

La UPV gana el concurso nacional de humanoides



Publicado 08/09/2017 15:25:47 CET

VALÈNCIA, 8 Sep. (EUROPA PRESS) -

El equipo del Grupo de Robótica y Mecatrónica (GROMEPE) del campus de Alcoi de la Universitat Politècnica de València ha sido proclamado este viernes vencedor del Concurso nacional de robots humanoides (CEABOT 2017), que se celebró en Gijón en el marco de las XXXVIII Jornadas de Automática, informa la institución académica.

En esta edición, los equipos participantes debían completar cinco pruebas con sus robots: una carrera con obstáculos; combates de sumo; una carrera subiendo y bajando una pequeña escalera con peldaños...

Esta web utiliza cookies propias y de terceros para analizar su navegación y ofrecerle un servicio más personalizado y publicidad acorde a sus intereses. Continuar navegando implica la aceptación de nuestra [política](#)

[de cookies](#) -

Aceptar

El equipo de la UPV ha quedado primero en las pruebas de sumo, visión y escalera; y segundos en En esta última, los robots del GROMEPE mostraron su habilidad para seguir una trayectoria entre do

Estos resultados han permitido al equipo del campus de Alcoi de la UPV proclamarse de nuevo cam quinta ocasión en los últimos seis años en que el GROMEPE-UPV se alza con el primer puesto de est la universidad valenciana a través de un comunicado.

COMPONENTES DEL EQUIPO

Uso de cookies

UPV estaba formado por Iván Ortiz Trujillo, estudiante de 4º curso del grado de Inge Miralles, de 3º curso del grado de Ingeniería Eléctrica; y Sergio Tortosa Benedito, de 4º curso del gra

En la preparación de las pruebas también participaron Thelma Rosario Domingo Martínez, alumna curso con una beca Promoe en la titulación de Informática, Marc Higeo Puig, alumno de 4º de Inge Benavent Pla, alumno de 4º de Ingeniería Eléctrica. Todos ellos coordinados por los profesores Jaime Ingeniería Mecánica y de Materiales) y Juan Ramón Rufino (Departamento de Ingeniería Electrónica

"Este nuevo éxito supone un reconocimiento al trabajo que llevamos a cabo desde nuestras aulas. una experiencia muy positiva, ya que pueden plasmar fuera de ellas todos los conocimientos que v Masiá.

Renault CLIO

Seducción sin límites



desde

9.150€

LO QUIERO

