidad científica y sentido práctico; habilidad para el razonamiento; creatividad e ingenio; mentalidad crítica y analítica, y capacidad de observación. También son importantes otros factores como la dedicación al estudio, el esfuerzo, la constancia, la organización eficaz del tiempo y el trabajo en equipo.

¿Qué sabrás hacer cuando termines la carrera?

Estarás capacitado para ejercer tu actividad en cualquier campo tecnológico, adaptarte a la rápida evolución del sector y alcanzar puestos de responsabilidad. Podrás diseñar equipos, construcciones e instalaciones industriales; participar en la organización y planificación de las empresas; resolver problemas y tomar decisiones; y coordinar actividades técnicas y de gestión. Además, tu sólida base científico-tecnológica te facilitará la especialización.

¿En qué trabajarás?

Tu trabajo estará vinculado a los puestos de responsabilidad de las empresas, en cualquiera de sus departamentos. Y podrás desarrollarlo en el sector industrial en tareas de dirección y gestión de empresas, diseño de productos, realización y gestión de proyectos, construcción e instalaciones industriales, producción, mantenimiento, mecánica, control de calidad...

También podrás trabajar en el sector servicios, en empresas constructoras e instaladoras, ingenierías, consultorías, peritajes, marketing y dirección comercial, prevención de riesgos laborales... Y podrás optar por la Administración Pública, por la investigación y el desarrollo o por la docencia (como profesor de enseñanza secundaria o universidad).

¿Qué tipo de prácticas puedes hacer?

Tendrás la oportunidad de realizar prácticas profesionales en alguna de las múltiples empresas privadas y públicas, administraciones públicas, institutos tecnológicos, consultorías e ingenierías con los que la Escuela tiene firmados convenios.

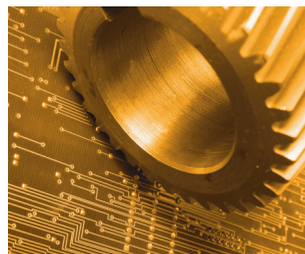
Y podrás hacerlo en cualquiera de los campos de actuación de las tecnologías industriales: automóviles, electricidad, automatización y robótica, instalaciones, maquinaria, medio ambiente y energías renovables, diseño industrial, construcción y obras públicas, investigación de mercados, alimentación... En algunos casos, además de completar tu formación, podrás realizar el trabajo de fin de grado.

¿Dónde puedes pasar un semestre?

Podrás cursar un semestre en alguna de las universidades de más de 30 países, europeos y del resto del mundo, con las que la Escuela tiene firmados convenios. Podrás obtener una doble titulación gracias a los acuerdos firmados en el marco de la red TIME (Top Industrial Managers for Europe) con algunas de las mejores escuelas europeas de ingeniería. Esta estancia en otra universidad te permitirá completar tus estudios, vivir una experiencia muy positiva, conocer otras culturas e idiomas. También podrás cursar un semestre en otra universidad española.

¿Qué másteres universitarios puedes estudiar?

Uno de los criterios fundamentales utilizados en el diseño de este grado ha sido el de incorporar una formación generalista en todas las tecnologías industriales, que es la manera de facilitar la mejor adaptación de un graduado al futuro Máster Universitario en Ingeniería Industrial, que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de esta ingeniería. Además, se pueden cursar los siguientes másteres universitarios de la UPV: Construcciones e Instalaciones Industriales; Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro; y Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible. Y, como en el resto de casos, se puede solicitar el acceso 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 Alcoy

Plaza Ferrándiz y Carbonell, s/n
03801 Alcoy
Tel. 96 652 84 00
Fax 96 652 84 09
www.alcoy.upv.es
info@epsa.upv.es

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

Camino de Vera, s/n
46022 Valencia
Tel. 96 387 71 80
Fax 96 387 71 89
www.etsid.upv.es
info@etsid.upv.es

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Camino de Vera, s/n
46022 Valencia
Tel. 96 387 71 70
Fax 96 387 71 79
www.etsii.upv.es
etsii@upvnet.upv.es