

Alumnos trabajan en un brazo robótico, un robot humanoide y un cubo de led - Información - 25/10/2017

Alumnos trabajan en un brazo robótico, un robot humanoide y un cubo de led

► Estudiantes del Grado de Robótica crean una rama de la asociación internacional de ingenieros IEEE en la universidad

SOL GIMÉNEZ

■ Alumnos del Grado de Robótica de la Universidad de Alicante (UA) trabajan en el desarrollo de un brazo robótico, de un pequeño robot humanoide y de un cubo de led gracias a su iniciativa de integrarse en la asociación internacional de Ingeniería Eléctrica y Electrónica IEEE.

Su presidente, Sául Cova, explica que el hecho de integrarse en esta prestigiosa asociación presente en 160 países les permite desarrollar los citados proyectos, así como asistir a congresos con otros alumnos de ingeniería y profesionales y a charlas técnicas.

El único fin de los citados proyectos es el de «aprender a diseñarlos, programarlos y montarlos» y en el del brazo robótico colaboran con alumnos de Ingeniería Industrial de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH). «Ellos también están en el IEEE y nos llevamos muy bien, colabora-



Parte de los integrantes de la asociación IEEE posan con un robot. ISABEL RAMÓN

mos en todo lo que podemos», indica Cova. De momento la asociación en el campus alicantino la integran 38 personas, todos ellos alumnos de Robótica, cinco de In-

geniería Informática y un estudiante de master de Telecomunicaciones. De hecho, el objetivo de la asociación es abrirse al resto de ramas de ingenierías de la UA para

que se integren más alumnos y poder desarrollar proyectos multidisciplinares. Ya cuentan con una sala en la facultad y han puesto una cuota de 10 euros al cuatrimestre.