

Estudiantes del Bachillerato de la UAA representan a Aguascalientes en Olimpiadas de la Ciencia



BOLETÍN 312

• 5 estudiantes del Bachillerato de la UAA representarán a nuestro estado en las Olimpiadas de la Ciencia que organiza la Academia Mexicana de Ciencias, luego de que su destacada participación en el certamen estatal. • Estos eventos abren la oportunidad para que los jóvenes identifiquen su vocación por las ciencias y se encaminen a la formación profesional en las diversas disciplinas que conforman esta área del saber humano.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes realiza las Olimpiadas de la Ciencia, un certamen a nivel estatal cuyo objetivo consiste en promover y desarrollar el conocimiento científico entre los estudiantes de bachillerato. De igual forma, estos eventos relacionados con la divulgación científica abren la oportunidad para que los jóvenes identifiquen su vocación por las ciencias y, así, puedan encaminarse a la formación profesional en las diversas disciplinas que conforman esta área del saber

humano. Cabe precisar que el Centro de Ciencias Básicas y el Departamento de Apoyo a la Investigación, perteneciente a la Dirección General de Investigación y Posgrado, son las áreas de la UAA encargadas de organizar la etapa estatal de las Olimpiadas de la Ciencia.

Al respecto, el Mtro. Julio Óscar Rascón Zaragoza, decano del Centro de Educación Media (CEM) de la UAA, señaló que actualmente cinco alumnos representan a Aguascalientes en las Olimpiadas Nacionales de Química y Biología, dos certámenes que impulsa la Academia Mexicana de Ciencias y que congrega a estudiantes de instituciones públicas y privadas de todo el país. Los estudiantes del CEM de la UAA obtuvieron el paso al concurso a nivel nacional gracias a la destacada participación que tuvieron en la competencia estatal.

Asimismo, detalló que, a lo largo de los años, los estudiantes del CEM han logrado notables participaciones en este concurso, por lo que se sienten complacidos de que este año no haya sido la excepción y que los alumnos se hayan preparado de la mejor manera para destacar a nivel nacional, en especial por el contexto provocado por la contingencia sanitaria y el arduo trabajo que ha significado realizar actividades académicas a distancia. De igual manera, el Mtro. Rascón Zaragoza agradeció y reconoció a los maestros que han brindado acompañamiento en la preparación de las y los participantes, lo cual representa un ejemplo de la formación integral que se otorga en la institución.

Por su parte, el Mtro. Alberto Macías Coronel, jefe de Departamento de Ciencias Químico Biológicas del CEM, afirmó que este tipo de concursos busca formar ciudadanos con calidad académica y habilidades que les permitan llegar con un buen nivel a la educación superior. Además de felicitar a los estudiantes, destacó el apoyo recibido por parte de las autoridades universitarias durante los últimos años, lo cual se ha visto reflejado en los resultados de las olimpiadas.

De igual manera, destacó el trabajo del cuerpo docente que brindó asesorías y talleres especiales en línea a los jóvenes, con la finalidad de que tuvieran las herramientas necesarias para desempeñar un buen papel en la competencia que se realiza de manera remota, debido a la contingencia sanitaria por Covid-19.

Los seleccionados estatales que participan en la XXX Olimpiada de la Ciencia en Biología son Gerardo Emilio Gutiérrez Calvillo, de 3er semestre; José Ricardo Mena Mondragón, de 5º semestre, e Israel Valle Villavicencio, de 3er semestre de Bachillerato Internacional. Mientras que las seleccionadas estatales que participan en la XXX Olimpiadas de la Ciencia de Química son Ana Paulina Ruiz Esparza Muñoz, de 5º semestre, y Alejandra Esparza Pelcastre, del 1er semestre.

Los buenos resultados en estos certámenes constituyen una prueba de la alta calidad académica de los dos planteles del Centro de Educación Media de la UAA, así como de sus dos programas:

Bachillerato Tradicional y Bachillerato Internacional. De esta manera, la UAA reafirma su compromiso social de difundir la ciencia y la tecnología en la sociedad para contribuir a la formación de vocaciones científicas que, en el mediano plazo, impulsen el desarrollo de Aguascalientes.