

# Inteligencia robótica de la UJI abre las puertas del mercado laboral - El Mundo Castellón al Día - 02/05/2021

EDUCACIÓN NUEVAS TECNOLOGÍAS

## INTELIGENCIA ROBÓTICA DE LA UJI ABRE LAS PUERTAS DEL MERCADO LABORAL

La dirección del nuevo grado universitario considera que se convertirá en un polo de atracción para estudiantes de toda España por su diferenciación respecto a otras ingenierías

**CARMEN HERNÁNDEZ CASTELLÓN**

Hace tan sólo unos días la rectora de la Universitat Jaume I anunció con gran orgullo que el próximo curso universitario en el campus arrancará con dos nuevas titulaciones. Tras haber logrado la puesta en marcha de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, la UJI estaba pendiente de la acreditación por parte de la Agencia Valenciana de Evaluación y Prospección (AVAP) para poder iniciar los estudios de Inteligencia Robótica y el beneplácito ha llegado con suficiente tiempo para activar la titulación el próximo curso 2021/22.

Tal y como destaca Antonio Morales, el director del nuevo grado y máximo responsable de la comisión académica que ha elaborado el plan de estudios de Ingeniería Robótica, «llevamos cerca de dos años trabajando en la nueva titulación, diseñando un plan de estudios específico que diferencia este grado de otros similares que en la actualidad existen en nuestro país».

Morales indica que Ingeniería Robótica se diferencia de otras Ingenierías Robóticas porque su enfoque no es tan mecánico sino va más bien dirigido a la inteligencia artificial. «En la titulación pretendemos enseñar a los estudiantes a programar a los robots».



La rectora de la UJI, Eva Alcón, en una visita al Centro de Robótica. E. M.

### NOTA DE CORTE ALTA

**SIMILAR A LA DE INFORMÁTICA.** A pesar de que no se puede conocer la nota de corte con la que se estrenará la nueva titulación, teniendo en cuenta que la oferta de plazas es de 30 y las notas de corte de Matemática Computacional, que en julio llegó a un 11,5 y de Informática, que alcanzó un 9 en julio, se puede aventurar que la nota de corte del nuevo grado superará en principio el 10. En la Ingeniería Robótica de Alicante, con 60 plazas, la nota de corte del curso pasado fue de un 11.

De hecho, tal y como apunta el director de Ingeniería Robótica, el plan de estudios se ha confeccionado a la carta para incidir más en informática e inteligencia artificial «de las 37 asignaturas que ofertará el grado una veintena son totalmente novedosas».

El pionero grado que arrancará

dejando claro que los egresados del nuevo grado tendrán unos conocimientos exclusivos que por el momento sólo se pueden adquirir en un máster de especialización.

Para el campus público castellonense contar con un grado tan innovador y pionero como el de Ingeniería Robótica supone un salto cualitativo. «Es un proyecto ilusionante, un hito para la UJI incorporar este grado a su oferta académica y representan un factor diferenciador respecto a otras universidades de todos el país», pone de relieve Morales, dejando así claro que una universidad pequeña y joven puede poner proyectos innovadores que se conviertan en una opción atractiva para los universitarios del futuro.

### TREINTA ALUMNOS

La decisión de ofertar 30 plazas en el arranque de esta nueva titulación que estrenará la UJI el próximo curso es puramente económica ya que cuantas más plazas se ofertan más recursos económicos se necesitan. «El número de alumnos es decisivo por ejemplo para los laboratorios docentes que cuentan más o menos con 25 o 30 plazas, así como los profesores necesarios para dar clase a esos grupos», explica Morales, precisando que se trabajó en varios escenarios y a causa de las restricciones presupuestarias, se optó que el nuevo grado ofertara 30 plazas.

Respecto a la plantilla docente necesaria para el arranque del grado, el director apunta a que en este primer curso no habrá contrataciones y en cursos posteriores la contratación será mínima.

el próximo curso en la UJI prevé convertirse en un polo de atracción para numerosos estudiantes del resto de nuestro país y también de fuera de España. Su particularidad enfocada a la inteligencia artificial lo diferencia de otros grados como el de Ingeniería Robótica de Alicante, una opción que se activó hace un lustro más centrada en un enfoque mecánico y electrónico, o la oferta de otras universidades como los grados de Ingeniería Robótica de Bilbao, Santiago y la Rey Juan Carlos de Madrid.

Tal y como insisten responsables de la nueva titulación «los egresados de este nuevo grado no tendrán problema para encontrar trabajo ya que tanto en la provincia de Castellón como en Valencia o el resto de España el perfil profesional de dichos egresados está muy valorado. «Es el futuro y creemos que hay muchas posibilidades de que acaben la titulación y se pongan a trabajar», aseguró Morales