

# Jóvenes proponen nuevas ideas productivas desde la Ingeniería Química

Los proyectos que participaron en la segunda EXPO IQ 2019 demuestran la gran creatividad de los estudiantes

23 ENE 2020 Ciencia y Tecnología



Los estudiantes Christopher Aragón Alvarado, Karina Ramírez Monge, Laura Ocampo Cruz, Roberto Marín Sosa y André Rodríguez Gómez evaluaron la extracción de aceites esenciales del Romero y el Limón para crear productos, como por ejemplo cremas corporales. Foto Anel Kenjekeeva.

Durante el segundo semestre del 2019, **equipos de estudiantes diseñaron y desarrollaron los proyectos de investigación para los cursos de laboratorio de la carrera de [Ingeniería Química](#)**, los cuales son presentados al final en la tradicional [Expo IQ](#).

**Profesores, compañeros de estudio, egresados, representantes del sector industrial y productivo del país y público en general son los encargados de ponerlos a prueba**, les realizan todo tipo de preguntas sobre sus novedosas propuestas y son testigos del funcionamiento del producto final.

**La segunda edición de la Expo IQ 2019 se realizó en el mes de diciembre**, en los pisos superiores del edificio de parqueos de la Ciudad de la Investigación de la UCR; allí fueron expuestos 20 proyectos pertenecientes a los cursos denominados: Mediciones y tratamientos de datos experimentales, Laboratorio de operaciones de transferencia de fluidos y calor, Laboratorio de operaciones por separación de fases y Laboratorio de operaciones por separación por métodos difusionales.



[Otto Salas Murillo](#)

Periodista, Oficina de Divulgación e Información

Área de cobertura: ingenierías

[otto.salasmurillo@ucr.ac.cr](mailto:otto.salasmurillo@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [ingeniería](#), [química](#), [expoIQ](#), [investigación](#), [innovación](#), [laboratorios](#).