

La UJI ultima la puesta en marcha del primer centro de investigación submarino

- El Mundo Castellón al Día - 06/12/2019

PARA NO PERDERSE... | CULTURA

ABRIRÁ EN 2020

LA UJI ULTIMA LA PUESTA EN MARCHA DEL PRIMER CENTRO DE INVESTIGACIÓN SUBMARINO

CASTELLÓN

La Universitat Jaume I aborda la fase final de la construcción del primer Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Submarinas (Cirtesu) de la Comunitat Valenciana, que convertirá al cam-

pus de Riu Sec en un polo científico de robótica acuática y permitirá avanzar en este ámbito de estudio de la ingeniería y la computación con aplicaciones potenciales en salvamento, arqueología, conservación de la biodiversidad, acuicultura o industria del gas y petróleo.

La rectora de la UJI, Eva Alcón, que visitó ayer la nueva infraestructura acompañada de una delegación académica, científica y técnica, destacó «el potencial de esta innovadora instalación [...] así co-



Visita a las obras del nuevo centro científico de la UJI. EL MUNDO

mo las posibilidades que abre a la colaboración con otras entidades científicas como el CSIC».

El nuevo edificio consta de una nave cubierta de 450 m² de superficie y su infraestructura más importante será un contenedor de grandes dimensiones. El tanque de agua tendrá una capacidad de medio millón de litros, la mitad de una piscina olímpica. Una vez finalizadas las obras, se completará el equipamiento y se pasará a la fase de pruebas previa a la entrada en funcionamiento del centro, prevista para el segundo semestre de 2020.