

Estudiante de Costa Rica gana medalla de bronce en las Olimpiadas Internacional de Química

Paola Reyes

Costa Rica

El estudiante Fabricio Salas, de la ciudad de Grecia (Ruiz & Suárez, 2017), con tan solo 18 años consigue una medalla de bronce en la Olimpiada Internacional de Química (IChO) 2019. EL costarricense destacó entre los 80 representantes de diferentes países, ubicada en París, Francia entre el 21 y 30 de Julio. El alumno de Física registró el mejor promedio de admisión a la Universidad de Costa Rica (UCR) en el 2018.

“La medalla obtenida es una recompensa a un gran trabajo que se ha venido haciendo por parte de la organización y también de mi propio esfuerzo. Para mí, el proceso de Olimpiadas de Químicas ha sido muy bonito. He tenido la oportunidad de conocer mucha gente y he aprendido mucho; me gustaría llamar a la población joven para que se involucre (Madrigal et al., 2012), porque es una gran oportunidad”, expresó el estudiante tico.

La delegación costarricense estuvo integrada, además, por otro estudiante, Luis Diego Mata. A ambos los acompañó el director del Laboratorio Nacional de Nanotecnología (Lanotec) José Roberto Vega Baudrit, quien fungió como mentor principal; y Gilberto Piedra, de la Universidad Nacional de Costa Rica (UNA), como mentor adjunto.

“Logramos el objetivo de alcanzar una preseña en la Olimpiada de Química 2019. Nuevamente Costa Rica obtiene un premio internacional en una dura competencia de química, donde participan cerca de 80 países, algunos de alta tradición en esta disciplina científica”, destacó Vega.

Los dos estudiantes que representaron al país en las olimpiadas se sometieron a varias pruebas teóricas y prácticas para medir sus conocimientos en química.

La participación costarricense en IChO 2019 fue posible gracias a la gestión de la Universidad Nacional (UNA), el (MICITT) el Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC), la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica (UNED), la Universidad de Costa Rica (UCR), la Universidad Técnica Nacional (UTN), el Laboratorio Nacional de Nanotecnología (LANOTEC- CeNAT-CONARE), el

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Madrigal, A. R., León, R. S., Montero, E., & Vega-Baudrit, J. (2012). Análisis de las Olimpiadas Nacionales de Química en Costa Rica: Alcances y retos para la población joven. *Uniciencia*, 26(1-2), 29-40.

Ruiz, P., & Suárez, C. (2017). Evaluación integral de “Puente de Piedra”, Grecia, Costa Rica y su potencial turístico. *Revista Geológica de América Central*, (57), 121-147.

Fuentes de financiamiento: Esta investigación fue financiada con fondos de la autora.

Declaración de conflicto de intereses: La autora declara que no tiene ningún conflicto de interés.

Copyright (c) 2021 Paola Reyes



Este texto está protegido por una licencia [Creative Commons 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Usted es libre para Compartir —copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato— y Adaptar el documento —remezclar, transformar y crear a partir del material— para cualquier propósito, incluso para fines comerciales, siempre que cumpla la condición de:

Atribución: Usted debe dar crédito a la obra original de manera adecuada, proporcionar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace de la obra.

[Resumen de licencia](#) - [Textocompletodela licencia](#)