

BOLETÍN No. 537 ->>

14 estudiantes de 9 preparatorias del estado, participarán en las olimpiadas nacionales de Biología, Química y Física en 2016.

Se deben aplicar modelos con herramientas innovadoras para la enseñanza de la ciencia, así como un programa de capacitación y mejora continua para los docentes: JMM.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes necesita del talento de jóvenes con vocación científica, que desarrollen sus capacidades en las distintas áreas del conocimiento y que aporten soluciones innovadoras a problemáticas actuales en la sociedad, así lo dio a conocer el rector, Mario Andrade Cervantes, al presidir la ceremonia de premiación de las Olimpiadas de la Ciencia donde reconoció que el talento de los ganadores es resultado de su compromiso y del apoyo de las distintas preparatorias a las que pertenecen.

Andrade Cervantes destacó que de los 271 participantes, sólo 14 estudiantes de 9 preparatorias representarán al estado en las olimpiadas nacionales de Biología, Química y Física; por lo que invitó a los galardonados a seguir cosechando éxitos en el campo de la ciencia y la tecnología.

Durante la premiación se reconoció a los ganadores en el área de Biología: Jesús Alfonso Caldera Pérez y Daniela Carolina López Nava del Centro de Educación Media (CEM) de la Autónoma de Aguascalientes, así los estudiantes de otras instituciones: Aram Emmanuel Arteaga Chánez, Judith Guadalupe Fuentes Robles, David Rodríguez Villalobos y Erika del Rocío Torres Polina.

En el área de Química los estudiantes premiados fueron: Stephany Damaris Campuzano Zagal del CEM, Enrique Arturo Alonso Sánchez, Mariana Barrera Velázquez, Héctor Miguel Durán Gómez, José Iván Hernández Ruíz y Virginia Tiscareño Ortega de diversas preparatorias estatales. Finalmente, los estudiantes reconocidos en el área de Física fueron: Luis Roberto Cervantes Guevara y Noé Oswaldo Rodríguez Rodríguez, ambos del CEM.

Por su parte, Jorge Martínez Martínez, profesor investigador UAA y delegado estatal de Biología, reconoció que es necesario impulsar la vocación científica en cada una de las instituciones de educación media en México, pues indicó que se requiere incrementar el número de instituciones y centros de investigación que apliquen modelos con herramientas innovadoras para la enseñanza de la ciencia, así como un programa de capacitación y mejora continua para los docentes.

Martínez Martínez resaltó que la UAA seguirá colaborando con la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), pues entre sus tareas fundamentales está la promoción de la ciencia entre los jóvenes, con el fin de despertar curiosidad y fomentar interés por las disciplinas de Física, Química y Biología, de esta manera indicó que las Olimpiadas de la Ciencia son un ejemplo de lo que se puede lograr sumando los esfuerzos y el compromiso de las instituciones educativas.

El decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruíz Gallegos, externó que el aprendizaje de las ciencias básicas es fundamental para el logro de avances científicos y tecnológicos, muestra de ello es que los niveles más altos en calidad de vida se encuentran en países donde la investigación científica está consolidada, por lo que la ciencia y su desarrollo representan una indiscutible necesidad para la sociedad.

Durante el evento, se entregaron constancias de participación a los representantes de las siguientes instituciones participantes: Escuela Preparatoria Ángel Anguiano, CBTIS No. 39 “Leona Vicario”, Centro de Estudios de Bachillerato 6/1 “Aguascalientes”, Conalep Aguascalientes II, Comunidad Educativa Entorno, Instituto Guadalupe Victoria, Preparatoria “Lic. Benito Juárez”, Colegio Portugal y el Centro de Educación Media de la UAA.

En la premiación estuvo presente la profesora investigadora y delegada estatal de Química, Irma Adriana Castro Gallo; el catedrático y delegado estatal de Física, Salvador Medina Rivera; el decano del Centro de Educación Media, Juan José Shaadi Rodríguez; así como representantes de cada una de las instituciones de nivel medio superior participantes, alumnos y familiares de los ganadores.

