

## Estudiantes de la UJI ganan el concurso de robótica "Cantabrobots" - Levante de Castelló - 27/04/2018

# Estudiantes de la UJI ganan el concurso de robótica «Cantabrobots»

► En la prueba de velocidad, el equipo de la Jaume I realizó el robot más rápido, consiguió el mejor tiempo absoluto de la jornada y venció en la competición en categoría universitaria

### LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ Un grupo de estudiantes de la Universitat Jaume I (UJI) ha participado en la Cantabrobots 2018, competición de robótica celebrada el pasado 20 de abril de 2018 en Colindres (Cantabria). El equipo, formado por Javier Albalate y Johnny Lamitier (Grado en Ingeniería Eléctrica), Jose Ángel Estrada y Francisco Sayas (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales), Sara Molla (Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural), Alaia Oliden (Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos) y Áxel Pena (Máster Universitario

en Nuevas Tendencias y Procesos de Innovación en Comunicación), diseñó y construyó dos robots para participar en las dos pruebas de esta competición: minisumo y velocistas.

En la prueba de velocidad, el equipo de la UJI realizó el robot más rápido, consiguió el mejor tiempo absoluto de la jornada y ganó la competición en categoría universitaria. El grupo aprovechó la ocasión para conocer los diferentes proyectos de tecnología que el estudiantado de educación secundaria presentaba en la feria.

La asistencia a la competición ha sido financiada por el vicerrec-



Equipo que participó en las pruebas del concurso. LEVANTE-EMV

torado de Estudiantes, Empleo e Innovación Educativa; por medio de las ayudas para promover la participación del estudiantado en concursos, ferias y competiciones de interés institucional para la Universitat Jaume I.

El equipo continuará participando en varias competiciones a lo largo de todo el año, con la intención de formarse y formar parte en un futuro de la Liga Nacional de Robótica de Competición.

CantabRobots 2018 ha celebrado su sexta edición en el IES Valentín Turienzo de Colindres. Se trata de una iniciativa de la Consejería de Educación, Cultura y

Deporte del Gobierno de Cantabria, en colaboración con la Asociación de Profesores de Tecnología de Cantabria y el Ayuntamiento de Colindres, para el fomento de la creatividad, el trabajo de equipo, el espíritu emprendedor, el uso de las nuevas tecnologías y la sostenibilidad, en línea con los objetivos marco de la estrategia Europa 2020.

Uno de los objetivos de 'CantabRobots' es hacer visible el trabajo del alumnado en el aula y compartir experiencias. Por este motivo, el acceso al público como visitantes está disponible, siempre y cuando el aforo lo permita.