



Cinco carreras de la Facultad de Ingeniería cuentan con triple acreditación

Al concretar sus respectivos procesos de autoevaluación las ingenierías de Biosistemas y Topográfica, esta Facultad sería la única acreditada en su totalidad en la UCR

15 OCT 2018 Ciencia y Tecnología



Las licenciaturas en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Química fueron las dos últimas carreras en recibir la extensión de sus plazos de triple acreditación, vigente hasta el año 2020 (foto Archivo ODI).

Ingeniería Industrial, Eléctrica, Mecánica, Civil y Química son las cinco carreras de la Facultad de Ingeniería de la UCR que ostentan la condición de triple acreditación. Esto como fruto de los procesos de autoevaluación y el otorgamiento de la equivalencia sustancial por parte del *Canadian Engineering Accreditation Board (CEAB)*.

Dicho organismo de acreditación internacional amplió los plazos de reconocimiento a estas carreras, hecho que permitió evidenciar no sólo sus logros en términos de mejora continua, sino también una búsqueda de la coherencia, pertinencia e impacto de sus actividades académicas y del vínculo con la comunidad.

Así también, el **Sistema Nacional de Acreditación de la Educación Superior (SINAES)** les **otorgó a estas carreras la acreditación, derivada de los resultados con CEAB**, con lo que se reconoce la garantía del aseguramiento de calidad y suficiencia que caracteriza los procesos de la agencia canadiense.

De la misma manera, la **Agencia de Acreditación del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica (AAPIA)**, en su proceso de consolidación como miembro permanente del acuerdo de Washington (consenso internacional de la Alianza Internacional de Ingeniería sobre mínimos de calidad en la Educación Superior), **acreditó estos programas**. Este hecho, las convierte en **las únicas cinco carreras de esta Universidad y del país en contar con una triple acreditación**.

Al respecto, el M.Sc. Jonathan González-Rodríguez, asesor de evaluación del Centro de Evaluación Académica de la UCR (**CEA**) y de la Facultad de Ingeniería, considera que **este acontecimiento** “se suma a los logros que estos programas tienen en el país desde hace más de 40 años y le permite a la sociedad costarricense reconocer la calidad auténtica, el liderazgo y el compromiso de innovación de las carreras que conforman la Facultad de Ingeniería”.

A esto se suma que las carreras de **Arquitectura y Computación e Informática ya ostentan acreditaciones** ante la Agencia Centroamericana de Acreditación de Programas de Arquitectura e Ingeniería (**ACAAI**) y el SINAES, respectivamente. Así como también, las carreras de **Ingeniería en Biosistemas e Ingeniería Topográfica se encuentran en proceso de autoevaluación con fines de acreditarse** y de esta manera se completaría el reconocimiento externo de calidad para todas las carreras de esta Facultad.

Mariela Barquero Jenkins

Departamento de Investigación y Evaluación Académica

CEA

mariela.barquerojenkins@ucr.ac.cr

Jonathan González Rodríguez

Departamento de Investigación y Evaluación Académica

CEA

jonathan.gonzalezrodriguez@ucr.ac.cr

Etiquetas: [ingenieria](#), [acreditacion](#), [docencia](#), [evaluacion](#).