



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Estudiantes de Arquitectura e Ingeniería Civil se unen para abordar problemáticas nacionales y ofrecer soluciones

Durante una semana se discutirán temas relacionados con planificación urbana, sostenibilidad, infraestructura y movilidad

6 ABR 2018

Ciencia y Tecnología



Del 9 al 13 de abril habrán encuentros académicos en la UCR en los que se abordarán temas como la sostenibilidad, la infraestructura y la movilidad, vistos desde la planificación urbana. Foto: Archivo ODI.

En áreas como planificación urbana y desarrollo sostenible el país mantiene deficiencias que limitan su desarrollo óptimo e inclusivo, por lo que se necesita hacer un alto en el camino para discutir e identificar qué se ha hecho bien o mal y diseñar acciones que mejoren la situación a corto, mediano y largo plazo.

Ese es el **objetivo que se persigue cumplir con la organización de la Semana de la Arquitectura e Ingeniería Civil (SAIC)**, la cual es ideada y coordinada por las asociaciones estudiantiles de ambas escuelas de la UCR, que pertenecen a la [Facultad de Ingeniería](#).

Esta iniciativa se llevará a cabo **del lunes 9 al viernes 13 de abril y propone la realización de conferencias, simposios y charlas** sobre construcción sostenible, saneamiento de la GAM (Gran Área Metropolitana) e infraestructura vial, entre otras variables, en las que participarán especialistas como la Arq. Eugenia Solís, el Ing. Roberto Meza, el Ing. Olman Jiménez Rodríguez y el Ing. Luis Guillermo Loría Salazar, entre otros (ver programa de actividades).

Lunes 9	Martes 10	Jueves 12	Viernes 13
10:00 am ● Cleta-ride por la U Roberto Meza	4:00 a 4:45 pm ● Laboratorio de Arquitectura Tropical Eugenia Solís	10:00 a 11:30 am ● Proyecto los Tajos: Proceso de construcción y saneamiento de la GAM Olman Jiménez Rodríguez	5:00 a 5:30pm ● Cortos - One Costa Rica y ciudad Juan Pablo Moya Ángel Campos
	5:00 a 7:00pm ● ¿Cómo hemos pensado nuestras ciudades? Planificación urbana en Costa Rica Luis Zamora Helga Van Bruyman Luis Durán Moderadora: Zuhra Sasa	1:00 a 3:00 pm ● Pavimentos Luis Guillermo Loría Salazar	6:00 a 8:00pm ● ¿Hacia dónde vamos como país en temas de movilidad? Elizabeth Briceño Liza Castillo Ana Lucía Moya Moderador: Javier Zamora
		4:00 a 6:00pm ● Ordenamiento territorial Un enfoque Integral Allan Astorga Allan Jiménez Silvia Valentínuz Moderador: Mario Arce	

Las y los estudiantes de Arquitectura e Ingeniería Civil se unieron para organizar la SAIC con la meta de impulsar el trabajo en conjunto y procurar una mayor interacción entre ambas carreras. Imagen: cortesía SAIC.

“Tendremos actividades académicas y culturales con el fin de concientizar sobre la magnitud de los problemas nacionales que se derivan de una mala planificación urbana y cómo esto nos afecta por igual en muchas facetas de nuestra sociedad. Tendremos voces autorizadas que nos mostrarán nuestra realidad y cómo podemos cambiarla para beneficio de todas y todos”, declaró Alex Solís Molina, estudiante y tesorero de la Asociación de Estudiantes de [Ingeniería Civil](#).

Según plantearon sus organizadores, la SAIC tiene dos **objetivos específicos: integrar a estas dos carreras de Ingeniería UCR** que son afines en su quehacer y proyectar a esta Universidad como una institución que propone ideas y soluciones concretas en ámbitos relevantes para el país.

“Abordaremos de manera integral temas específicos con la ayuda de abogados, antropólogos, geógrafos, ingenieros y arquitectos para así poder crear una radiografía de Costa Rica; además, qué podemos hacer para mejorar”, indicó por su parte el estudiante José David Cubero Fernández, presidente de la Asociación de Estudiantes de [Arquitectura](#).

Todos los **eventos programados dentro de la Semana de la Arquitectura e Ingeniería Civil están abiertos para que participe todo público**. Para más información puede escribir a los correos: ucr.aeic@gmail.com (Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil) y adea.ucr@gmail.com (Asociación de Estudiantes de Arquitectura).

Semana de Arquitectura e Ingeniería Civil 2018

Estudiantes de ambas carreras se unieron para, en conjunto con especialistas, abordar problemáticas en cuanto a planificación urbana, sostenibilidad, movilidad e infraestructura y proponer soluciones reales.



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

Etiquetas: [arquitectura](#), [ingenieria](#), [civil](#), [semana](#), [actividades](#), [conferencias](#), [desarrollo](#), [sostenible](#), [planificacion](#), [urbanismo](#).