



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA











Laboratorio de Ingeniería Eléctrica reúne a colaboradores para compartir nuevas experiencias

18 FEB 2016

Ciencia y Tecnología



Gracias a la investigación que realizan en los laboratorios de la Escuela de Ingeniería Eléctrica, sus egresados logran una mejor preparación para desempeñarse como profesionales de calidad, al tiempo que cuentan con más experiencia al participar en eventos como el Hackathon (foto Anel Kenjekeeva).

El uso del **software libre para la robótica y la inteligencia artificial** fueron las **temáticas abordadas durante un encuentro que organizó el Laboratorio de Investigación en Robots Autónomos y Sistemas Cognitivos (ARCOS-Lab)** y que culminó el viernes 29 de enero en el edificio de la Escuela de [Ingeniería Eléctrica](#) de la UCR.

Este **evento, al que se denominó Hackathon, contó con 25 participantes** quienes se adentraron dentro del mundo de la tecnología para aprender sobre software, hardware y diversas herramientas necesarias para desarrollar tareas con sistemas robóticos.

La mayoría de las y los participantes en esta actividad forman parte de manera regular del ARCOS-Lab, lugar en el que se busca crear y mejorar sistemas robóticos que colaboren en trabajos tediosos o peligrosos y así mejorar la calidad de vida de todas y todos.



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

**Etiquetas:** [tecnologia](#), [robotica](#), [arcoslab](#), [ingenieria](#), [electronica](#), [robots](#).