



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Más mujeres a la Primera celebración de la Semana de la Mujer en Ciencia y Tecnología

14 MAR 2017 Ciencia y Tecnología



Estudiantes de los colegios Superior de Señoritas, Teodoro Picado de Alajuelita, Científico de San Pedro, Gravilias de Desamparados, Técnico Profesional de Calle Blancos y José Fidel Tristán Fernández participaron activamente en los talleres programados por los organizadores del evento (foto Dennis Castro Incera).

La Universidad de Costa Rica ofreció a **300 jóvenes en su mayoría mujeres** provenientes de colegios públicos, científicos y técnicos profesionales, talleres, conversatorios, charlas y visitas a **laboratorios especializados de la Escuela de Ingeniería Eléctrica (EIE) y del LanammeUCR**.

La actividad se enmarcó en el contexto de la primera edición de la **Semana de la Mujer en la Ciencia y la Tecnología** y fue organizada por la Vicerrectoría de Acción Social, mediante la sección de Extensión Cultural y en colaboración con el Centro de Informática.

Las estudiantes de quinto y sexto año de colegios técnicos de todo el país y colegios académicos de los cantones de San Pedro, Sabanilla y Guadalupe, fueron en esta ocasión el objetivo, para abrir con ellas espacios de discusión y aprendizaje sobre el rol de la mujer en la ciencia y la tecnología.

[**LEA MÁS SOBRE: Semana de la Mujer en la Ciencia y la Tecnología**](#)

Los coordinadores de los laboratorios y estudiantes presentaron sus áreas de trabajo como por la **robótica, análisis del movimiento humano, construcción y diseño de vehículos aéreos no tripulados y perfeccionamiento de sistemas de posicionamiento global**. Al mismo tiempo les motivaron para que a muy corto plazo se decidan a integrarse al área de ingeniería de la UCR.

Algunas de las especialistas que compartieron sus experiencias con los estudiantes de secundaria fueron **Tatiana Trejos**, doctora en Ciencias Forenses y premio Clodomiro Picado Twilight; **Rosalía Morales**, economista e impulsora de proyectos relacionados con Internet; y **Giselle Tamayo**, directora del Programa de Posgrado en Química en la UCR y primera

mujer en ocupar la presidencia del Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas ([CONICIT](#)).

Los laboratorios de la EIE que conocieron fueron el Laboratorio de Reconocimiento de Patrones y Sistemas Inteligentes (Pris-Lab); el Laboratorio de Robots Autónomos y Sistemas Cognitivos (Arcos-Lab); y el Laboratorio de Investigación en Procesamiento Digital de Imágenes y Visión por Computador (IPCV-LAB), la actividad se desarrolló el 7, 8 y 9 de marzo anterior.



Otto Salas Murillo

Periodista Oficina de Divulgación e Información

otto.salasmurillo@ucr.ac.cr

Etiquetas: [tecnologia](#), [ingenieria](#), [desarrollo](#), [educacion](#), [jovenes](#), [colegio](#).