

Gana alumno de PrepaTec bronce en Olimpiada Internacional de Física



Héctor Leal | Redacción Nacional

Daniel Martín Marín, estudiante de PrepaTec Estado de México, logró una medalla de **bronce** para México en la **Olimpiada Internacional de Física**, efectuada en Portugal a finales de julio.

Daniel se convirtió en el **primer estudiante de su escuela** en ganar una presea en este certamen.

“Por la parte del Tec tengo dos cosas: felicidad y agradecimiento porque no solo ha sido un proyecto mío sino ha sido un proyecto en conjunto de toda la PrepaTec junto con directivos y profesores”, dijo el alumno, originario del Estado de México.

El ganador de la presea de bronce es un apasionado de los videojuegos en especial de los FIFA, así como **leer novelas de ciencia**; además le encanta jugar futbol soccer donde se desempeña como medio ofensivo donde su perfil es el derecho, así como futbol americano. También toca la batería y el piano.

“De hecho ahora que estuve en Portugal se organizaron algunos partidos de futbol soccer y era divertido jugar con chicos de otras nacionalidades”.

A sus **17 años de edad ya tiene definido lo que seguirá en su vida** al terminar la PrepaTec el próximo año: *“Mi plan es estudiar Astrofísica y continuar con mis estudios”.*

El equipo de México estuvo formado por Marín Quiroz, así como Oliver Vicente García Esparza, Óscar Guardado Chacón, Rubén Ulises Rodríguez González y Valeria García Hernández.

Los cuatro primeros obtuvieron un puntaje que los hizo acreedores a la **presea de bronce**, mientras que Valeria recibió una **mención honorífica**.

La edición 49 de la Olimpiada Internacional de Física fue organizada por la Sociedad Portuguesa de Física y se efectuó del 21 al 29 de julio.

Registró una participación **de 412 competidores** de 90 países. De los cuales 42 conquistaron medalla de oro, 69 de plata y 99 de bronce.

Además, **México fue el segundo país con mejor posición de los países latinoamericanos que participaron**. El primer lugar fue para Brasil con una medalla de plata y cuatro de bronce.

“Es un gran logro debido al amplio conocimiento en las áreas de la física clásica y moderna que se requiere para lograr el éxito en el certamen. Son indispensables conocimientos de física y matemáticas de licenciatura”, comentó Juan Enrique Hoyos, **director del Departamento de Ciencias en la PrepaTec Estado de México**.

Desde el 2008, los alumnos de PrepaTec del Estado de México compiten en la **Olimpiada Estatal de Física**, en la que conquistaron la presea de bronce. A partir de 2009 y hasta la fecha sólo han ganado medallas de oro en estas competencias.

Además sus alumnos son los que en mayor proporción representan a su entidad en las Olimpiadas Nacionales y mayor cantidad de logros han obtenido en los últimos 10 años.

“Esto se ha logrado año tras año y de forma ininterrumpida hemos alcanzado estar por arriba de la media mundial. Con lo anterior estamos a la par de las mejores escuelas en el mundo en el que se imparte la materia de física en la modalidad del Bachillerato Internacional”, dijo Juan Enrique.



/>>

Por su parte, **María de la Luz Nieto Martínez**, directora de **PrepaTec Estado de México**, señaló : “**Daniel Martín se ha estado preparando con nosotros desde que entró a la PrepaTec**, ya que él es un joven muy talentoso y la verdad ha puesto muchísimo entusiasmo en llegar a ocupar ese lugar”.

México participa en esta Olimpiada Internacional desde 1993 y desde entonces a la fecha se han obtenido 23 medallas de bronce y 13 menciones honoríficas, siendo el 2017 el mejor año al conquistar cinco medallas de bronce.

La **Olimpiada Internacional de Física es una competencia anual** para estudiantes de preparatoria que tiene el objetivo de **promover la física** y el desarrollo de contactos internacionales. La competencia incluye pruebas teóricas y experimentales.

LEE TAMBIÉN: [Busca romper récord en la Olimpiada Internacional de Física](#)