

Los robots compiten en el campus de Alcoy - Información - 30/01/2016



El circuito en el que ha tenido lugar una de las pruebas del concurso de robótica. JUANÍ RUIZ

Los robots compiten en el Campus de Alcoy

► Doscientos alumnos de Alicante y Valencia participan en un concurso para estimular el aprendizaje de matemáticas, física, informática y mecánica

C. SERRANO

■ La cuarta edición del Concurso de Robótica del Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) contó ayer con la participación de doscientos alumnos de la provincia de Alicante y Valencia. El objetivo del certamen es fomentar la robótica y estimular el aprendizaje de conocimientos científicos tales como las matemáticas, la física, la informática y la mecánica.

El edificio de Ferrándiz del Campus de Alcoy de la UPV fue el escenario en el que tuvo lugar ayer la cuarta edición del Concurso de Robótica. Se trata de una actividad que se enmarca dentro de la pro-

gramación de la Semana de la Ciencia y con la que la universidad pretende fomentar la robótica y estimular el aprendizaje de conocimientos científicos.

En esta ocasión participaron doscientos alumnos de institutos de Oliva, San Vicente del Raspeig, Benissa, Villena, Algemesí, Alcoy, Pego y Ontinyent divididos en un total de 65 equipos y en dos categorías: LEGO y Libre. Los participantes tuvieron que superar dos tipos de pruebas: seguir las líneas de los circuitos y la lucha entre robots sin salir de un espacio delimitado.

El primer premio de la categoría LEGO fue para el equipo «Legotron» del instituto Hermanos

Amorós de Villena, el segundo para «Lego Springs 1» del IES Las Fuentes de Villena y el tercero para «Loki» del centro María Blasco de San Vicente del Raspeig. En la modalidad Libre quedó primero el equipo «Zeus» del María Blasco de San Vicente del Raspeig, segundo «L'Estació» del IES L'Estació de Ontinyent y tercero «Marte» también del centro María Blasco.

Los ganadores obtuvieron un kit de montaje de robot móvil o un kit de electrónica para iniciación en robótica. La entrega de los premios corrió a cargo del director y el subdirector de Infraestructuras del Campus, Juan Ignacio Torregrosa y Manuel Llorca.