

Alumna de PrepaTec es multimedallista centroamericana en matemáticas



¿Te imaginas participar en concursos de matemáticas desde quinto año de primaria y haber logrado más de 14 reconocimientos nacionales y 11 internacionales?

Así ha sido la **trayectoria** de **Andrea Cascante** con tan solo **16 años** de edad y quien es **estudiante** de primer semestre de la **PrepaTec Multicultural** en campus **Cuernavaca**.

Recientemente **Andrea** obtuvo el **primer** lugar en la **Olimpiada Matemática de Centroamérica y el Caribe (OMCC 2023)**, y **segundo** lugar en la **Olimpiada Panamericana Femenil de Matemáticas (PAGMO)**.

La OMCC se llevó a cabo en **El Salvador** del 21 al 29 de julio, en donde el **equipo** que representó a **México** obtuvo una **puntuación histórica** de 142 puntos.

Además, Andrea ganó una de las **3 medallas de plata** que obtuvo **México** en la **PAGMO** en **Costa Rica** del 6 al 12 de agosto, en donde participaron **50 estudiantes** de **14 países** de la región.

Camino a la Olimpiada Matemática de Centroamérica y el Caribe

La **OMCC** es un **evento** que busca resaltar el **talento matemático**, reuniendo a jóvenes de **México, Colombia, El Salvador**, entre otros países de la **región**, en una **competencia** para

superar **desafíos matemáticos complejos**.

Andrea comenzó su camino hacia la OMCC con la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas**, que se llevó a cabo en **noviembre 2022**, en donde seleccionaron a los **mejores 8 puntajes**.

"Es un sentimiento muy bonito el poder representar a México y un gran honor tener esa oportunidad".- Andrea Cascante

*"Es un **sentimiento** muy **bonito** el poder **representar a México** y un **gran honor** tener esa **oportunidad**. Además, me da la **satisfacción** de que mi **esfuerzo y trabajo** ha rendido **frutos**", comenta Andrea.*

Posteriormente, Andrea asistió a **4 periodos** de **entrenamientos intensivos**, en los que se aplicaron exámenes, y en base a los **resultados**, se realizaron **eliminaciones**, quedando solo los **mejores 4 puntajes** como parte de la **delegación**.



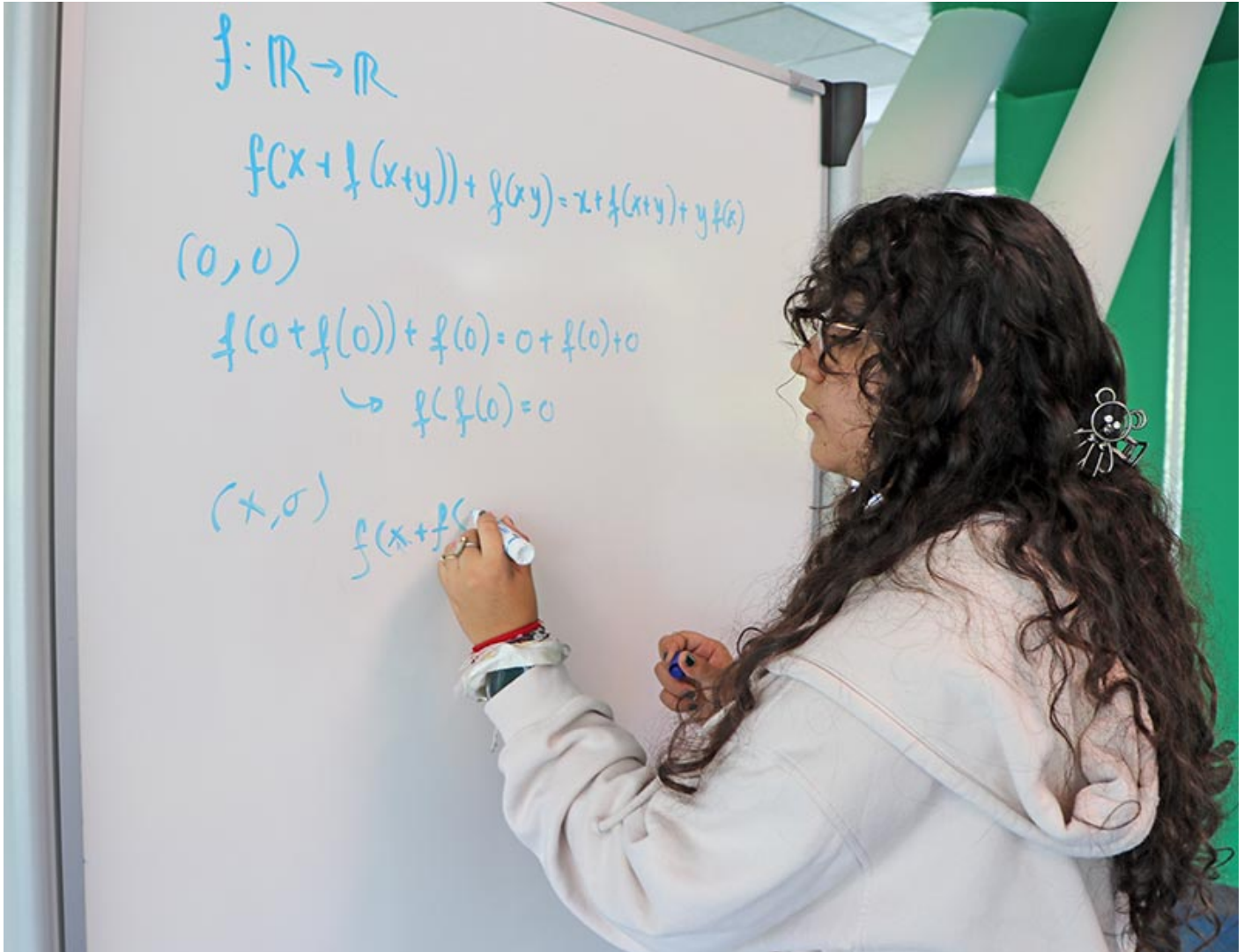
/> width="800" loading="lazy">

La Olimpiada Panamericana Femenil de Matemáticas

La **PAGMO** es un **concurso internacional** para **mujeres**, que busca brindar **oportunidades** y **visibilizar** los **logros** de las **mujeres** en el ámbito **olímpico matemático** en la región.

Al participar en el **Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas**, llevado a cabo en junio 2023, **Andrea** fue una de las **8 alumnas preseleccionadas**.

A la semana siguiente del concurso, se realizó un **entrenamiento intensivo**, seguido de un **examen** y los **4 puntajes** más altos formaron parte de la **selección** que representaría a **México** en la **PAGMO**.



/> width="800" loading="lazy">

El futuro de Andrea en las matemáticas

Andrea comenzó a participar en **concursos** de matemáticas en **quinto de primaria**, luego de ser invitada a participar en una **fase estatal** y pasar el primer **examen**, comenzó con entrenamientos, y en el primer año llegó al **nacional**.

Su familia, entrenadores, maestros y amigos la han **impulsado** y **apoyado** a continuar participando en diversas **competencias de matemáticas**.

“El Tec me ha apoyado en muchos sentidos, fue un apoyo tanto alentador como académico”.- Andrea Cascante.

*“El Tec me ha **apoyado** en **muchos sentidos**, fue un apoyo tanto **alentador** como **académico**. **Me siento orgullosa** de haber **representado** a la institución y obtener un buen **resultado**”,* explica Andrea.

Una de las **metas** a futuro de Andrea es lograr **medalla** de **oro** en la **competencia nacional** de **matemáticas**, así como volver a participar en la **Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas**, y asistir a la **Olimpiada Internacional de Matemáticas**.

SEGURO QUERRÁS LEER: