

Estudiante Tec gana bronce en Olimpiada Latinoamericana de Astronomía



Diego Torres Barajas, estudiante de **PrepaTec campus Sonora Norte**, obtuvo la **medalla de bronce** en la **Olimpiada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica (OLAA)** con sede en **Perú**.

La **OLAA** tiene como objetivo impulsar en jóvenes el interés por la **Astronomía** y la **Astronáutica**.

En la **Olimpiada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica** fueron seleccionados **80 participantes** provenientes de **17 países y escuelas**.

“Lo que más me ayudó para esa prueba fueron mis conocimientos previos de física, específicamente de gravitación” - Diego Torres

La **OLAA** nació en **Uruguay** en **2008** y este año será su doceava edición. Entre los países representados están: **Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Uruguay y México**.

Y son cuatro los estudiantes que representaron a **México**: **Miguel Ramírez y Saraí Torres (Sinaloa)**, **Alina Martínez (Tamaulipas)**, **Víctor Romero (Puebla)** y **Diego Torres (Sonora)**.



width="920" loading="lazy">

El logro de representar a México en Olimpiada de Astronomía

*“Me interesa mucho aprender del área de **Astronomía**, por esto consideré que entrar a la Olimpiada me ayudaría a ver si es el área a la que me quiero dedicar”,* añadió Diego.

La profesora **Carol Yaneth, coordinadora del Club de Ciencias de PrepaTec**, comentó que la invitación se extiende a todos los estudiantes para participar en estas convocatorias.

*“Diego tiene una gran trayectoria representando a la **PrepaTec** en este tipo de concursos como: la **Olimpiada Nacional de Química y Física**, el **Concurso Internacional de Ciencias**, entre otros”,* comentó Carol.



width="920" loading="lazy">

El proceso para convertirse en un 'atleta' de la ciencia

En agosto se realizó un **examen selectivo** para crear el equipo que representará a la **delegación mexicana**.

El proceso para participar en esta convocatoria consta de cuatro exámenes: dos pruebas individuales, una **teórica** y una **observacional**, así como una etapa grupal de **coherencia** y **teoría**.

“Lo que más me ayudó para esa prueba fueron mis conocimientos previos de física, específicamente de gravitación”, comentó Diego Torres.

Diego Torres mencionó el gran apoyo que obtuvo de los profesores de **PrepaTec Sonora Norte**, **Cauhtémoc Méndez** y **Carol Yaneth Corral**, durante su preparación para la **Olimpiada de Química**.

“El esfuerzo vale la pena, ya que este tipo de concursos y olimpiadas están dedicados a aquellos estudiantes que quieren introducirse a este maravilloso mundo de la ciencia”, agregó Carol.

Debido a la pandemia por **Covid-19**, la **edición 2021** se realizó el **8 de noviembre** de manera virtual, puedes seguir la transmisión de la premiación [aquí](#).

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: