



width="2059" loading="lazy">

Dos días de problemas en cuatro horas y media

Durante el concurso nacional Alexandra realizó una prueba que consistió en un **examen de cuatro horas y media por dos días**.

Nacionalmente participaron los 32 estados del país y Coahuila reunió a seis participantes, entre ellos Alexandra y **Mario Isaac Sifuentes González, estudiante de tercer semestre de PrepaTec campus Laguna**.

“Cada examen tiene tres problemas, fueron cuatro horas y media en dos días”, explicó.

Alexandra participó en la olimpiada frente a **casi 200 jóvenes mexicanos**.

Los torneos nacionales no son nuevos para la estudiante lagunera, pues ha participado en **competencias de matemáticas desde su último año de primaria**.

Esta última participación fue su octava competencia nacional y su quinta vez en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas.

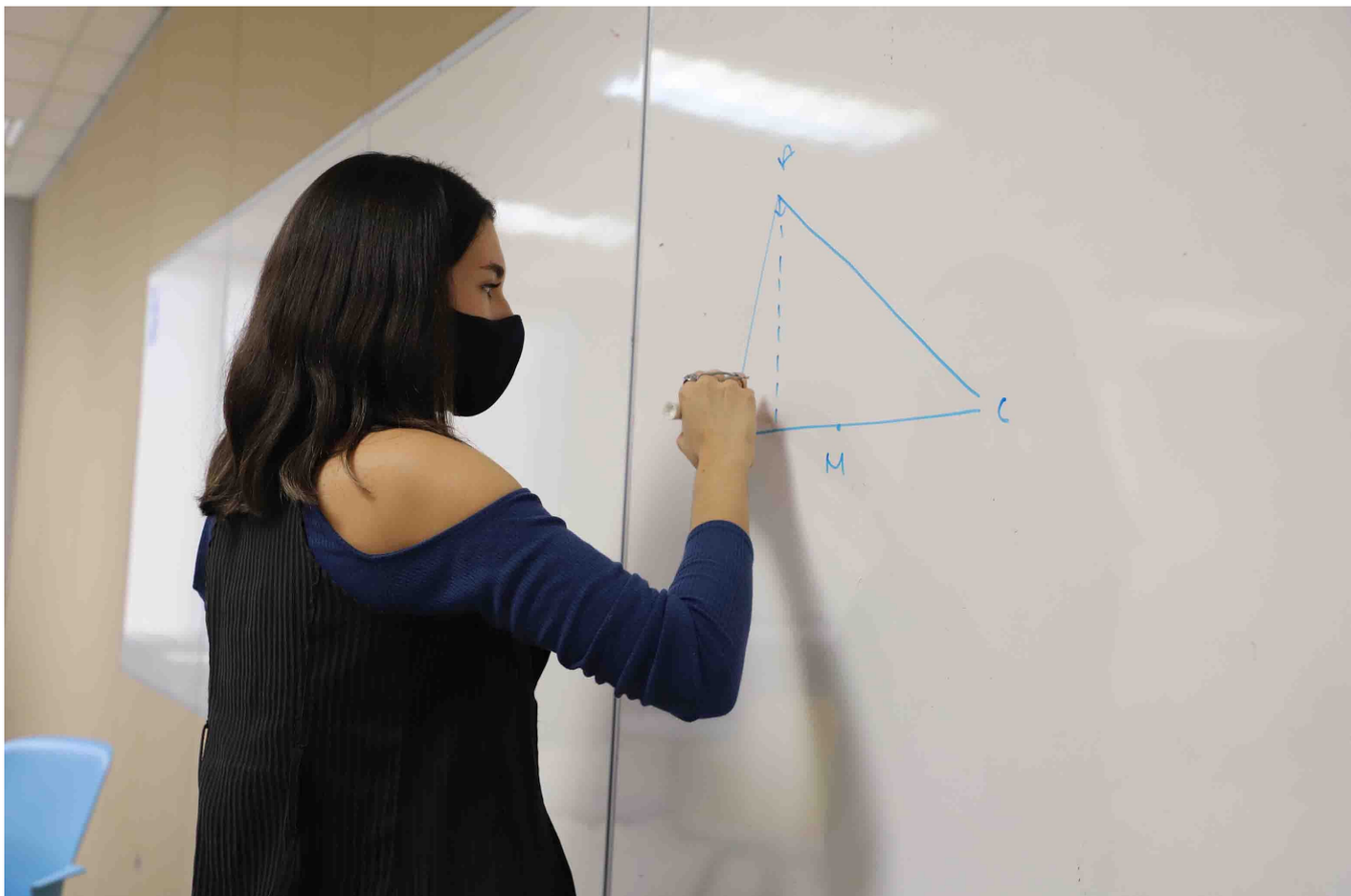
Quiero involucrarme más en entrenar y ser parte de las olimpiadas, pero ahora apoyando y entrenando.

La mujeres en las matemáticas

Al ser el último nacional en el que podrá participar por quedar fuera de la categoría por edad, Alexandra ha decidido no alejarse del todo de las competencias y **ahora fungir un papel diferente, el de entrenadora.**

La lagunera se ha dedicado a entrenar a niñas en un comité de actividades de la **Pan-American Girls' Mathematical Olympiad (PAGMO)** con el que se pretende crear un nacional femenino con el fin fomentar la participación de mujeres.

“Esto para darle más oportunidad a las mujeres de participar en las olimpiadas. Nosotros vamos a entrenarlas”, expresó.



width="3120" loading="lazy">

La preparación hacia la EGMO

Ahora siendo una de las preseleccionadas para la EGMO, lo que sigue para Alexandra es prepararse en los entrenamientos nacionales donde se define quiénes serán los **cuatro representantes de México.**

El primer entrenamiento nacional se llevará a cabo en diciembre de manera virtual. **Los entrenamientos nacionales son por 10 días**, nueve horas al día con tres exámenes por entrenamiento.

En 2020 Alexandra logró medalla de bronce para México, por lo que tiene una alta expectativa de obtener un buen resultado, y sobretodo, vivir al límite su última experiencia.

Al terminar la EGMO su meta es concluir sus estudios de preparatoria y posiblemente dedicarse a las ciencias exactas buscando estudiar una **Ingeniería en Ciencia de Datos y Matemáticas**.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: