



**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](#)