



UNA HERRAMIENTA QUE LLEGA AL CAMPUS PARA QUEDARSE

La UJI 'vende' la IA en los grados de Ciencias para mejorar el empleo

► Los estudios de la Escola de Tecnologia adaptan sus planes a los nuevos tiempos

► Una treintena de empresas buscará cazar talento 'made in Castellón' en el campus

CRISTINA GARCIA

cgarcia@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I (UJI) avanza a la vanguardia de la Inteligencia Artificial (IA) en sus 13 carreras de grado de la Escola Superior de Tecnologia i Ciències Experimentals (ESTCE) con la vista puesta en reforzar la empleabilidad en un mercado laboral cada vez más competitivo y cambiante en materia de tecnologías. Después de que la Jaume I entrara en el top 5 de las universidades elegidas por el Ministerio de Transformación Digital para investigar el impulso a la IA junto a Granada, Oviedo, Salamanca y Compostela, la Escola se ha convertido en bandera del campus en la implantación en sus grados de estudios que incluyen la IA. Lo explica la directora del centro, Ana Piquer, quien señala que «la inteligencia artificial no es una herramienta nueva, existe hace más de 50 años, pero ahora, con su generalización, la UJI debe estar a la vanguardia y adaptarse a los nuevos tiempos, con más creatividad y ética en su uso».

«La IA se puede utilizar en todo tipo de investigaciones que deban manejar muchos datos, desde pruebas diagnósticas a las de hormigón, porque procesa contenidos en muy poco tiempo, pero ne-



MEDITERRÁNEO

Los grados universitarios científicos y tecnológicos impulsan la formación en IA para adaptarse a los nuevos tiempos.



ANA PIQUER

DIRECTORA DE LA ESCOLA ESTCE

«La IA es una tecnología cambiante y la UJI debe estar a la vanguardia para que lo esté también su alumnado»

cesitan a una persona para validarlos, abriendo muchas posibilidades en una gran cantidad de campos, también en la investigación», asegura Piquer. «Y en una coyuntura de cambios en los planes de estudios, se actualizarán acorde a las nuevas materias y las nuevas investigaciones», apuntó.

Es el caso de las ingenierías y de Informática, donde ya se daban estas materias, pero ahora se implementarán, «adecuándolo a lo más nuevo que va saliendo, como un avance que hay que aprovechar y usar con sentido común y ética», según la directora decana de la ESTCE. Lo mismo en Diseño y Desarrollo de Videojuegos, Inteligencia Robótica, Ingeniería en Tecnología Industrial o Mecánica y Matemática Computacional, «siempre mirando a adaptar la

formación en la universidad a los tiempos y a las necesidades de las empresas de nuestro territorio, que ya demandan este tipo de profesionales, y para los que tener conocimientos en IA es un plus imprescindible en todo currículum», según la propia Ana Piquer.

FERIA // Y para conectar la ESTCE al territorio y sus empresas, la UJI ha organizado para el próximo martes, día 16, la cuarta edición de la Feria de Empresas, en la que una treintena de firmas como Amazon, Gimeno, 480, Nayar, Altadia, Quantica, UBE, Altair o La Plana buscarán talento *made in UJI*, a la vez que los estudiantes de grado y máster y egresados podrán conocer y contactar con las firmas, incluso enviarles el currículum, para mejorar las oportunidades laborales. ≡