

# UCR celebra Semana de la Ingeniería Industrial

Habrán proyectos innovadores, inauguración de laboratorios y charlas

4 OCT 2013 Ciencia y Tecnología



Estudiantes de la carrera de Ingeniería Industrial tendrán la oportunidad de mostrar los proyectos que han desarrollado y que encierran el valor de la innovación como ingrediente principal de sus trabajos (foto Laura Rodríguez).

**Del 7 al 11 de octubre** se realizará en diferentes sedes de la Universidad de Costa Rica (UCR) la **Semana de la Ingeniería Industrial**, una actividad académica que busca divulgar los trabajos de los estudiantes, celebrar la apertura de laboratorios con nueva tecnología y promocionar el impacto que tiene esta carrera en la sociedad costarricense.

Adicional a esto se ofrecerán espacios para la difusión de temas relacionados con esta área de la ingeniería, como exposición de proyectos innovadores desarrollados por graduandos y conferencias que estarán a cargo tanto de estudiantes como de profesores.

Entre estas destaca la conferencia inaugural denominada ***Complejidad e incertidumbre en la cadena de suministros: el nuevo reto del Ingeniero Industrial***, impartida por el Dr. Roy Zúñiga Sáenz el lunes 7 de octubre a las 4:00 p.m. en el auditorio de la Escuela de Ingeniería Eléctrica.



Las instalaciones de la EII en la UCR albergarán parte de las actividades programadas dentro de la Semana de la Ingeniería Industrial, del 7 al 11 de octubre (foto Archivo ODI).

**El miércoles 9 de octubre a las 10:00 a.m. será el acto formal de inauguración, que incluye una visita guiada, al Laboratorio de Robótica ubicado en la Sede Interuniversitaria de Alajuela, espacio de intercambio académico que agrupa a las cuatro universidades públicas de Costa Rica.**

**La M.B.A. Carolina Vásquez Soto, directora de la Escuela de Ingeniería Industrial (EII) de la UCR comentó que han hecho inversiones muy importantes en cuanto a equipamiento para laboratorios de la carrera, “en el Laboratorio de Robótica invertimos 500 millones de colones, en el Laboratorio de Metrología 150 millones de colones y en el Laboratorio de Ergonomía 75 millones de colones, además de un reforzamiento de los laboratorios de Electrotecnia, Termofluidos y Cómputo”, indicó.**

Para la Directora de la EII este desarrollo de laboratorios les permite reforzar su plan de estudios e introducirse en prácticas docentes innovadoras, pues las y los profesores no sólo tendrán pizarras y proyectores multimedia para apoyarse durante sus lecciones, sino que podrán hacer uso de equipo robótico para hacer ejercicios, toma de datos, diseñar experimentos o desarrollar nuevos productos.

**“La EII es un proyecto de vida, nos da la oportunidad de identificar las necesidades del país y contribuir en lo que el estatuto orgánico de la UCR nos demanda: ser la conciencia**

**lúcida, identificar necesidades y dar soluciones al país.** Formar parte de esta Escuela es una gran oportunidad para poder incidir positivamente y transformar la sociedad costarricense, retos que tenemos todos los universitarios”, **declaró Vásquez Soto.**

Finalmente el **viernes 11 de octubre a la 1:00 p.m. se entregará el premio Aportes al Mejoramiento de la Calidad de Vida**, reconocimiento que otorgan las cuatro universidades estatales y la Defensoría de los Habitantes a todo tipo de programas, proyectos, actividades o iniciativas que mejoren la calidad de vida de la población del país; el acto será en el auditorio de la Ciudad de la Investigación.



El Laboratorio de Cómputo de la EII es uno de los pilares dentro de la formación de las y los estudiantes, porque ayuda al profesorado a realizar prácticas sobre la teoría vista previamente (foto Laura Rodríguez).

## [Programa de Actividades Semana de la Ingeniería Industrial](#)

Organizada por la Escuela de Ingeniería Industrial de la UCR



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



**Etiquetas:** [ingenieria industrial](#), [laboratorios](#), [robotica](#), [innovacion](#), [industria](#), [calidad de vida](#), [ingenieria](#).