



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).

SAIC		SEMANA Arquí - Civil 2018		PLANIFICACION URBANA	
				Sostenibilidad - Infraestructura - Movilidad	
Lunes 9	Martes 10	Jueves 12	Viernes 13		
10:00 am ●	4:00 a 4:45 pm ●	10:00 a 11:30 am ●			Cortos - Cine ● Costa Rica y ciudad
<b>Cleta-ride por la U</b>	<b>Laboratorio de Arquitectura Tropical</b>	<b>Proyecto los Tajos: Proceso de construcción y saneamiento de la GAM</b>			
5:00a 6:00m ●	Eugenia Solís	Olman Jiménez Rodríguez		5:00 a 5:30pm ●	<b>Presentación de proyecto estudiantil</b>
<b>Certificaciones en construcción sostenible</b>	5:00 a 7:00pm ●	1:00 a 3:00 pm ●		Juan Pablo Moya Anibal Campos	
Roberto Meza	<b>¿Cómo hemos pensado nuestras ciudades? Planificación urbana en Costa Rica</b>	<b>Pavimentos</b>		6:00 a 8:00pm ●	<b>¿Hacia dónde vamos como país en temas de movilidad?</b>
	Luis Zamora Helga Von Breyman Luis Durán	Luis Guillermo Loría Salazar			
	Moderadora: Zuhra Sasa	4:00 a 6:00pm ●			
		<b>Ordenamiento territorial Un enfoque integral</b>			
		Allan Astorga Allan Jiménez Silvia Valentínuzzi			
		Moderador: Mario Arce			
					Moderador: Javier Zamora

● Escuela de Arquitectura ● CTT Ingeniería UCR

AEIC UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

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](mailto:ucr.aeic@gmail.com) (Asociación de Estudiantes de Ingeniería Civil) y [adea.ucr@gmail.com](mailto: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](mailto:otto.salasmurillo@ucr.ac.cr)

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