



EUGENIO TORRES

## INTELIGENCIA ROBÓTICA ARRANCA EN LA UJI CON 30 PLAZAS

La Universitat Jaume I ofertará el próximo curso el grado de Inteligencia Robótica con 30 plazas. La oferta responde a la demanda de nuevos perfiles profesionales que exige la inteligencia artificial y la transformación di-

gital. Además, el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, avanzó ayer durante su visita al campus que la Facultad de Ciencias de la Salud de la UJI estará plenamente operativa el curso 2022-23.

PÁGINA 8

# Inteligencia Robótica arranca en la UJI con 30 plazas el próximo curso

Este nuevo grado responde a la demanda creciente de nuevos perfiles profesionales que exige la inteligencia artificial y la transformación digital acelerada por la pandemia

**CARMEN HERNÁNDEZ CASTELLÓN**

A pesar de que este curso universitario ha estado marcado de cerca por la crisis sanitaria y ha convertido este periodo formativo en un mar de incertidumbre y distancia, el esfuerzo y el optimismo marcan el horizonte de futuro de la Universitat Jaume I. Y es que el campus público castellonense está de enhorabuena ya que en el próximo curso 2021/22 estrenará dos nuevas titulaciones como son Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (CAFE) e Inteligencia Robótica.

Así lo ha anunciado la rectora de la UJI, Eva Alcón, ante el presidente de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, tras conocer de mano de la propia consellera de Universidades, de Innovación, Universidades, Ciencias y Sociedad Carolina Pascual, la buena noticia para el campus castellonense.

**Oferta académica.** El mapa de titulaciones suma el próximo curso dos grados nuevos

**34**  
TITULACIONES

Pascual comunicó así personalmente a la máxima responsable de la Jaume I el informe favorable de la Agencia Valenciana de Evaluación y Prospectiva (AVAP), entidad independiente adscrita a la Conselleria, al nuevo grado en Inteligencia Robótica solicitado por la UJI, permitiendo así que estos interesantes estudios se incorpore que se a la oferta de estudios para el próximo curso. El visto bueno de la AVAP es el paso previo y necesario para la autorización formal definitiva por parte del Consell de la Generalitat.

De esta manera, y tal y como indicó Alcón, «la UJI sigue avanzando en su estrategia institucional para renovar y actualizar la oferta académica con el claro objetivo de hacer todavía más atractivo estudiar en la UJI, en una de las mejores universidades jóvenes del mundo», que el curso que viene completa su mapa de titulaciones con dos más ofreciendo así un total de 34 grados.

## PIONERO

El nuevo grado en Inteligencia Robótica, el primero de este tipo en la Comunidad Valenciana y uno de los pocos del ámbito estatal, responde, según precisó Alcón, «a la demanda creciente de nuevos perfiles profesionales y con nuevas competencias que está exi-

giendo el despliegue de la inteligencia artificial y la transformación digital que se está acelerando a raíz de la pandemia».

Por su parte, la vicerrectora de Estudios y Docencia, Isabel García-Izquierdo, ha destacado que esta acreditación «es una muy buena noticia para la Universidad» y culmina el trabajo empezado hace más de un año, encabezado a escala académica por el profesor y presidente de la Comisión Académica Antonio Morales.

El grado en Inteligencia Robótica de la UJI pretende dar respuesta a la demanda vinculada a disciplinas como la inteligencia artificial y la robótica, a través de la formación de profesionales que tendrán como competencia principal la integración multidisciplina-

ria de sistemas físicos y computacionales inteligentes. Formará a profesionales calificados para la programación de robots con el fin de dotarlos de inteligencia.

En cuanto a la planificación de la enseñanza, el estudiantado tendrá que superar un total de 240 créditos de los cuales 60 serán de formación básica, 156 obligatorios, 6 optativos y 18 de prácticas y TFG. Esta titulación está adscrita a la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales, y además de todos los recursos de este Centro el título cuenta con las excelentes posibilidades de formación e investigación que ofrece el Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas (CIRTESU), el primero de su ámbito en la Comunidad Valenciana y

uno de los pocos de Europa.

El anuncio de la incorporación de este nuevo grado se dio a conocer en el transcurso de la visita al tramo final de la segunda fase del edificio de Ciencias de la Salud, una actuación que consistirá en la adecuación interior de los espacios docentes y formativos y de investigación con las infraestructuras y equipamientos que comportan. Estas actuaciones, cuyo plazo de ejecución está fijado en 14 meses, requerirán de una inversión de 10,2 millones de euros. «Esta segunda fase de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UJI estará plenamente operativo en el comienzo del curso 2022-2023», aseguró Alcón, indicando que su puesta en marcha supondrá una reorganización de los espacios universitarios.



Ximo Puig y Eva Alcón, junto al resto de autoridades, ayer, durante su visita a la UJI. EUGENIO TORRES