

Cuatro talentosos estudiantes representarán a Honduras en la Olimpiada Centroamericana y del Caribe de Química

- El encuentro académico se realizará del primero al ocho de septiembre en la República de El Salvador.

Tegucigalpa, Honduras 28 de agosto de 2023.- En el marco del Programa de Alto Rendimiento y Talentos Excepcionales el ministro de Educación, profesor Daniel Esponda, juramentó a la delegación de Estudiantes que representará a Honduras en la XVI Olimpiada Centroamericana y del Caribe de Química 2023.

Los estudiantes; Heissel Figueroa, Kenneth Barrientos y Cesar Durón del Instituto Técnico Taular de Tegucigalpa y el educando Alexis Josué Mejía Aguilar del Instituto Álvaro Contreras, de Santa Rosa de Copán; participarán en la Olimpiada de Química, que se desarrollará en la República de El Salvador del primero al ocho de septiembre del año 2023.

Los catrachos se someterán a pruebas teóricas y experimentales.

Cabe mencionar que los cuatro jóvenes obtuvieron los primeros lugares en las Olimpiadas municipales, departamentales y nacionales de Química y tres de ellos cursan el undécimo grado de Bachillerato en Ciencias y Humanidades y uno el undécimo grado del Bachillerato Técnico Profesional.

El ministro de Educación, profesor Daniel Esponda, invitó a los estudiantes a representar el país con honradez, disciplina y con valores en este encuentro académico.



“Estamos muy felices porque tenemos un grupo de estudiantes que nos van a representar en El Salvador, en una Olimpiada Centroamericana de Ciencia”, expresó.

Asimismo, agregó que esto se realiza en el marco del Plan de Refundación 365, donde precisamente nuestro objetivo número tres tributa a la lógica matemática y en el elemento cuatro a la investigación tanto de los docentes y los educandos.

Los representantes hondureños en la próxima Olimpiada de Química recibieron equipos tecnológicos, literatura para que desarrollen el hábito de la lectura y la Bandera Nacional, que les acredita como representantes en esta contienda científica Centroamericana.

El titular de Educación, recalcó que la Presidenta de la República, ha sido muy clara y nosotros en el Plan de Refundación estamos avanzando con paso firme para poder seguir alcanzando estos objetivos y seguir promoviendo la ciencia y la investigación en nuestros jóvenes.

Por su parte, El presidente del Comité de Olimpiadas Nacionales de Química Adal Martínez, explicó que se han preparado a estos estudiantes desde hace tres meses recibiendo clases cinco días a la semana en Química, Orgánica, Inorgánica, Analítica y Experimental.

Además, mencionó que se sometieron a procesos selectivos de entrenamientos y se les aplicaron las pruebas de Química, Analítica, Inorgánica y Orgánica.

El objetivo de Honduras, es fomentar la ciencia en el área de la química en todos los estudiantes del sistema educativo.

Para el estudiante del Instituto Técnico Taular, Heissel Figueroa, participar en esta Olimpiada de Química, representa un sueño cumplido y una oportunidad de poner en alto el nombre de Honduras.

“Mi compromiso es lograr obtener los mejores resultados y realizar una participación digna.”, subrayó.

Esto forma parte del fortalecimiento de la ciencia y la tecnología, impulsado por la administración del ministro de Educación Daniel Esponda.

Dirección de Comunicaciones, Estrategia e Innovación Digital.

