

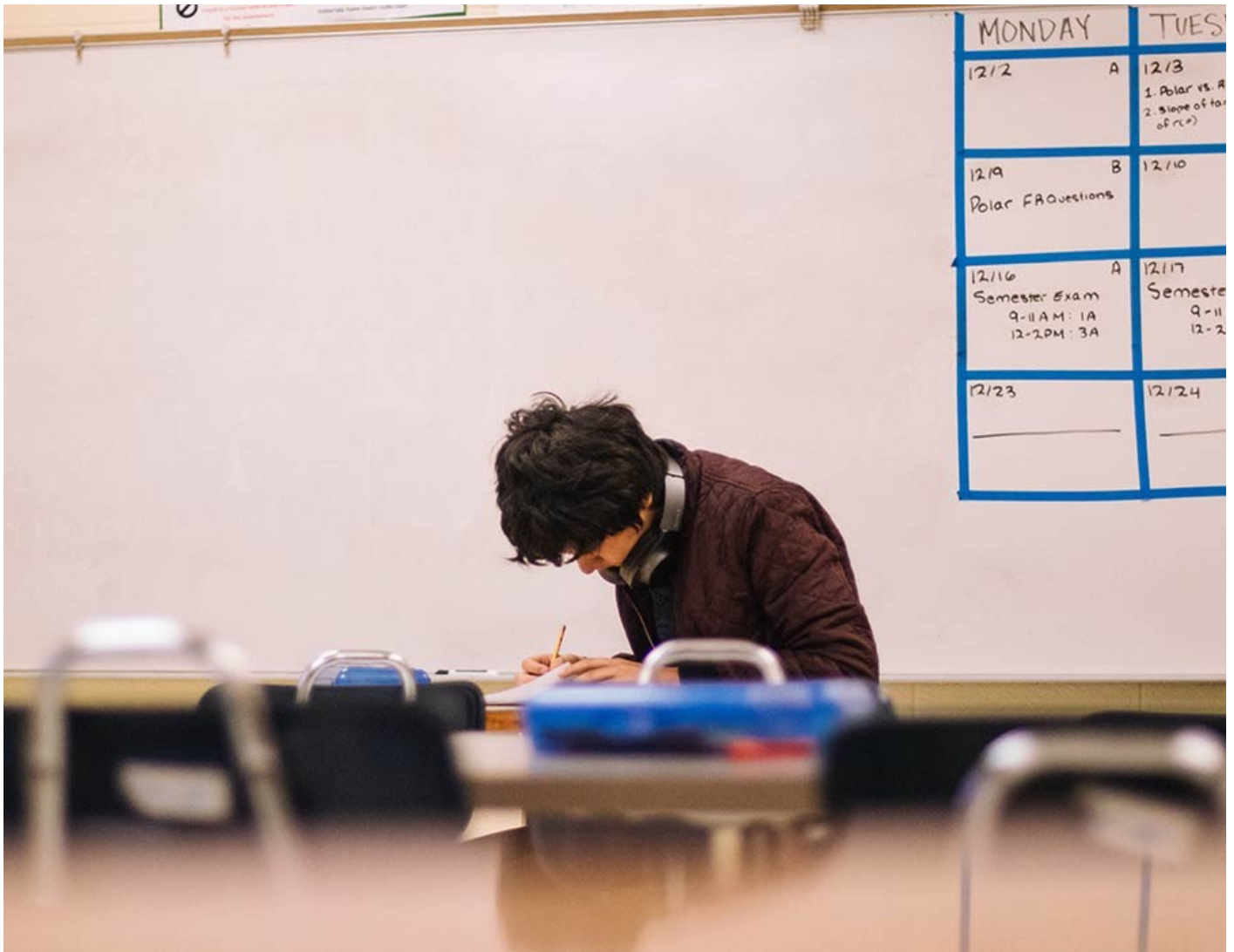
Alumno de PrepaTec Puebla sueña con números y gana bronce en Olimpiada



Dar **solución a problemas matemáticos** puede resultar atemorizante, aunque para **José Andrés Zepeda**, usar este dilema con **creatividad** le dio una **medalla de bronce** en la [Olimpiada Mexicana de Matemáticas](#).

“Es prepararse todo un año, comenzando a finales de marzo; mi objetivo desde que empecé es llegar a una etapa más” comentó el **estudiante de quinto semestre de Preparatoria Multicultural**, en [PrepaTec Puebla](#).

Desde niño, **José Andrés Zepeda Santiago** mostró pasión por las matemáticas; fue a partir de **secundaria** y tras haber competido en diferentes rondas y niveles de la **Olimpiada de Matemáticas**, cuando logró su más grande meta: **llegar a la final nacional Edición 2021**, en la que **descubrió su capacidad**.



width="900" loading="lazy">

La **Olimpiada Mexicana de Matemáticas** es una **competencia preuniversitaria** anual, organizada por la **Sociedad Matemática Mexicana**, cuyo objetivo es reconocer a los **mejores 6 estudiantes** a nivel **nacional** de esta disciplina.

*“Sabía que esta sería mi **última olimpiada** debido a mi edad y fue emocionante competir de forma presencial, lejos de la **comodidad de mi cuarto** y ver una de mis metas **logradas**”,* afirmó **José Andrés**.

Tras **2 años** sin una **olimpiada de forma presencial**, el [Tecnológico de Monterrey campus Puebla](#) a través de **PrepaTec**, se convirtió en anfitrión para la **fase estatal de Puebla**.

*“El Tec **siempre fue mi red de apoyo**, siempre tuve asesorías, clases y ejercicios extra; el hecho de que pudimos tener una olimpiada presencial en el campus **fue reconfortante y emocionante**”.*



width="900" loading="lazy">

El resultado de la competencia **llegó para José Andrés a finales de noviembre**; tras cumplir su sueño de **llegar a la final** y ganar la **medalla de bronce** en su último intento, ya piensa en nuevos retos.

*“Fuera cual fuera el resultado de mi última etapa ya **estaba feliz conmigo**; resolví **4 de 6 problemas** que en ningún momento pensé poder resolver; lograr el **tercer lugar, al final me recordó mi verdadera pasión por las matemáticas**”* finalizó el medallista.

También puedes leer: