

## Estudiantes de BachUAA participaron en el primer concurso de cartel científico



### BOLETÍN 371

- Los carteles participantes abordaron tres líneas de investigación: nutrición, toxicología y genética.
- Este concurso surgió de la necesidad de implementar nociones básicas del cartel científico a estudiantes cuyo interés es ingresar al nivel de educación superior, dentro de programas educativos principalmente relacionados con las áreas de ingeniería, salud, biología y agropecuaria.

En el marco de las actividades de las Jornadas de Promoción de la Salud, las cuales fueron implementadas en el Centro de Educación Media de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se

llevó a cabo el primer concurso de cartel científico, a fin de que los estudiantes desarrollen habilidades para la identificación y elaboración de carteles científicos como un recurso para dar a conocer sus investigaciones y aportaciones.

Este concurso surgió de la necesidad que identificaron docentes de las áreas de fisicoquímica y bioquímica, de implementar nociones básicas del cartel científico a estudiantes cuyo interés es ingresar al nivel de educación superior, dentro de programas educativos principalmente relacionados con las áreas de ingeniería, salud, biología y agropecuaria.

En esta actividad participaron los cuatro grupos de la asignatura optativa de Fisicoquímica y Bioquímica, tanto del Plantel Central de BachUAA, como del Plantel Oriente de ambos turnos, matutino y vespertino. Cabe mencionar que los carteles participantes abordaron tres líneas de investigación: nutrición, toxicología y genética.

Algunos de los puntos que se consideraron en la evaluación de los trabajos fueron la congruencia del tema; los elementos que conforman el cartel científico como la introducción, palabras clave, el desarrollo, metodología, conclusión, referencias bibliográficas, el manejo del discurso, sólo por mencionar algunos.

Los alumnos galardonados en esta edición fueron Axel González Duran, Isaias Oropeza Valeria, Jimena Alamilla Rasso, Jazheeln Alejandro Macías Medina; Mónica Victoria Hernández, Lucía Libertad Castro Torres; Daniela Navarrete Santoyo, Citlaly Silva Guerrero, así como Sara Fernández Muñoz.

---000--- Ciudad Universitaria 22 de noviembre de 2022