



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Laboratorio de Ingeniería Eléctrica asombra a los más pequeños

27 JUN 2016

Gestión UCR



El PRIS-Lab fue fundado en el 2012 por el Dr. Francisco Siles Canales con la idea de generar investigación científica e innovación tecnológica, actualmente trabajan allí 75 personas y la mayoría son estudiantes que aplican los conocimientos adquiridos para concebir proyectos (foto Karla Richmond).

Un total de **65 niñas y niños** provenientes del **Centro Infantil Laboratorio (CIL)** de la Universidad de Costa Rica (UCR) que se ubica en San Pedro de Montes de Oca, y del **Colegio Nuestra Señora de Sión** de Moravia, **visitaron el Laboratorio de Investigación en Reconocimiento de Patrones y Sistemas Inteligentes (PRIS-Lab)** de la Escuela de Ingeniería Eléctrica, para conocer todo lo que allí se realiza y así poderles despertar la curiosidad por la tecnología.

Es por ello que se ideó la **actividad denominada PRIS-Kids: Llevando la tecnología a la niñez en Costa Rica**, con la cual el PRIS-Lab busca alcanzar a la sociedad civil y transmitir **parte de su quehacer**, con la meta de acercar la tecnología a las y los estudiantes de los primeros niveles educativos provenientes de diversas instituciones.

Esta iniciativa responde a un objetivo general de la UCR que es generar conocimiento e innovación tecnológica mediante la investigación para integrar a distintos actores externos, como por ejemplo el sector productivo, la sociedad civil e instituciones públicas.

Esta actividad fue organizada el martes 14 de junio de 8:00 a.m. a 12:00 m.d. en las instalaciones del PRIS-Lab que se encuentran en el edificio de la Escuela de **Ingeniería Eléctrica**, en la Ciudad de la Investigación de la UCR.



Otto Salas Murillo
Periodista Oficina de Divulgación e Información
otto.salasmurillo@ucr.ac.cr



Etiquetas: [tecnologia](#), [ingenieria](#), [electronica](#), [investigacion](#), [accion](#), [social](#), [pris-lab](#), [ninos](#), [desarrollo](#).