

Dos perfiles científico-técnicos para mejorar la calidad de vida - Mediterráneo - 16/04/2016

GRADOS EN ARQUITECTURA E INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL

ESTUDIOS:

Grado en Arquitectura Técnica.
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.

CRÉDITOS:

240 créditos en ambos grados.

PLAZAS:

60 para Arquitectura.
120 para Ingeniería.

SALIDAS PROFESIONALES:

Arquitectura: conservación, mantenimiento y rehabilitación de edificios; dirección y gestión de departamentos o empresas del sector. Ingeniería en Diseño y Desarrollo de Productos: creación de empresas propias de diseño; departamentos de proyectos y desarrollo de productos; asesoría y consultoría de diseño, entre otros.

Dos perfiles científico-técnicos para mejorar la calidad de vida

Estudiantes técnicos que se adaptan a las nuevas necesidades del mercado, mejorando la calidad de vida de las personas, son los perfiles laborales con mejores perspectivas en los próximos años

R. D.
especial@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I incluye en su oferta académica de grados para el próximo curso 2016/2017 dos perfiles científico-técnicos: el grado en Arquitectura Técnica y el grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, con matices artísticos. Ambos grados ofrecen una formación innovadora, de calidad y claramente orientada al ejercicio profesional y a la realidad empresarial.

GRADO EN ARQUITECTURA

El grado en Arquitectura Técnica de la UJI habilita para el ejercicio de la profesión regulada de arquitecto técnico. La edificación es un área que se ha consagrado actualmente como fundamental en el urbanismo y las estructuras, y hoy en día es indispensable en todo el mundo.

Actualmente la rehabilitación, el mantenimiento y la implantación de la eficiencia energética son las áreas de trabajo que más perspectivas de empleo generan. No obstante, el grado de Arquitectu-



▶▶ Ambos grados ofrecen una gran cantidad de clases prácticas.

ra Técnica cuenta con amplias oportunidades de empleo, desde dirección de las obras, hasta técnicos de planificación y control, responsables de estudios, gestión de compras, calidad, prevención de riesgos laborales, explotación de edificios, conservación y mantenimiento, o consultoría en general en diferentes ámbitos.

El enfoque del Grado de Arquitectura Técnica en la UJI permite la inserción laboral nacional e internacional de profesionales con amplios conocimientos técnicos en las materias de construcción,

gestión de proyectos y actividades de empresas de fabricación y suministro de materiales, de promoción, y de construcción y rehabilitación de edificios.

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO

El diseño industrial es una actividad que actualmente está presente en todos los ámbitos de la vida diaria, desde productos cotidianos hasta espacios urbanos, no se limita a la mera concepción de la idea, sino que abarca todo el proceso de producción. Se orienta a productos elaborados en serie

para la utilización humana y la mejora de su calidad de vida. La importancia del diseño más allá de lo puramente estético lo convierte en un factor decisivo y diferenciador de cualquier empresa.

El grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos de la Universitat Jaume I, pionero en esta universidad, ofrece una formación muy práctica, innovadora, de calidad y orientada al ejercicio profesional.

Las graduadas y graduados en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos de la UJI adquirirán competencias que les permitirán realizar, partiendo de un proceso creativo, de la idea de un nuevo objeto, diseñar, desarrollar y/o mejorar productos existentes que permitan satisfacer el máximo de necesidades funcionales o estéticas, de manera que los nuevos productos aporten, en su comercialización, un valor añadido que los haga competitivos.

En definitiva, en ambos grados, la Universitat Jaume I ofrece la mejor formación siempre con perspectiva laboral enfocada a la vida real. ■

PARTICIPACIÓN

Los alumnos, con el Museu de Belles Arts

El alumnado del primer curso del grado en Arquitectura Técnica de la Universitat Jaume I ha participado recientemente en el montaje de la exposición sobre las obras realizadas en el Castell Vell, que se podrá visitar hasta el 20 de abril en el Museu de Belles Arts de Castellón, en avenida Hermanos Bou.



UJI DESIGN TRADEMARK

Exposiciones creativas de Diseño Industrial



Alumnado del grado de Diseño Industrial presenta cada año sus propuestas creativas en exposiciones nacionales e internacionales, con el fin de dar visibilidad a su trabajo. Recientemente la Galería Octubre acogió una exposición de exalumnos de la UJI, ahora reconocidos profesionales del diseño.

sabías que...

ESTUDIOS

Estudiar Arquitectura Técnica ofrece un perfil internacional gracias a la doble titulación

→ El grado en Arquitectura Técnica ofrece la posibilidad de cursar un doble título internacional, con VIA University College (Dinamarca). Con la misma duración, cuatro cursos, es posible obtener ambos títulos: Bachelor of Architectural Technology and Construction Management (VIA UC) y grado en Arquitectura Técnica (UJI). Es una gran oportunidad para el estudiantado, ya que junto con el dominio del idioma que obtendrá tras este doble título, le

permitirá el acceso al mercado laboral internacional, abriéndose así una infinidad de ventanas hacia otros países, idiomas, incluso culturas, algo que está valorado muy positivamente en el mercado laboral actual.



PROYECTOS

éBrick House UJI marca la diferencia

→ éBrick House es un proyecto estratégico que implica al estudiantado, al profesorado, los investigadores y la empresa. La UJI ofrece una experiencia que diferencia a unos centros educativos de otros, gracias a la implicación en la docencia de los alumnos, al interés por el futuro profesional de los estudiantes y porque se demuestra que se han conseguido las competencias preestablecidas que son necesarias para lograr la mejor formación.

ESPECIALIZACIÓN

Clases prácticas con el mejor equipamiento

→ Los diferentes laboratorios y talleres dotados con las últimas tecnologías convierten a la parte práctica de las materias de estos dos grados en el elemento necesario para la incorporación al mundo laboral.



CONTINUACIÓN

Los alumnos pueden seguir formándose

→ El alumnado del grado de Diseño Industrial puede continuar sus estudios en diseño y fabricación de productos industriales, y el diseño y fabricación de maquinaria, campos con numerosas salidas profesionales. El enfoque del Máster en Diseño y Fabricación es muy práctico y orientado al desarrollo de proyectos y el uso de las tecnologías CAD/CAM/CAE. La UJI también ofrece posibilidad de cursar los estudios de doctorado.