

La UJI solicita un nuevo grado en Inteligencia Robótica para el 2022 - Mediterráneo - 13/12/2020

MÁS ESTUDIOS EN CASTELLÓN

La UJI solicita un nuevo grado en Inteligencia Robótica para el 2022



DAVID GARCÍA

Una instalación para la investigación pionera en España

► El Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas (Cirtesu) de la UJI es el primero de la Comunitat Valenciana, el segundo de España (el otro está en Girona) y uno de los pocos de Europa con sus características. La obra ha sido cofinanciada por la Generalitat Valenciana, con fondo FEDER, y la UJI. El nuevo edificio, situado en el extremo suroeste del campus, junto a otras infraestructuras del par científico, consta de una nave cubierta de 450 m² de superficie y su infraestructura más importante es un tanque de agua semienterrado de medio millón de litros.

► La rectora de la UJI, Eva Alcón, y el president de la Generalitat, Ximo Puig, durante la inauguración del Cirtesu.

► El máster Erasmus Mundus en Robótica Marina y Marítima se implantará en el 2021

► La universidad reforzará con estas titulaciones el Centro del parque científico

E. BALLESTER
eballester@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I (UJI) quiere convertirse en polo científico de referente internacional. Por ello, unirá al recién inaugurado Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas (Cirtesu) un máster europeo a partir del próximo curso, y ha solicitado para el siguiente, el 2022-23, un nuevo grado en Inteligencia Robótica, que está ahora mismo pendiente de la autorización.

El profesor de la UJI José Vicente Martí Avilés está al frente del máster Erasmus Mundus en Robótica Marina y Marítima, que se iba a implantar este mismo curso, pero que finalmente se ha pospuesto un año por la pandemia del coronavirus. Martí explica a **Mediterráneo** por qué este nuevo Centro de Investigación y esos estudios asociados son importantes para Castellón, y es que «actualmente la robótica submarina se aplica en gran variedad de campos» prácticos, como pueden ser «el tratamiento de aguas, la elaboración

de mapas de zonas subacuáticas, en instalaciones variadas y su mantenimiento, en la oceanografía, en piscifactorías, en industrias petroquímicas o en energías renovables», entre otros.

Todo ello servirá, como apuntó la rectora Eva Alcón en la reciente inauguración del centro, para «potenciar la transferencia de conocimiento y multiplicar las colaboraciones entre grupos de investigación, empresas, administraciones y otros centros, como el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal CSIC o el Centro Europeo para la Investigación Nuclear», así como «mejorar la proyección internacional de la UJI en el ámbito de la investigación y la transferencia, especialmente en ámbitos ligados a tecnologías emergentes», como puede ser la robótica.

Por lo pronto, el máster en Robótica Marina y Marítima ya sitúa a la Jaume I en la élite investigadora en la materia a nivel europeo. Se trata de un máster internacional con cuatro universidades involucradas. La de Toulon, en Francia, lidera un proyecto en el que la UJI comparte protagonismo con la universidad de Lisboa y la University of Science and Technology NTNU de Noruega. Consta de dos años de duración, con 22 estudiantes de todo el mundo. El primer curso se desarrolla en Toulon, y en el segundo los alumnos se reparten en las otras tres universidades, con la intención de especializarse en alguna disciplina en concreto. Para la primera edición, que comenzará el curso que viene, se han recibido más de trescientas solicitudes. ■