

Gana bronce alumna PrepaTec en Olimpiada Europea de Matemáticas



Andrea Cascante, estudiante de la **PrepaTec Cuernavaca**, logró la **medalla de bronce** como parte de la **delegación mexicana** en la **Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas [EGMO](#)** en **Georgia**, en la ciudad de Kutaisi en Europa.

La **delegación mexicana femenil**, integrada por cuatro estudiantes, consiguió **tres medallas de bronce** y una **mención honorífica**, posicionando a **México** en el lugar **27** entre **55 equipos** a nivel mundial.

La **Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas ([EGMO](#))**, por sus siglas en inglés), es una **competencia internacional** que busca **abrir más espacios** para la **participación de mujeres** en los **escenarios internacionales de matemáticas**.



/> width="1651" loading="lazy">

Rumbo a la Olimpiada Europea Femenil

La **selección** para esta competencia comenzó en **enero** del año pasado con el **proceso estatal** de la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas**.

Los **participantes** fueron sometidos a una serie de **exámenes**, y los seis mejores de cada **estado** pasaron a la **competencia nacional**, la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas**, llevada a cabo en **Durango**.

*"Estoy **agradecida** por el **apoyo** que me ha permitido **llegar** hasta **aquí** y **emocionada** por seguir **representando** a **México** en futuras competencias", expresa Andrea Cascante.*

En este evento, se **pre seleccionaron** a las **ocho jóvenes** con **mejor puntaje**, de las cuales se eligieron **cuatro** para **representar a México** en la competencia europea.

La **preparación** incluyó intensos **entrenamientos** culminando en la **selección final** de la **delegación mexicana**.

En **2023**, **Andrea** participó en la misma **olimpiada** con sede en Portorož, **Eslovenia**, logrando **mención honorífica**.

La Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas

EGMO es una **olimpiada** europea **femenil** que inició en **2012** en **Cambridge**, Reino Unido con la **finalidad** de **impulsar** a las estudiantes a participar en **olimpiadas** de **matemáticas** a nivel **internacional**.

Así como a **incrementar** el porcentaje de **mujeres** que asisten a la **IMO** ([International Mathematical Competition](#)), **desarrollando** sus **habilidades** y obteniendo el **entrenamiento** necesario para **sobresalir**.

"Participar en la olimpiada ha sido una experiencia increíble".

"Participar en la olimpiada ha sido una experiencia increíble. A pesar de los desafíos, me siento orgullosa de lo que logré y del apoyo que recibí de mi familia, maestros y compañeros".

La **participación** de las **selecciones** es solo por **invitación** y al igual que la Olimpiada Internacional de Matemáticas, la **EGMO** se **desarrolla** durante **dos días** y se plantean **tres problemas** cada día.

Este año se **reunieron 212 chicas agrupadas** en delegaciones de **55 países**. Entre los **iberoamericanos** participaron delegaciones como **Colombia, Brasil y México**.



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

El futuro de Andrea Cascante

Con años de **experiencia** en **olimpiadas matemáticas** desde la primaria, **Andrea** planea seguir **compitiendo** y **entrenando** a otros estudiantes.

Sus **objetivos** incluyen **participar** nuevamente en la **Olimpiada Europea** el próximo año que se llevará a cabo en Pristina, Kosovo, así como ser partícipe de la **Olimpiada Internacional de Matemáticas**.

Asimismo, **Andrea** planea continuar su **formación** en un **campo** que le permita aplicar su **creatividad y lógica**, para poder hacer una **contribución significativa** al mundo.

*"Competir a nivel **internacional** me ha mostrado que las **matemáticas** no son solo números y fórmulas, sino una **oportunidad** para explorar nuestra **creatividad y lógica**", finalizó Andrea.*

SEGURO QUERRÁS LEER: