

La Jaume I aborda la arqueología submarina  
- Levante de Castelló - 03/05/2017

# La Jaume I aborda la arqueología submarina

► Tratará sobre los avances de robótica en este campo

**LEVANTE DE CASTELLÓ** CASTELLÓ

■ El grupo de investigación Interactive and Robotics Systems Laboratory (IRSLab) de la Universitat Jaume I organiza las VII Jornadas de Automar los días 4 y 5 de mayo de 2017, en la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales (Estce).

Esta edición pone especial énfasis en dos dimensiones: la proyección internacional y el dominio específico de la arqueología submarina, con la intención de atraer a investigadores y profesionales de sectores afines a actividades marinas en su más amplio

espectro. Son especialmente destacables las ponencias plenarias que impartirán el profesor Gianluca Antonelli, coordinador europeo de robótica marina, y Vicent Creuze, miembro del proyecto OceanOne, reciente experimento donde un robot humanoide submarino ha realizado intervenciones arqueológicas en las aguas francesas. Automar es una red de investigación en automática y robótica para las industrias y ciencias marítimas y oceánicas, integrada como Grupo Temático en el Comité Español de Automática desde 2011.