

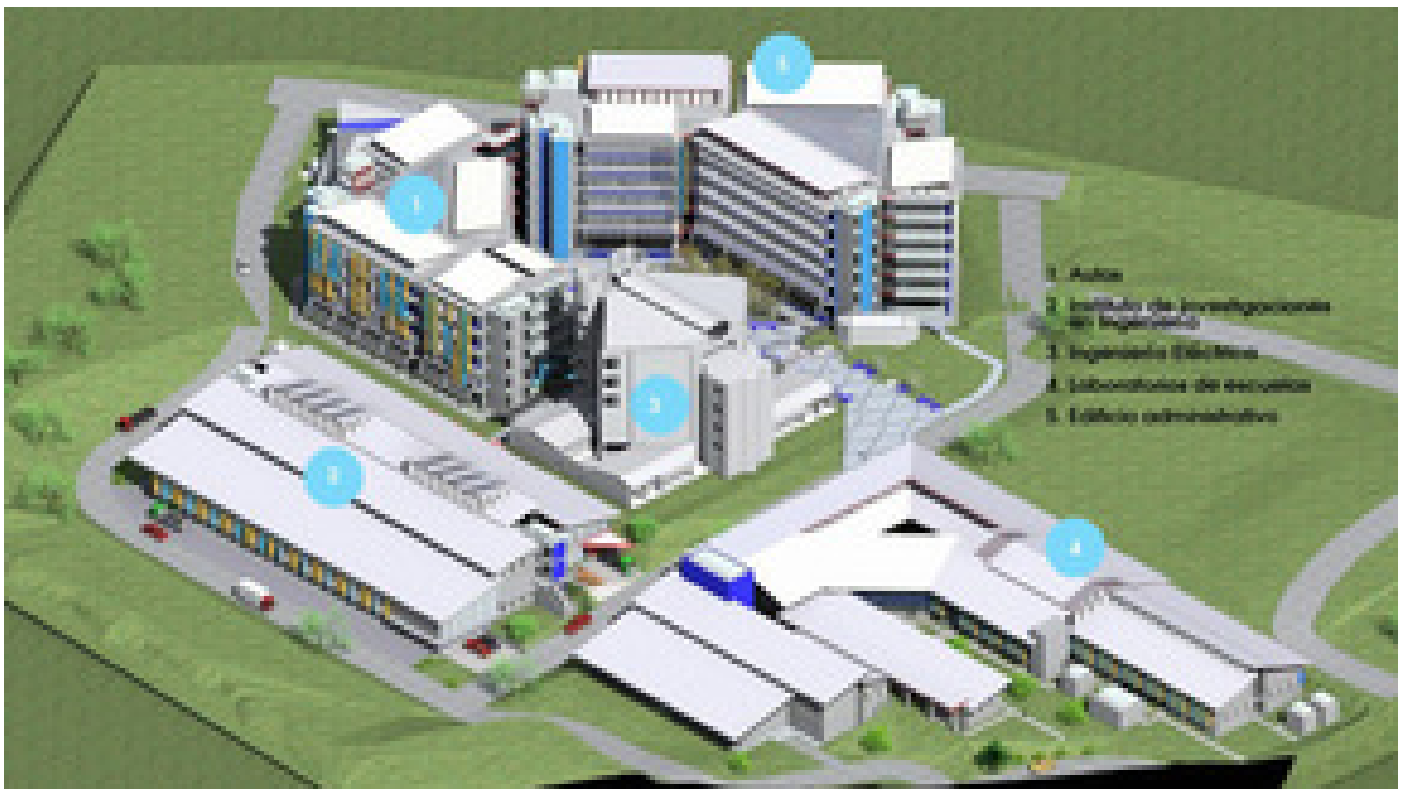


UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# UCR invierte en varios edificios para Facultad de Ingeniería

Laboratorios, aulas e instituto se ubicarán en la Ciudad de la Investigación

23 AGO 2016 Ciencia y Tecnología



En los edificios que se esperan estarían listos para finales del año 2017, estarán ubicadas las escuelas de Ingeniería Civil, Mecánica, Agrícola, Industrial, Química y Topográfica. Además en el complejo se incluye el edificio que ya se había construido para la Escuela de Ingeniería Eléctrica (Ilustración OEPI).

La Universidad de Costa Rica (UCR) dará luz verde al inicio de las obras de construcción cuyo objetivo es **completar el conjunto de edificios que albergarán siete de las nueve carreras que conforman la Facultad de Ingeniería.**

Este proyecto que se caracteriza por su complejidad, dadas las particularidades de cada una de las ingenierías, **consta de cuatro edificios de los cuales dos estarán dedicados para aulas y área administrativa, otro para laboratorios de docencia y otro para laboratorios del Instituto de Investigaciones en Ingeniería (INII).**

El área de construcción de este proyecto es de 34 000 m<sup>2</sup> y fue adjudicado a través del concurso de ofertas de construcción a la empresa Volio y Trejos; dicha infraestructura tendrá un tiempo estimado de edificación de 409 días naturales.

La UCR cuenta con la debida aprobación por parte de las instituciones a las que les corresponde la vigilancia del desarrollo de las edificaciones en el país, como el Benemérito Cuerpo Nacional de Bomberos, la Secretaría Técnica Ambiental (SETENA), el Instituto Nacional de Vivienda y Urbanismo (INVU), el Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica (CFIA), el Ministerio de Salud y la Municipalidad de Montes de Oca; asimismo tiene todos los permisos de construcción en regla.

La Oficina Ejecutora del Programa de Inversiones de la UCR (OEPI), a cargo de la inspección de las obras, trabaja en conjunto con otras unidades de la Universidad para contener toda situación especial que surja durante el transcurso de las obras y dar especial atención a la población estudiantil.

**Esta inversión que realiza la UCR es de suma importancia para la formación académica de las y los jóvenes quienes estudian en la Facultad de Ingeniería, la cual fue, es y será piedra angular del desarrollo del país al aportar los profesionales en ingeniería que necesita Costa Rica.**

El complejo de edificaciones que albergará a las ingenierías forma parte de **un plan de construcción de infraestructura que abarca un total de 22 edificios, que estarán distribuidos en las fincas 1, 2 y 3, así como en algunas sedes regionales de la Universidad,** respondiendo así a los requerimientos de calidad de espacio que demanda ser el centro de educación superior universitaria al que cada vez más estudiantes aspiran a ingresar.



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

**Etiquetas:** [edificios ingenieria](#), [oepi](#), [ciudad de la investigacion](#).