

Ingenio y arduo trabajo presentes en el RobotiFestUCR 2017

Pasión por la robótica y la tecnología resulta en prometedores proyectos

14 SEPT 2017 Ciencia y Tecnología



El Programa de Tecnologías Educativas Avanzadas (PROTEA) de la Facultad de Educación se unió al RobotiFestUCR 2017 con el proyecto Robotikids, que consiste en acercar la tecnología robótica a niñas y niños en edad escolar (foto Karla Richmond).

El entusiasmo y perseverancia que mostraron las y los participantes del evento, aunado a la excelente organización mostrada por la Escuela de Ingeniería Industrial ([EII](#)) de la UCR, derivó en que la quinta edición del Concurso de Robótica de Tecnología Abierta RobotiFestUCR fuera todo un éxito.

El lema en el que se basó este RobotiFestUCR 2017 fue “La Robótica en la Cuarta Revolución Industrial”, haciendo alusión a la **automatización inteligente o inserción de la robótica en el sector fabril y todas las implicaciones que esto trae consigo**, como por ejemplo la utilización de robots en tareas que son repetitivas o hasta peligrosas para las personas y que permitirá que una o un trabajador se especialice en otra labor que le permitirá desarrollarse mejor.

Esta vez las categorías en que se dividió el RobotiFestUCR 2017 fueron cinco: en **Manufactura y Logística resultó vencedor el proyecto denominado Envasadora de Yogurt** de los estudiantes Ricardo Pérez, Jennifer Prado y Michael Fernández; en la categoría **Creadores se impuso el estudiante Wilmer Howard Abarca con su proyecto LOVI**; en el reto **NAO Industrial resultaron triunfadores los estudiantes Marco Arias, Nicolás Campos y Natalia Ortuño**; el reto **NAO Colegial fue para los estudiantes José Hernández, Miriam Morales y Brandon Gonzáles**; y finalmente en la categoría **Arliss el equipo Kira compuesto por Karol Quirós Espinoza, Julio César Porras e Isaac Porras tuvo el mejor desempeño**, aunque ninguno de los tres conjuntos que participaron lograron completar el reto.

El listón queda a una gran altura y la próxima edición del [RobotiFestUCR](#) deberá de sobrepasar esa barrera para **seguir posicionándose como la competencia de tecnología robótica más atractiva para las y los jóvenes de Costa Rica**.



[Otto Salas Murillo](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
otto.salasmurillo@ucr.ac.cr

Etiquetas: [robotifestucr](#), [tecnologia](#), [robotica](#), [industria](#), [ingenieria](#), [concurso](#), [jovenes](#).