

## Estudiantes de ingeniería química de la Universidad de América son finalistas en las XIV Olimpiadas Universitarias de Termodinámica



*Estudiantes de la Facultad de Ingenierías de la Universidad de América junto al decano, Julio Cesar Fuentes.  
Foto: Cortesía.*

- La XIV versión de las Olimpiadas Universitarias de Termodinámica se realizó en el Campus Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia.
- La delegación de 18 estudiantes de la Universidad de América estuvo acompañada por el decano de la Facultad de Ingenierías, Julio César Fuentes Arismendi, y el docente de termodinámica, Jaime Eduardo Arturo Calvache.

En esta nueva versión de las Olimpiadas Universitarias de Termodinámica, la Universidad de América completa su participación número once en este certamen académico que, para 2019, organiza la Universidad Nacional de Colombia en su Campus Bogotá en alianza con el Consejo Profesional de Ingeniería Química – CPIQ.

Estas olimpiadas, son un evento que busca crear identidad profesional y conciencia de gremio en los estudiantes de ingeniería química, exaltando valores como la solidaridad, la unidad, la fraternidad y el sentido de pertenencia con la profesión.

Son 18 estudiantes de la Universidad de América que están en competencia dentro de las dos categorías habilitantes del concurso: la *básica*, donde participan estudiantes primero a quinto semestre, y, la *avanzada*, para aquellos que hayan cursado más del 50% de su plan de estudios.

En el desarrollo de la competencia, la delegación FUA midió su nivel de conocimientos frente a representantes de instituciones a nivel nacional como la Universidad de La Sabana, Universidad del Valle, Universidad de Antioquia, Universidad Industrial de Santander – UIS, Universidad de Los Andes, Universidad EAN, Universidad Pontificia Bolivariana, Universidad Tecnológica de Bolívar y la Universidad Nacional de Colombia y sus sedes en Bogotá, Manizales y Medellín.

Auguramos a nuestra delegación mucho éxito en la entrega de resultados finales; ceremonia que se realizará el 22 de noviembre en el marco de la celebración del Día del Ingeniero Químico que prepara la institución anfitriona.

*¡A los estudiantes participantes toda nuestra buena energía!*