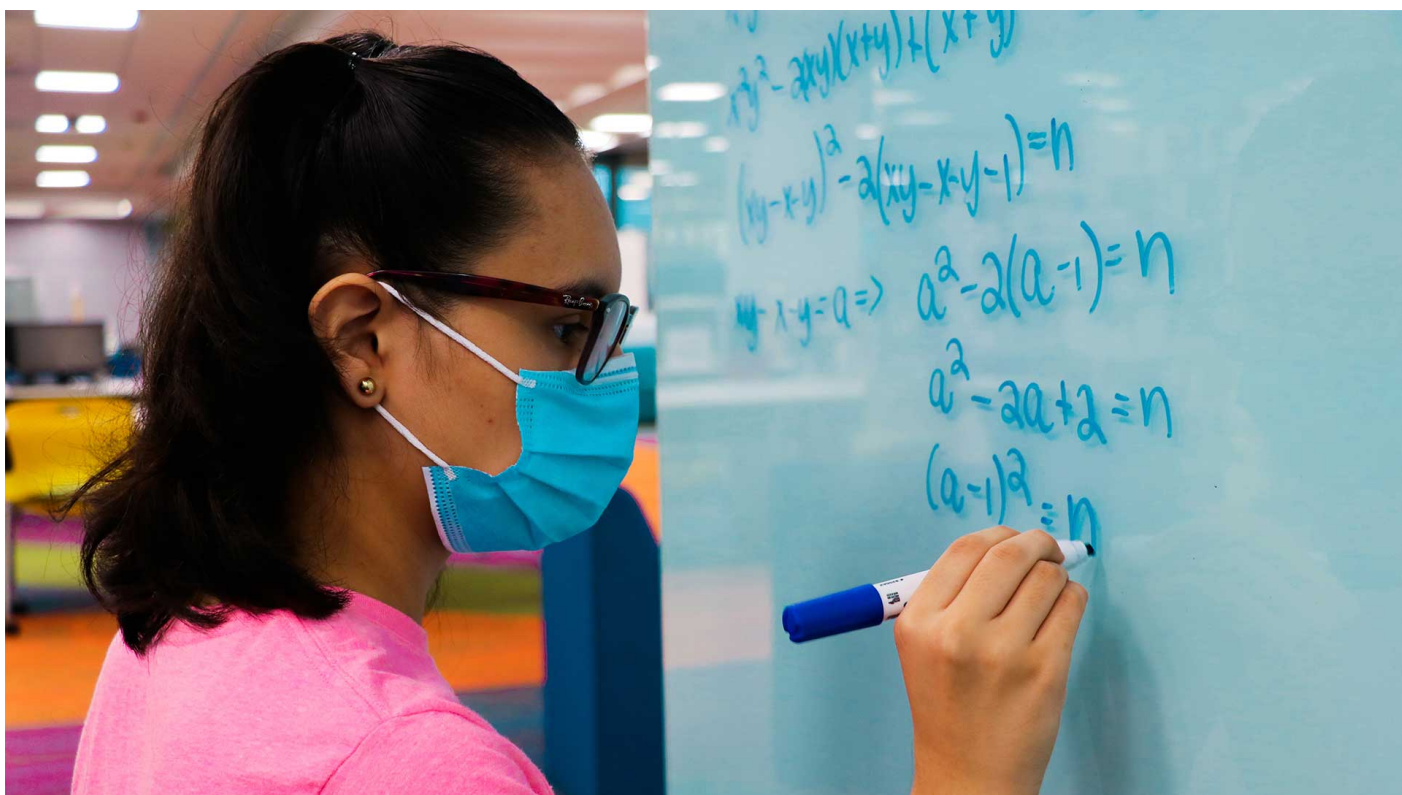


Plata internacional en matemáticas para alumna de PrepaTec Tampico



Ana Camila Cuevas González, estudiante de primer semestre de **PrepaTec** en campus **Tampico**, obtuvo una medalla de **plata** en la **Olimpiada Panamericana de Matemáticas Femenil (PAGMO)**, por sus siglas en inglés).

Camila recibió este **reconocimiento** al competir durante la primera semana de octubre en la **primera** edición de la **PAGMO** que se llevó a cabo en **Chile**, donde obtuvo el **segundo lugar** en la competencia.

La alumna comparte a **CONECTA**: *“Me siento muy **orgullosa** de haber representado a mi país y muy **satisfecha** con mi resultado, me he esforzado durante muchos años para tener **logros** de esta **talla**”.*

La joven de 15 años representó a la **delegación mexicana** compitiendo en la **olimpiada**, ayudando a posicionar a México en **3er lugar** a nivel delegación.



width="900"

loading="lazy">

Camino a la medalla de Plata

Camila fue **candidata** a clasificar a la **PAGMO** gracias a su destacada participación en el proceso de selección en la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM)**, quedando como una de las 6 representantes del estado de **Tamaulipas**.

El **comité nacional** de la OMM, seleccionó a 3 mujeres por estado para **clasificar** a la Olimpiada Panamericana.

La joven medallista pasó por **exámenes selectivos** en línea que fueron reduciendo el número de **aspirantes** hasta quedar dentro de las 4 mejores, que conformaron la **delegación mexicana** de la **PAGMO**.

La alumna compitió con más de 50 jóvenes estudiantes de **18 países** entre los que se encontraban **Argentina, Brasil, Chile, Canadá**, entre otros.

*"Me siento muy **orgullosa** de haber representado a mi país y muy **satisfecha** con mi resultado"*



width="900"

loading="lazy">

El **examen** de la Olimpiada Panamericana se llevó a cabo durante **dos días** y consistió en **6 problemas** de los cuales las alumnas tenían que contestar 3 por **día**.

Ana Camila, junto a sus **compañeras** de la **delegación mexicana**, se reunieron en la **Ciudad de México** para realizar los **exámenes** acompañadas por la líder de su equipo y su entrenador.

*"Me divertí mucho porque **amo las matemáticas**, viví una experiencia muy bonita y conviví con niñas de otros países",* comentó Camila.

Sus inicios en las Matemáticas

Camila comenzó a competir en olimpiadas de **matemáticas** en **2018** cuando participó en la **Olimpiada Nacional de Matemáticas para Alumnos de Primaria y Secundaria**, en donde ganó medalla de **bronce**.

En **2019** obtuvo una **medalla de oro** en la misma competencia y además recibió una **mención honorífica** en la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas**.

En **2020**, Camila fue preseleccionada para la **International Mathematics Competition** y para la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas de Centroamérica y el Caribe**.

Finalmente en **2021** obtuvo una **medalla de oro** en la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas para la Educación Básica** y ahora suma a su colección la **medalla de plata** en la **PAGMO**, su primera medalla **internacional**.

"Viví una experiencia muy bonita y conviví con niñas de otros países"

Camila se sigue preparando para sus **próximas competencias** y su siguiente objetivo es quedar preseleccionada en la **European Girls Mathematical Olympiad (EGMO)**, la olimpiada de



width="900"

loading="lazy">

*"Sé que son metas muy **grandes**, pero en junio no me imaginaba que este año iba a ganar una **medalla internacional** así que todo puede pasar", comparte Cuevas.*

LEER MÁS:

