



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# UCR celebrará Semana de la Mujer en la Ciencia y la Tecnología

3 MAR 2017 Sociedad



El 7, 8 y 9 de marzo se realizarán actividades tanto para colegios del país como para público en general (foto: Archivo ODI).

Talleres, conciertos, conversatorios y charlas formarán parte de la primera **Semana de la Mujer en la Ciencia y la Tecnología**, que se celebrará los días **7, 8 y 9 de marzo** en la Ciudad de la Investigación, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer.

La actividad va dirigida principalmente a **estudiantes de quinto y sexto año de colegios de todo el país**, con el fin de motivarlas en el estudio de la ciencia y la tecnología. Además, pretende abrir **espacios de discusión y aprendizaje** sobre los aportes de diversas profesionales en estos campos del conocimiento.

Se realizarán **visitas exclusivas** para estudiantes a los laboratorios de la Escuela de Ingeniería Eléctrica Pris-Lab, ARCOS-Lab e IPCV-Lab y a proyectos del Laboratorio Nacional

de Materiales y Modelos Estructurales (Lanamme).

Por otro lado, las estudiantes podrán asistir a **talleres** donde experimentarán vivencias científicas y obtendrán conocimiento de primera mano en diversas temáticas como “nanotecnología”, “¿cómo editar Wikipedia?”, “reacciones químicas”, “Resolvamos el crimen al estilo CSI”, entre otros.

Además, durante los tres días se realizarán **actividades abiertas a todo público**, tales como charlas y conversatorios con profesionales de diversas áreas científicas y tecnológicas:

7 de marzo		8 de marzo		9 de marzo	
8:00 a.m.	<b>Acto Inaugural</b>	10:00 a.m.	<b>Workshop de la UCR*</b> APCOB-Lab. Física IPCO-Lab. Laboratorio	10:00 a.m.	<b>Workshop de la UCR*</b> APCOB-Lab. Física IPCO-Lab. Laboratorio
10:00 a.m.	<b>Workshop de la UCR*</b> APCOB-Lab. Física IPCO-Lab. Laboratorio	11:00 a.m.	<b>Conversatorio</b> "Talleres y métodos de estudio y acompañamiento en ciencia y tecnología"	11:00 a.m.	<b>Charla</b> "La participación de la mujer en el Sistema de Ciencia y Tecnología" Dr. en Sci. Giselle Tamayo
11:00 a.m.	<b>Charla</b> "¿Qué pasa si a un lugar de ciencia, vamos?" MSc. Rosalía Morales, Directora de NIC CR	1:00 p.m.	<b>Conferencia Magistral</b> "Mujeres de Ciencia: Avanzando Escalón de las Ciencias Forenses" PhD. Tatiana Trejos	1:00 p.m.	<b>Conversatorio</b> "Talleres científicos de género"
1:00 p.m.	<b>Conversatorio</b> "Españoles mundiales de mujeres: cómo avanzamos en la ciencia y la tecnología"	4:00 p.m.	<b>Concierto</b> ElectrizArte	2:00 p.m.	<b>Talleres*</b> 1. Descubriendo la Ingeniería 2. Física médica 3. Introducción a las Ciencias de la Ingeniería 4. Oceanografía
1:30 p.m.	<b>Talleres*</b> 1. Cómo editar Wikipedia 2. Nanotecnología 3. Qué, cómo y quién (Resolvamos el crimen) 4. Reacciones Químicas				<small>* actividades abiertas para estudiantes</small>

### Programa de actividades.

**Tatiana Trejos:** MsC y PhD en Ciencias Forenses de la Florida internacional University. **Una de las 10 mejores profesoras de la rama forense en los Estados Unidos.** Premio Interpol como “científica joven destacada” y premio “Clodomiro Picado Twight”.

**Rosalía Morales:** economista, directora ejecutiva de NIC Costa Rica, desde donde impulsa proyectos a escala local e internacional en temas relacionados con la **infraestructura de Internet, gobernanza de Internet** y administración del código país .cr.

**Giselle Tamayo:** directora del Programa de Posgrado en Química en la UCR. **Primera mujer en ocupar la presidencia del Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT).**

Los asistentes podrán disfrutar de un concierto con ElectrizArte, un evento donde estudiantes de Ingeniería Eléctrica brindan un espectáculo con música, luces y efectos, para mostrar sus habilidades artísticas e ingenieriles.

La actividad cuenta con la colaboración de instituciones como el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones, la Academia Nacional de Ciencias, el Laboratorio Nacional de Nanotecnología y la Comisión de Género del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos.

Las personas interesadas en reservar espacio para este evento pueden escribir al correo: **mujer.cienciaytecnologia@ucr.ac.cr** Para más información, puede visitar el sitio web: <https://ci.ucr.ac.cr/mujer-cienciaytecnologia> o llamar a los teléfonos 2511-1872 con Disley Córdoba, 2511-1866 con Melissa Gómez o Nicole Cisneros al 2511-4424.

**Melissa Gómez Arce**

**Etiquetas:** [estudiantes](#), [ciencia](#), [tecnología](#), [semana](#).