

Grados en arquitectura técnica y en ingeniería diseño industrial - Mediterráneo - 18/04/2015

GRADOS EN ARQUITECTURA TÉCNICA Y EN INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL

| | | | |
|---|---|---|--|
| ESTUDIOS: GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL | CRÉDITOS: 240 EN AMBOS GRADOS | PLAZAS: 60 PARA ARQUITECTURA TÉCNICA 120 PARA INGENIERÍA DISEÑO INDUSTRIAL | SALIDAS PROFESIONALES: ARQUITECTURA TÉCNICA: conservación, mantenimiento y rehabilitación de edificios; dirección y gestión de departamentos o empresas del sector de la construcción; personal técnico comercial, entre otras. DISEÑO INDUSTRIAL: creación de empresas propias de diseño; desarrollo de productos, asesoría y consultoría diseño. |
|---|---|---|--|

R. D. especiales@epmediterraneo.com CASTELLÓN

La Universitat Jaume I, consciente de la necesidad de formar a profesionales que respondan a las exigencias de una sociedad tecnificada, incluye en su oferta académica de grado 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.

En los 10 años de trayectoria del grado en Arquitectura Técnica, la UJI ha apostado por ofrecer un marco pedagógico adecuado a estos estudios para ajustarse a las necesidades de cada momento. Esta metodología de formación da cabida a las competencias y habilidades necesarias para las actuales salidas profesionales, incluyendo aspectos como la sostenibilidad, innovación, emprendimiento o internacionalización. En este sentido, destaca la aplicación de la docencia por proyectos que ayuda a integrar al alumnado en la sociedad y en una red de entidades y empresas que necesitan sus futuros servicios.

La crisis económica que hemos vivido ha supuesto la finalización de un importante ciclo de construcción de nueva planta. El nuevo ciclo que se inicia se orienta con nuevas estrategias basadas en la rehabilitación energética en

Profesionales proactivos que unen tecnología y estética

Los grados en Arquitectura Técnica y en Diseño Industrial responden a las exigencias actuales



Los estudiantes tienen ante sí una formación innovadora y de calidad.

la edificación, reguladas con importantes cambios normativos, y que, a su vez, dará paso a nuevas exigencias medioambientales que en el futuro permitirán nuevos edificios sostenibles y respetuosos con el medio ambiente.

La UJI fue pionera en la implantación de la titulación de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial, donde se implicó profundamente con los valores estéticos en la formación del alumnado, mediante la conjugación de los imperativos productivos con los aspectos formales y creativos determinantes en una cultura del diseño industrial.

El diseño está presente en todos los ámbitos de la vida diaria, desde productos cotidianos hasta espacios urbanos. El diseñador industrial es capaz de detectar problemáticas para crear nuevos productos y de plantear cuestiones que permiten mejorar los objetos que nos rodean con la finalidad de mejorar la calidad de vida de la sociedad. La importancia del diseño más allá de lo puramente estético lo convierte en un factor decisivo y de cualquier empresa.

Así, el diseñador industrial trasfiere un valor añadido a los productos, los servicios o incluso a la propia empresa, por ello el profesorado del grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos investiga y colabora con empresas e instituciones en el desarrollo y mejora de productos y de los procesos implicados en el diseño de los mismos en todo momento. ■

DOBLE TÍTULO Arquitectura Técnica con perfil internacional

La creciente utilización de la lengua inglesa (hasta un 20%) junto con el uso de las nuevas tecnologías, es un imperativo junto nexo de unión que ha permitido la internacionalización del grado en Arquitectura Técnica que ofrece la posibilidad de cursar un doble título internacional.



CONVENIOS Prácticas reales en el sector de la construcción



Existe una proximidad del alumnado de ambos grados con las empresas dedicadas al sector de la construcción gracias a los convenios firmados con Ascet y APECC, los colegios de aparejadores y arquitectos de Castellón y Tarragona, además de diversos ayuntamientos.

sabías que...

TECNOLOGÍA

Clases prácticas con el mejor equipamiento

→ La docencia se ve completada con una gran dosis de clases prácticas en los grados en Arquitectura Técnica y en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos que imparte la Universitat Jaume I. Los múltiples laboratorios y talleres dotados con las últimas tecnologías y equipamiento convierten a la parte práctica de las materias de estos dos grados en elemento necesario para la incorporación al mundo laboral.

COMPETITIVIDAD

Un valor añadido en un mercado amplio

→ Las graduados en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos de la UJI basan su formación en la mejora de los existentes, tanto en los aspectos formales y estéticos como tecnológicos.



RECONOCIMIENTO

Gran situación para la prestigiosa revista AD

→ La prestigiosa revista AD Architectural Digest sitúa al grado de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos entre las 10 mejores escuelas de diseño del mundo, junto al Politécnico de Milán, la escuela de Eindhoven o el Royal College of Art de Londres. Lo que demuestra a los estudiantes que los estudios en la Universitat Jaume I están totalmente capacitados y son de primer nivel respecto a otras opciones incluso internacionales.

DIVERSIDAD

Muchas exposiciones y ferias de diseño

→ Los alumnos presentan sus propuestas creativas en diferentes exposiciones nacionales e internacionales, con el fin de dar visibilidad a su trabajo. El Salón del Nude es una cita imprescindible.



EN DINAMARCA

Posibilidad de un doble título internacional

→ La UJI ofrece la posibilidad de obtener un doble título internacional de Bachelor of Architectural Technology and Construction Management (vía University College of Dinamarca) y el grado en Arquitectura Técnica (UJI). Así, el alumnado del doble título podrá ejercer su profesión directamente tanto en España como en Dinamarca. También existe la posibilidad de realizar un curso adicional en Dinamarca para los egresados.