

TEMA: EDUCACIÓN

SUBTEMA: Olimpiada Nacional

REFERENCIA: *Alumnos de Tamaulipas ganan oro y plata en Olimpiada Nacional de Física*. (21 de noviembre de 2020). Herald. Recuperado de <https://bit.ly/3qHauWI>

Alumnos de Tamaulipas ganan oro y plata en Olimpiada Nacional de Física

NOTA: Los estudiantes Emmanuel Martínez Ramos y Manuel Enrique Díaz Morales del Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios (CETIS) número 78 de Altamira, obtuvieron las medallas de oro y plata, en la Olimpiada Nacional de Física 2020 realizado de manera virtual el 16 de noviembre.

La directora del plantel Patricia Eugenia Espino Vázquez, explicó que se trata de alumnos del quinto semestre de las carreras técnicas de Laboratorista Químico y Electrónica, quienes en el marco teórico tuvieron un 97 y 95 por ciento de los aciertos, mientras que en la práctica ambos lograron el 100 por ciento.

Compitieron contra 98 jóvenes de 24 estados de la República Mexicana que participaron en Olimpiada Nacional, con lo que lograron asegurar un lugar en el concurso iberoamericano programado en marzo del 2021 en Río de Janeiro, Brasil.

Por Tamaulipas los estudiantes fueron dos del CETIS 78, uno más del CBTIS 103 y otro del ITEMS, siendo los dos primeros quienes lograron ganar la olimpiada con el apoyo de sus asesores Clemente Cruz y César Gerardo López de Lara.

Los ganadores fueron confirmados por la misma autoridad nacional de la Sociedad Mexicana de Física, mismos que llevaron la logística del evento, estando a cargo en Tamaulipas la doctora Rosa Gabriela Camero Berrones, así como del ingeniero César Gerardo López de Lara y en la parte técnica del profesor Rosalío Guzmán Chirinos.

Los muchachos son un orgullo para sus padres, así como para la escuela, ya que se demuestra que trabajan constantemente en sus estudios.

Espino Vázquez, reconoció que los estudiantes han sido apoyados en todo momento por el titular de la DGETI en Tamaulipas, Samuel Alcántar Varela, pues durante 33 años el CETIS 78 ha destacado en este tipo de concursos de manera estatal, nacional e internacional.

COMENTARIO: Dentro de la historia de la física, hay mexicanos que sobresalen por sus aportaciones, como lo es Juan Manuel Lozano Mejía, quien se especializó en la mecánica clásica, recibiendo en 2005 la medalla “Alberto Barajas Celis” por su reconocida labor en el área de las ciencias físicas; Ana María Cetto, dedicada a la mecánica cuántica, la electrodinámica estocástica y la biofísica de la luz, es reconocida a nivel internacional por encargarse de diversos programas que promueven la participación de la mujer; Jorge Daniel Carlos Cantó Illa, reconocido por sus hallazgos en la dinámica de gases, el estudio de los objetos herbig-haro y

sus incursiones en el campo de las explosiones volcánicas, es investigador de la UNAM y colabora con la UAM y el Instituto de Astrofísica de Andalucía.

Logros de esta magnitud se logran con el estudio, con acompañamiento de asesores y con el apoyo tanto de la familia como del gobierno federal. Es por ello, que al tener resultados sobresaliente de jóvenes que participan en olimpiadas, se debe impulsar a que los jóvenes sigan estudiando en estas áreas tan importantes para las ciencias naturales, generando cambios e invirtiendo en las ciencias, pues en México hay capacidad de creatividad y de logros.

RESPONSABLE

Rubí Alejandra Cruz Maldonado