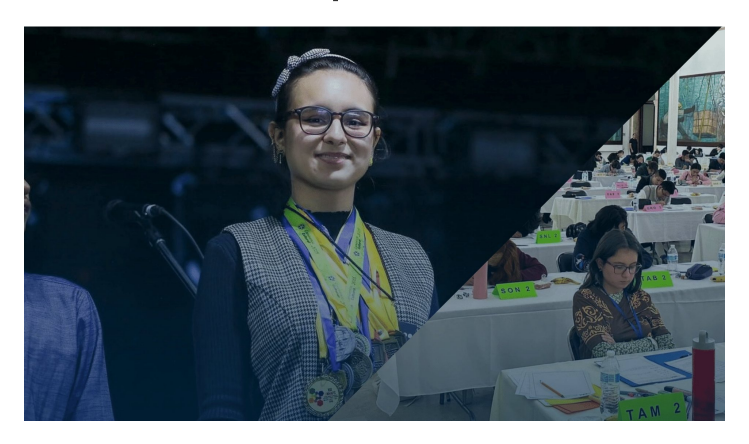
Alumna PrepaTec Tampico gana Premio Juventud Tamaulipas 2023



Ana Camila Cuevas Gonzaléz, estudiante de 17 años de **PrepaTec** campus Tampico ganó la categoría "A" en Desarrollo Académico del <u>Premio a la Juventud Tamaulipas 2023</u>.

Este premio es el máximo galardón que otorga el Gobierno de Tamaulipas a las y los jóvenes de entre 12 y 29 años de edad, para reconocer sus aportaciones a la sociedad.

Algunos de los méritos reconocidos de Ana Camila fueron su **triunfo nacional** en el concurso Slam de poesía francesa, hasta la **plata internacional iberoamericana** en la XII European Girls' Mathematical Olympiad (EGMO).

Camila recibió la noticia por parte de la directora del **Instituto de la Juventud de Tamaulipas**, Judith Katalyna Méndez.

El camino para ganar

Cuevas compartió a CONECTA que se enteró de la convocatoria vía Instagram, y decidió postular su trayectoria académica sin imaginarse que este momento llegaría.

Camila relata que desde muy pequeña comenzó a recolectar éxitos, que en un principio eran triunfos individuales, pero que hoy en retrospectiva la hicieron conseguir esta satisfacción para ella y su familia.

Para poder obtener la distinción estatal Camilia, agregó los galardones internacionales que ha recibido durante los últimos años en el área de matemáticas.

En 2022, ganó la **medalla de oro** de la trigésima edición del Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas.

En ese mismo año se volvió acreedora a la **medalla de plata** en la 2nd Pan-American Girls' Mathematical Olympiad (PAGMO).



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

En 2023 recibió nuevamente la **medalla de oro** en el Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas.

Reconocimientos que Cuevas afirma fueron de gran utilidad en la creación de su portafolio, **requisito indispensable** para su postulación al Premio a la Juventud de Desarrollo Académico.



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

La disciplina como medio y no solo como objetivo

Camila lleva un **entramiento personal intensivo**, dedicando en promedio **6 horas** a resolver problemas matemáticos cada fin de semana.

Además, agrega que en periodos vacacionales fortalece su retención y conocimientos agregando **2 horas de estudio adicionales** a su rutina.

"No soy superdotada, ni una chica genio, y tampoco inquebrantable. Enfocarme en mis objetivos me ha llevado a ser reconocida", asegura la alumna.

Camila viajó para recibir su reconocimiento y monto monetario correspondiente a Ciudad Victoria, Tamaulipas.

"No soy superdotada, ni una chica genio, y tampoco inquebrantable. Enfocarme en mis objetivos me ha llevado a ser reconocida".- Camila Cuevas.

Donde el Instituto de la Juventud Estatal galardonó junto a Cuevas a **9 jóvenes más** en categoría "A" por distintas disciplinas.

Actualmente, la alumna continua en preparación para sus **siguientes concursos** y expresa sentirse agradecida con su familia, y el Tec de Monterrey por el apoyo brindado.