

## La UA impartirá un máster en Inteligencia Artificial con salida laboral al sector tecnológico

► El Consejo de Gobierno de la Universidad de Alicante aprueba los nuevos estudios ante el déficit de estos profesionales en la provincia

**VICTORIA BUENO**

■ Las empresas del sector de las nuevas tecnologías, dispersas por toda la provincia, tienden a ampliar sus expectativas de crecimiento fuera de su ámbito territorial «por la ausencia de profesionales capaces de asumir la dirección cuando alcanzan un determinado volumen productivo». Esta es una de las importantes conclusiones del reciente estudio de la Cámara de Comercio de Alicante al que aluden en la Universidad de Alicante para ampliar su oferta de estudios con un nuevo máster en Inteligencia Artificial.

El Consejo de Gobierno de la institución académica ha dado luz verde este miércoles a los dos cursos que abarca el máster, que arrancará con 25 alumnos e implica a los departamentos de Ciencias de la Computación e Inteligencia

Artificial, junto al de Lenguajes y Sistemas Informáticos, ambos de la Escuela Superior Politécnica.

Sus impulsores destacan que los avances y el desarrollo en IA ya no se producen solo en los centros de investigación, sino que «el tejido empresarial busca alcanzar ventajas competitivas ofreciendo productos que integren soluciones avanzadas basadas en Inteligencia Artificial, y buscan la captación del escaso talento existente en este campo, consecuencia de una aceleración inesperada del área».

La oferta de este máster universitario es, según la UA, «estratégica y técnicamente necesaria porque como institución educativa moderna debe dar respuesta a las necesidades sociales y productivas mediante la formación de profesionales competentes». De hecho, la capacidad informática y la dis-

ponibilidad de datos junto a los avances en los algoritmos «han convertido la IA en una de las tecnologías más estratégicas del siglo XXI».

Los estudios de la UA se ofertan con carácter «semipresencial», con la inclusión de clases teóricas online, prácticas con ordenador y trabajos personales del alumnado. Podrán acceder al máster graduados de Informática, y en las ingenierías de Multimedia, Robótica, Biomédica, Sonido Imagen y Telecomunicación o cualquier otra afín.

La formación incluye técnicas de IA, de aprendizaje automático, de visión artificial, de procesamiento del lenguaje natural, razonamiento computacional, arquitecturas e infraestructuras para la IA, robótica inteligente y entornos inteligentes, entre otras.



La icónica «mano» de la Universidad de Alicante.

INFORMACIÓN