

"Conseguir el Premio Nacional de Robótica ha sido el mejor regalo de cumpleaños" - Las Provincias - 15/09/2017



El equipo del campus de Alcoi que concurrió al certamen celebrado en Gijón. :: LP

«Conseguir el Premio Nacional de Robótica ha sido el mejor regalo de cumpleaños»

El estudiante de Benissa Jordi Armengol recibe el galardón tras presentar al certamen un robot que sube y baja escaleras y hace carreras

:: R. B.

BENISSA. El próximo 27 de septiembre Jordi Armengol Miralles cumplirá 20 años y ya ha recibido el que considera el mejor regalo de cumpleaños: el Premio nacional de Robótica. Un galardón que recibió hace apenas unos días tras el trabajo realizado junto a sus compañeros, Iván y Sergio, y que presentó en el Concurso nacional de robots humanoides (Ceabot) celebrado este año en Gijón, dentro de las XXXVIII Jornadas de Automática.

Estos estudiantes acudieron al certamen con un robot que es capaz de realizar una carrera de ida y vuelta, decodificar códigos QR para salvar varios obstáculos, subir y bajar escaleras o luchar (y ganar) en un



Jordi Armengol. :: LP

combate de sumo e incluso llegar a actuar como un coche inteligente (siguiendo una línea trazada y sin llevar ruedas). Armengol está actualmente en el tercer curso de Ingeniería

Eléctrica en el Campus de Alcoi de la Universitat Politècnica de València y se mostró muy satisfecho por el resultado.

De hecho, recalcó que «conseguir este Premio nacional de Robótica ha sido el mejor regalo de cumpleaños». Además, reseñó que el equipo, sus compañeros, Iván y Sergio, «hemos trabajado mucho y nos causa mucha alegría que el jurado de un premio nacional no se reconozca el trabajo y la idea».

El joven remarcó que para llevar a cabo este tipo de proyectos hay que trabajar mucho y duro. Así, dijo, «el año pasado quedamos segundos porque no es nada fácil ya que hay que realizar varias pruebas, por eso en esta edición hemos redoblado los esfuerzos con el fin de poder conseguir el premio y lo hemos hecho».

Respecto a proyectos de futuro incidió en que el año que viene no concurrirá al certamen pero seguro que seguirá estudiando y aprendiendo para convertirse en un gran profesional dentro del mundo de la ingeniería.