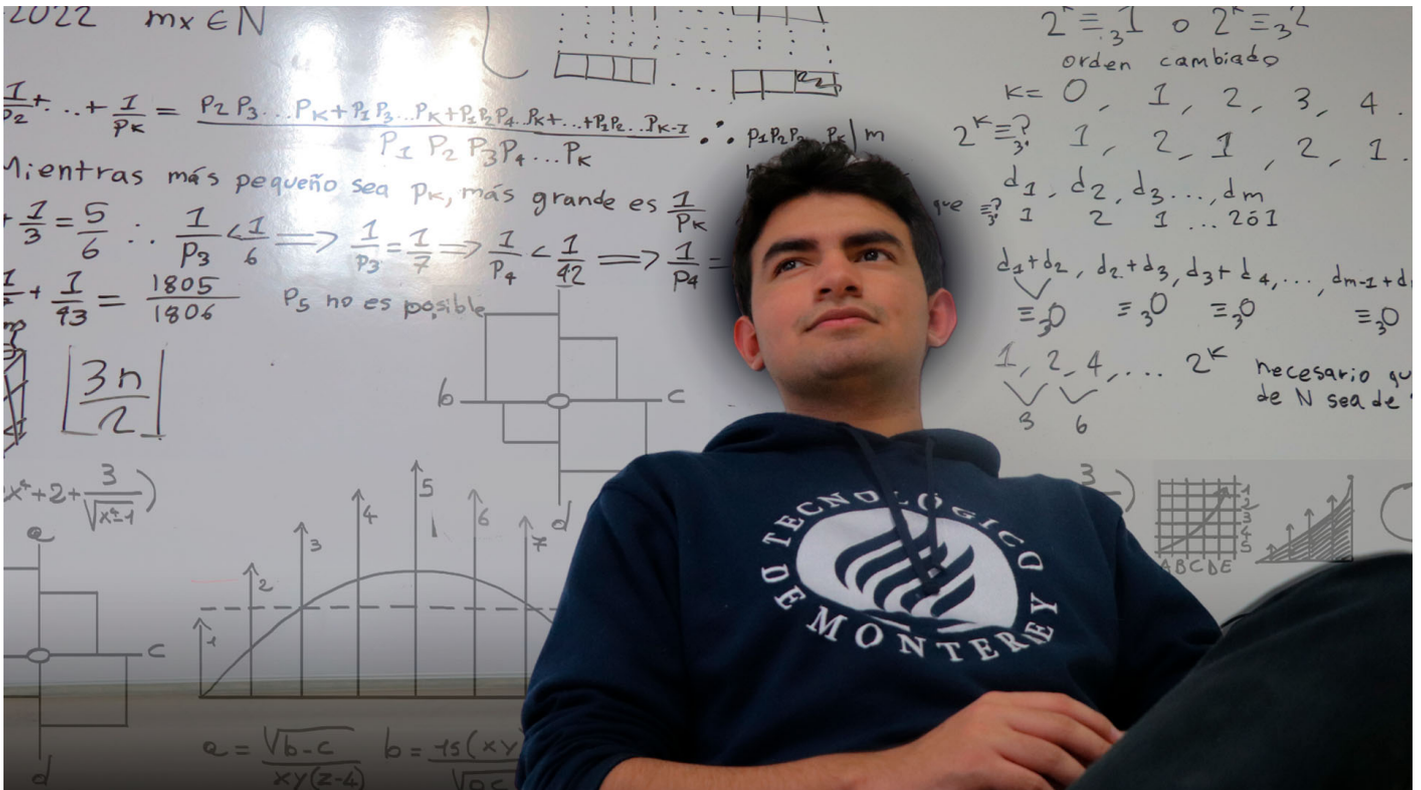


Amor por los números lo llevó a ganar bronce en Olimpiada Nacional

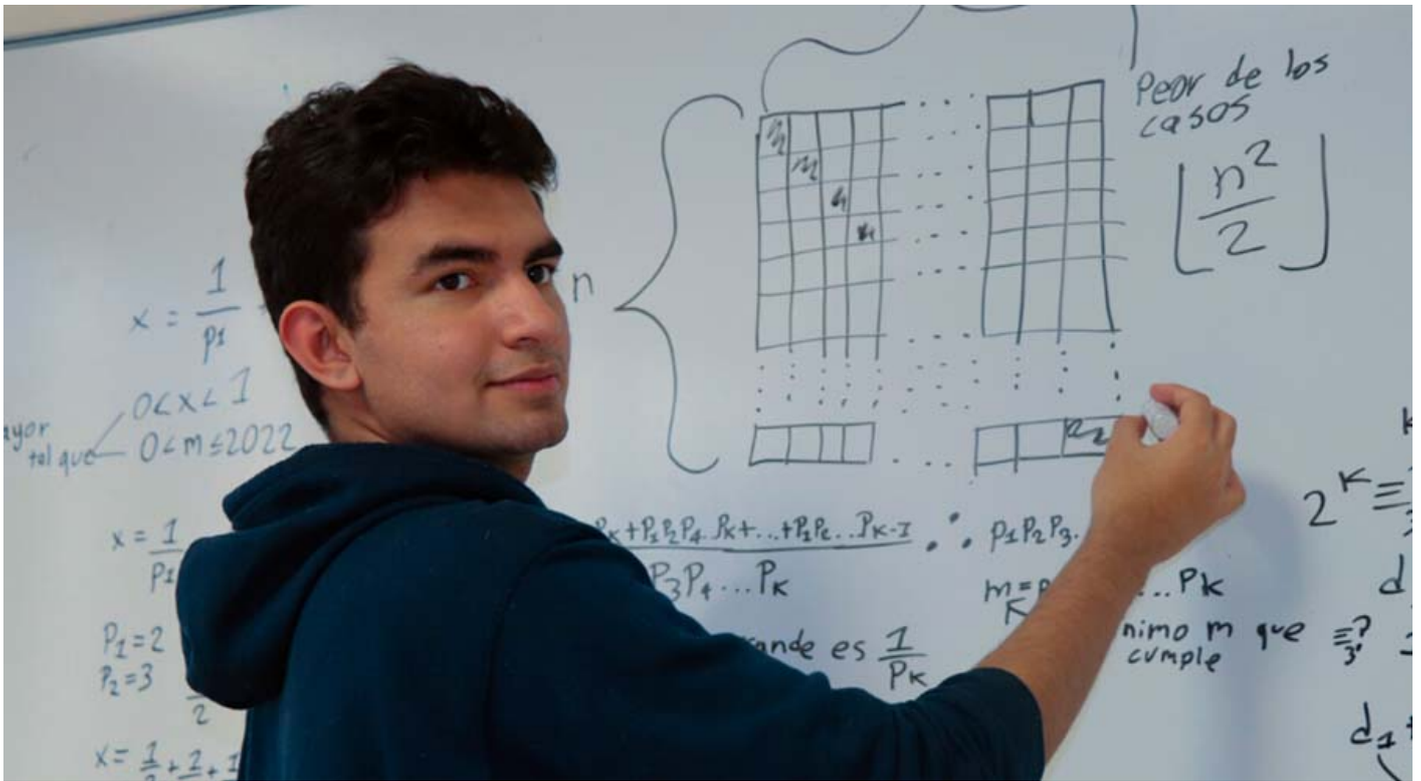


“No te vemos en los entrenamientos, no sabemos cómo te va a ir, creemos que un poquito mal”. Esa fue la advertencia para **Mario Sifuentes**, estudiante de [PrepaTec Laguna](#) y apasionado de **los números**, al intentar llegar a la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM).

Mario anhelaba llegar a los OMM pero como lo decían sus entrenadores, **no le estaba dedicando tiempo a su preparación y ponía en riesgo su selección** y ganar una de las tres medallas de la competencia.

En cada estado se lleva a cabo una etapa clasificatoria y **solo los seis mejores estudiantes consiguen el pase al nacional**, dijo el alumno de sexto semestre de PrepaTec, quien sabía era su única forma de llegar a la OMM.

Su tenacidad, el apoyo de sus tutores y de la PrepaTec, que le dio tiempo para prepararse, le permitieron cumplir su objetivo y además lograr la **medalla de bronce en la OMM**.



/> width="900" loading="lazy">

El día a día con las matemáticas

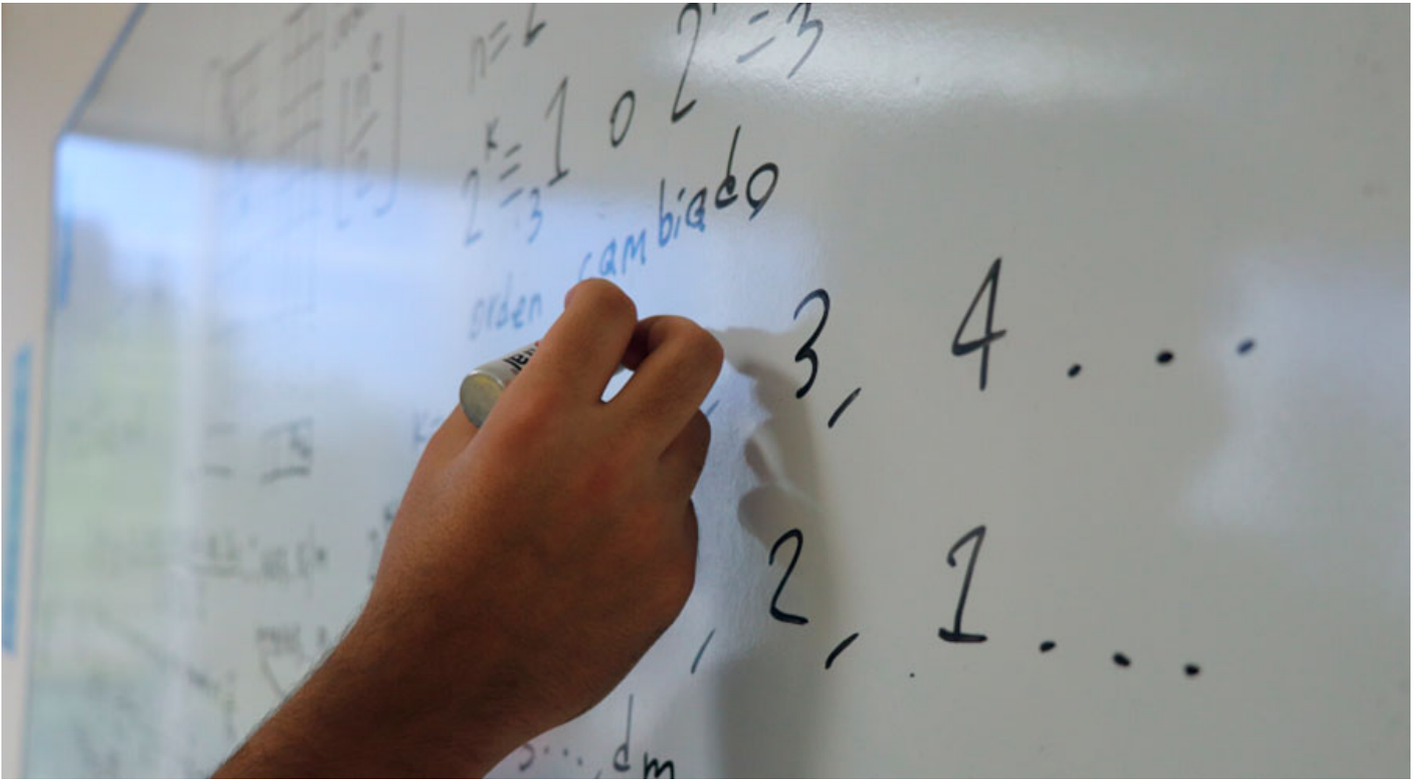
Los últimos 6 años de su vida Mario se dedicó a las matemáticas y a competir por un lugar en la OMM, pero justo al final de su carrera su sueño estaba en riesgo porque era consciente que tenía poca preparación.

*“En secundaria eran puras matemáticas casi 24/7. En el Tec no, aquí soy parte de muchas cosas. Estoy en **grupos estudiantiles como Lagunmodel, Brilliant y Fusion**”.*

De hecho, **Mario fundó Fusion, un grupo estudiantil que busca crear conciencia en los jóvenes sobre las matemáticas.** Además, es coordinador del área de matemáticas en el grupo estudiantil Brilliant.

*“Yo no podía asistir a los entrenamientos por como es mi día a día. **Mis entrenadores estaban preocupados por la poca preparación antes del examen**”.*

Por ello, sus tutores le pidieron un tiempo de concentración. PrepaTec le permitió ausentarse y prepararse de la mejor forma posible: **viajó a Durango capital y por dos semanas fueron solo él y las matemáticas.**



/> width="900" loading="lazy">

Resolver problemas matemáticos en corto tiempo

Dos semanas fueron suficientes para que Mario se sintiera listo para el proceso de selección. Se decidiría **quiénes serían los indicados para representar a Durango en la edición 2022 de la OMM.**

El desafío no era sencillo. **Un examen de tres preguntas, cada una con un valor de siete puntos y cuatro horas y media para solucionarlo,** pero esta jugada también se la cambió el destino.

Por cuestiones de logística **quienes presentaron el examen en la ciudad de Lerdo no pudieron hacer uso del tiempo mencionado** y tuvieron que resolver los mismos problemas en solo dos horas.

*“Esto sí me hizo sentir mal, **sentí que no iba a quedar porque tuvimos mucho menos tiempo que los demás y no sabía si había sacado todos los problemas**”.*

Días después de terminar la prueba **Mario recibió una llamada en la que le dieron a conocer que era uno de los seis mejores puntajes** de Durango.

“Le llamé a mi mamá y le dije ‘¡lo logré!, voy de nuevo a la Olimpiada Mexicana de Matemáticas”

*“Le llamé a mi mamá y le dije: **‘Mamá, ¡lo logré! Voy de nuevo a la olimpiada’**”.*

La última olimpiada de Mario

Así, el estudiante de quinto semestre de PrepaTec, Mario Isaac Sifuentes González, **viajó a Oaxtepec Morelos a participar en su última Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM).**

Sus experiencias en PrepaTec cambiaron su forma de vivirlas: estaba consciente de que su preparación determinaría su desempeño y lo que más disfrutaba era conocer a los participantes de otros estados.

*“Mi objetivo cuando fui ahí no era sacar medallas. **Yo sabía que ponerme la medalla no cambiaría nada**, ya tenía mi conocimiento, pero lo que si podía hacer una diferencia era conocer gente nueva”.*

Así, **se concentró en disfrutar la experiencia**, dar su mejor esfuerzo y esperar el corte de los resultados, los cuales llegaron un jueves por la noche.



/> width="900" loading="lazy">

*“Vi los resultados y dije: estoy a dos puntos de sacar la medalla. Me puse nervioso y solo pensaba: **no, no sacaré medalla**, mi carrera terminó y me iré sin medalla”.*

Sin embargo, tan solo unos momentos más tarde, narró Mario, su profesor le llamó y le dijo: **"Mario, ¡tienes la medalla de bronce!"**.

*“Yo grité de felicidad, **nos abrazamos entre todos** y solo pensaba: ¡Si se pudo!, última olimpiada, última medalla”.*

Multiplicar y dividir desde el kínder

Mario ve en las matemáticas lo que quizá pocos ven. **Para él las matemáticas son más que solo números** y han sido sumamente importantes para él desde temprana edad.

“Grité de felicidad. Nos abrazamos todos y solo pensé: ¡Sí se pudo! Mi última olimpiada tiene medalla”.

Mario explicó que *“las matemáticas son como un arte y aunque no tengas que pintar, dibujar o hacer una canción para entenderlas, **tiene que visualizarlas**”.*

*“Tal vez la gente lo vea como: más, menos, por (o) dividir en el pintarrón... bueno, **yo lo veo como figuras, en mi cabeza que se mueven y se conectan entre sí** para poder formar tan hermosas ecuaciones que hay”.*

Incluso, el estudiante de PrepaTec Laguna refirió: *“Eso es lo que me motiva, esa emoción, el decir: **¡Ah! Resolví un problema... se ve muy bonito ese problema**”.*

Esta motivación, acompañada de esfuerzo, ha llevado al joven lagunero a **conseguir grandes logros a su corta edad.**

*“Un cierre, este fue un cierre. Seis años de mi vida que le dediqué a las matemáticas. **Esto cerró una etapa de mi vida** (pues) cuando llegué lo hice con otra mentalidad”.*

Mario y su trayectoria en las Olimpiadas de Matemáticas

El joven estudiante destacó en las Olimpiadas de Matemáticas **representando a los estados de Durango y Coahuila** a nivel nacional, acumulando podios y medallas por tres años consecutivos.

Sus logros en **seis años de trayectoria** fueron:

- Participación en la Olimpiada Nacional de Matemáticas para Alumnos de Primaria y Secundaria (OMMAPS) en la edición 2018
- Participación en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas para la Educación Básica (OMMEB) en la edición 2018.
- Tercer lugar en la OMMAPS en la edición 2019.
- Tercer lugar en la OMMEB en su edición 2019.
- Participación en la Olimpiada Virtual de Matemáticas (OVM) 2020.
- Participación en la OMM 2021.
- Séptimo lugar en el Concurso Nacional de Matemáticas Alexander Grothendieck en el 2021.
- Tercer lugar en la OMM 2022.

SEGURAMENTE TAMBIÉN QUERRÁS LEER: