## Alumnos de 51 países aspiran a un máster en robótica que dará la UJI - Mediterráneo - 05/04/2015

LA FORMACIÓN SE IMPARTE EN INGLÉS Y HAY 432 SOLICITUDES PARA COPAR UNA PLAZA

## Alumnos de 51 países aspiran a un máster en robótica que dará la UJI

- La Jaume I se suma a un consorcio de 4 universidades para dar el programa
- En la universidad de Castellón arranca en septiembre del 2016 al ser de 2 años

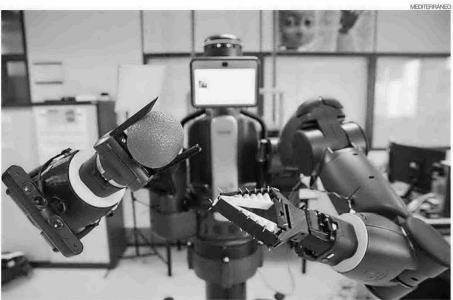
MARI CARMEN TOMÁS ctomas@epmediterraneo.com

l máster Erasmus Mundus en Robótica Avanzada aprobado por la Unión Europea ha recibido 432 solicitudes de beca de la Comisión Europea para cursarlo durante el bienio 2015-2017, en que la UJI se incorporará al programa. Los candidatos proceden de 51 países diferentes.

La universidad pública de Castellón forma parte del consorcio de universidades que impartirán este máster, que comenzó en el 2008 con tres universidades europeas (Nantes, Varsovia y Genova). En la renovación de la acreditación Erasmus Mundus del 2015, se añadió la Jaume I al consorcio.

Para poder ser alumno de este máster hay que tener una titulación de Ingeniería, preferentemente Mecánica, Eléctrica, Automática o Informática, explica Enric Cervera, secretario del departamento de Ingeniería y Ciencia de los Computadores en la Escola Superior de Tecnologia.

Este programa tiene una duración de dos años y el alumnado ha de cursarlo en al menos dos universidades diferentes del consorcio. La Universitat Jaume I impartirá la docencia en el segundo



▶► Los alumnos harán uso de robots comerciales aunque también podrán desarrollar prototipos.

## El coste del máster oscila entre 4.500 y 9.000 euros, aunque existen subvenciones

► Realizar el máster Erasmus Mundus en Robótica Avanzada cuesta 4,500 € al año para estudiantes de la UE, y 9,000 € al año para estudiantes de otros países, aunque para poder cursarlo existen las becas Erasmus Mundus, y otras ayudas financiadas por las universidades del consorcio. Es un máster internacional, y las becas Erasmus Mundus se conceden a alum-

año del máster, es decir, a partir de septiembre del 2016.

En la UJI será la primera edición, pero será la séptima para el resto del citado consorcio.

El alumno tendrá que hacer un

nos de otros países, pero tiene un gran interés para alumnos españoles, tanto por la calidad de la enseñanza como por la experiencia de compartir la formación con estudiantes y profesores de todo el mundo. Los graduados en los dos últimos cursos son sobre todo alemanes, franceses e italianos, pero hay alumnos de India, México, Pakistán, China o Polonia.

trabajo de fin de máster, durante el segundo semestre del segundo año del programa. Esto representa que en la UJI, los alumnos harán además de un semestre de esta formación, el trabajo de fin

de máster. El programa consta de 180 créditos ETC y en él se enseña robótica v automática (control). pero los titulados pueden desenvolverse perfectamente tanto en un entorno profesional como investigador relacionado con la mecatrónica y la informática industrial. Para el máster se usan robots industriales comerciales, aunque en alguna asignatura se puede desarrollar algún prototipo de robot a pequeña escala. Se trata de un máster presencial que cuenta con una oferta de 15 plazas por cada universidad del consorcio y que se imparte en inglés. Lo imparten profesores e investigadores de las cuatro universidades del consorcio, expertos en robótica a nivel internacional.

