



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Amplia participación estudiantil de secundaria y universitaria en RobotiFestUCR

20 AGO 2016 Ciencia y Tecnología



Gracias a la inversión que hace el Estado costarricense en la educación pública universitaria es que pueden existir eventos como el RobotiFestUCR, cuyas temáticas benefician la formación académica de las y los jóvenes del país (foto Cristian Araya).

La Universidad de Costa Rica (UCR) fue centro de atención durante cuatro días con la realización de los eventos programados dentro del **Concurso de Robótica de Tecnología Abierta RobotiFestUCR 2016**.

Se trata de una **jornada científica-tecnológica** abierta a todo público que tiene como **conceptos claves** impulsar el desarrollo de la investigación en robótica y hacer crecer la pasión por la ciencia entre las y los jóvenes del país.

Del 9 al 12 de agosto se llevaron a cabo conferencias con expertos invitados del extranjero y especialistas nacionales en **temas como ecología industrial y huella ecológica**, en las que se tocaron variables como el impacto de la acción humana en el ambiente y la prevención del cambio climático mediante el **desarrollo sostenible**, además de una presentación sobre **aplicaciones robóticas que simulan la realidad**, entre otras ponencias.

Por su parte, las competencias en las categorías insertas en el [RobotiFestUCR](#) se realizaron el **jueves 11 de agosto** y estas fueron los retos **Aeroespacial Arliss, Manufactura y Logística**,

Vida Cotidiana, Desarrollo Sostenible, así como los NAO Challenge Colegial y Universitario.

Los **valores que promociona** el RobotiFestUCR en todas sus actividades son la **interacción entre las personas como base para el intercambio de conocimiento**, la **aplicación del método científico** para la solución de problemas, **romper paradigmas** y proponer nuevas formas de hacer las cosas, adentrarse en la **colaboración humano-robots** y crear un **ambiente interdisciplinario de trabajo**.



[Otto Salas Murillo](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

otto.salasmurillo@ucr.ac.cr

Etiquetas: [robotifest](#), [tecnologia](#), [robotica](#), [concurso](#), [desarrollo](#), [educacion](#), [ingenieria](#), [industrial](#), [arliss](#).