

## Los robots inteligentes de la Jaume I triunfan en Japón - Levante de Castelló - 02/08/2017

# Los robots inteligentes de la Jaume I triunfan en Japón

► El RobInLab de la Jaume I queda décimo en el Amazon Robotics Challenge celebrado en Nagoya

**LEVANTE DE CASTELLÓ** CASTELLÓ

■ El Laboratorio de Robótica Inteligente (RobInLab) de la Universitat Jaume I (UJI) de Castelló ha competido con equipos de robótica de todo el mundo en el Amazon Robotics Challenge (ARC 2017) celebrado del 27 al 30 de julio en Nagoya (Japón), quedando en décima posición. Los integrantes del equipo consideran todo un éxito la participación, no solo por la posición relativa, sino también por la experiencia de aprendizaje que ha su-

puesto para los estudiantes del master EMARO+ que han participado y para los propios investigadores del laboratorio. En total se desplazaron hasta Japón nueve miembros del equipo para participar por segunda vez en una competición que reúne a las mejores instituciones del mundo en robótica.

Durante el transcurso de la competición y superados unos problemas iniciales con los sensores del robot, el laboratorio hubiese pasado a la final de ocho con la puntuación obtenida en las pruebas, pero finalmente durante la competición se mantuvieron en la décima posición, empatados con la empresa Toshiba, a unos puntos por detrás de Mitsubishi y superando a universidad como



Participantes de la UJI durante la competición. LEVANTE-EMV

Duke, CMU (Carnegie-Mellon University) y GMU (George Mason University). Los ganadores finales fueron los equipos ACRV (The Australian Centre For Robotic Vision), el NimRo Picking (University of Bonn) y Nanyang (Nanyang Technological University, Singapore).

### 16 equipos de todo el mundo

Este año la competición reunió a los 16 equipos de todo el mundo que superaron el proceso de selección. La competición consistió en la manipulación de objetos típicos de la empresa Amazon dentro y fuera de una estantería que podría estar en cualquiera de sus almacenes, simulando la llegada de productos y la realización de pedidos.