

La UJI inicia el primer centro de robótica subacuática valenciano - Mediterráneo - 06/06/2019

LAS OBRAS SE HARÁN EN SEIS MESES

La UJI inicia el primer centro de robótica subacuática valenciano

► **Adjudica por 857.000 euros las obras que harán junto al Espatec**

|| **REDACCIÓN**
|| CASTELLÓN

La Universitat Jaume I ha iniciado esta semana las obras para edificar el primer centro de robótica subacuática de la Comunitat y el segundo de España de estas características. Las obras, que tienen seis meses de ejecución, se han adjudicado a tres empresas: Gimecons Construcciones y Contratas (obra civil), Electrónica

Monrabal (instalaciones eléctricas) y Veolia Servicios Lecam SA U (hidráulica). El presupuesto total, incluyendo el equipamiento, es de 857.000 euros, de los que el Consell aporta el 66% del presupuesto y la UJI el 34% restante.

El edificio se construirá junto a Espatec. Su infraestructura más importante será una nave de 450 m² donde se hará la investigación con aplicaciones potenciales en salvamento, arqueología, conservación de la biodiversidad, acuicultura o industria del gas y petróleo. El tanque de agua tendrá una capacidad equivalente a la

mitad de una piscina olímpica.

La creación del Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas está liderada por el catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial de la UJI Pedro J. Sanz.

De hecho, este grupo ha firmado un convenio para colaborar con la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN) en materia de investigación y formación superior en teleoperación robótica en el Gran Colisionador de Hadrones (Large Hadron Collider, LHC) ubicado en Ginebra. ≡