

Universitat

Jaume I

# «Es un curso adaptado a las tendencias del mercado»

## Javier y Adelaida Aplicaciones Profesionales con Java, React y Docker

REDACCIÓN  
especiales@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

—¿Qué os animó a matricularos en este curso de formación de aplicaciones profesionales?

—**Adelaida:** Yo quería ampliar mi formación, ya que no he trabajado nunca con Java y en mi empresa actual se utiliza esta tecnología en algunos proyectos. Y, de esta forma, podría incorporarme a estos si fuera necesario.

—**Javier:** A diferencia de otros cursos, este no se centra únicamente en una tecnología aislada, sino que te propone un conjunto de técnicas y tecnologías desde el principio de la concepción de un proyecto hasta su puesta en marcha. Y además, en un horario compatible con mi trabajo.

—¿Qué salidas profesionales tiene este posgrado con Java, React y Docker?

—**A.:** En cualquier empresa que realice programación en Java. Ya sea para servicios web, como para otro tipo de aplicaciones. Incluso aunque no se use Java, el resto de herramientas que estamos aprendiendo a manejar son siempre muy útiles en otros entornos de programación.

—**J.:** En mi caso, la aplicación profesional es limitada, aunque muy útil en ciertos puntos. Teniendo en cuenta que se centra en Java (posiblemente el lenguaje de programación más usado), desarrollo para la web y en el desarrollo responsive; es decir, di-



►► Javier San José Ortiz y Adelaida Jarque Tena, egresados del curso.

seño web que busca la correcta visualización de una misma página en distintos dispositivos, lo hace muy adecuado a las tendencias actuales del mercado.

—¿Por qué lo recomendaríais?

—**A.:** Es muy completo. Se aprende Java y otras herramientas de software que facilitan mucho el trabajo del programador.



**Javier y Adelaida**

EGRESADOS DEL CURSO

«El curso aborda técnicas y tecnologías muy transversales y aplicables»

—**J.:** Quizás no lo recomendaría en general. No es un curso para, por ejemplo, administradores de sistemas. Pero sí es recomendable para cualquier programador o analista, aunque no esté orientado a web o no use Java porque implica técnicas y tecnologías muy transversales y aplicables, independientemente del lenguaje de programación, el soporte o la aplicación del proyecto.

—¿Cuál es el futuro del diseño de aplicaciones?

—**A. y J.:** Se tiende a la madurez y hacia nuevas prioridades, como la facilidad para leer y entender código hecho por otras personas y la modularización de las aplicaciones. Los saltos de mejora tecnológica son cada vez menos significativos. Se impone la estandarización de métodos y técnicas. Más información sobre el curso en la página web [www.fue.uji.es/desarrollo-aplicaciones](http://www.fue.uji.es/desarrollo-aplicaciones). ≡

DESDE EL 8 DE FEBRERO

### Inteligencia emocional: vender a través de la creatividad

REDACCIÓN  
CASTELLÓN

La Oficina de Estudios de la UJI organiza del 8 de febrero al 15 de marzo el curso titulado *Inteligencia emocional: vender con creatividad*. La formación está orientada al estudiantado y profesionales que deseen autoconocerse y poder explorar el ámbito comercial *off line* y *on line* a través de la inteligencia emocional de una forma creativa. Más información a través de la página web <http://www.uji.es/serveis/ode/propis/fc/areaCJE-2s/C17079-IE-2e/>. ≡

6, 8 Y 13 DE FEBRERO

### Curso práctico en conceptos financieros y contabilidad

REDACCIÓN  
CASTELLÓN

El objetivo principal del curso es conocer, de forma totalmente práctica y sencilla, los conceptos financieros más comunes que surgen en la práctica profesional, así como interpretar los aspectos básicos de la información contable. La formación está dirigida por Sergio Domínguez Catalá y Olga Agut Gari, del Departamento de Finanzas y Contabilidad. Información en <http://www.fue.uji.es/contabilidad-sencilla>. ≡

## + INFO

### GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

► El Curso de experto en gestión de la prevención de los riesgos laborales se corresponde con el tercer módulo del Máster en gestión integrada de la calidad, el medio ambiente y la prevención de los riesgos laborales. En el mundo laboral todavía existe una gran carencia de expertos en la gestión de riesgos laborales que cuenten, además, con una visión de gestión empresarial integradora que aglutine y optimice los recursos necesarios para garantizar el éxito en la mejora continua de la organización. Se trata de un curso de 200 horas de duración, de carácter semipresencial. Más detalles en la Fundación Universitat Jaume I-Empresa, en el teléfono 964 387 209, o en la página web [www.fue.uji.es/prevencionriesgoslaborales](http://www.fue.uji.es/prevencionriesgoslaborales). R. D.

### ORIENTAR LA PROFESIÓN EN EL NEGOCIO PUBLICITARIO

► La Oficina de Estudios de la UJI organiza del 8 al 16 de febrero el curso de formación *Perfiles profesionales en el actual negocio publicitario: ¿cómo orientar mi carrera profesional?*, dirigido por Cristina González Oñate y Carlos Fanjul Peyró, del Departamento de Ciencias de la Comunicación. Durante la formación, el alumnado recibirá información sobre el trabajo diario y las salidas profesionales según los perfiles laborales y, después, podrá plantear sus dudas, orientar y mejorar su currículum así como practicar cómo preparar una entrevista laboral o para prácticas. El curso está orientado al estudiantado de últimos cursos del ámbito comunicativo. Más información a través de la web <http://www.uji.es/serveis/ode>. R. D.



### FORMACIÓN PRESENCIAL EN 'SOLIDWORKS' BÁSICO

► El 5 de febrero comienza el curso presencial *Solidworks básico*. *Solidworks 2016*, un software de diseño mecánico en 3D cuya principal diferencia con respecto a otros programas reside en que el dibujo se realiza de un modo paramétrico. De esta manera, las operaciones que se realizan pueden editarse una vez visto el resultado. Esta característica lo convierte en una excelente herramienta para el diseñador industrial. El curso lo dirige M<sup>a</sup> José Belles Ibáñez, ingeniera técnica en Diseño Industrial y profesora asociada del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción de la UJI. Más información en la FUE-UJI, teléfono 964 387 209 ó bien en la página web <http://www.fue.uji.es/solidworks>. R. D.

elperiodicomediterraneo.com