

# Mexicano logra plata en competencia mundial de matemáticas ¡en Japón!



Desde **Chiba, Japón**, el regiomontano Eric Ransom sumó una **medalla de plata a México** tras triunfar en la [International Mathematical Olympiad](#) (IMO), realizada del 2 al 13 de julio.

Problemas de **geometría, álgebra, teoría de números y combinatoria** fueron los que enfrentó el joven de 18 años durante la edición 64 de la justa, en la que participaron **más de 100 países**.

La International Mathematical Olympiad (IMO) es el **campeonato mundial de matemáticas** para estudiantes de bachillerato que se lleva a cabo cada año.

*“Fue mi primera vez en la IMO. Estoy emocionado porque fue también **mi última competencia de bachillerato**. Me siento muy feliz por los resultados”,* dijo el graduado de **PrepaTec Eugenio Garza Lagüera**.

Así como Eric, también **asistieron 5 mexicanos más** a la olimpiada, obteniendo un total de un oro, tres platas y dos bronces.

*“Previo a la olimpiada México fue invitado a un campamento de entrenamiento en China. Nos sirvió bastante porque **ésta fue la mejor participación** que México ha tenido en una IMO”,* señaló.

Durante sus estudios de preparatoria, Ransom participó en competencias como **Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas**, Olimpiada Matemática de Centroamérica y el Caribe, entre otras.

***"Me siento muy feliz por los resultados".***

### **Un ciclo en las matemáticas**

Fue en **5° de primaria** cuando una maestra recomendó al regiomontano Eric Ransom para tomar un examen de matemáticas. Ese sería el comienzo del joven en las competencias.

*"Me fue bien en ese examen y me invitaron a entrenamientos. Fui conociendo a personas que **me ayudaron a crecer** en ese ámbito.*

*"También tuve mucha suerte de estar en **Nuevo León** porque es uno de los estados que mejores participaciones tienen en la olimpiada nacional de matemáticas",* destacó.



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

Ransom mencionó que, además de encontrar solución a problemas de matemáticas, también **disfruta la convivencia** que se genera entre las y los participantes de competencias.

*“Tuve muchas oportunidades de conocer gente durante experiencias de viajes; **conociendo culturas** y aprendiendo de ellos y todos teniendo algo que aportar”,* dijo.

Algunos de los logros de Ransom han sido **oro** en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas en **2022 y 2020**.

### **Impulso a nuevas generaciones**

Seguir impulsando e **inspirando a más jóvenes** en matemáticas es el objetivo de Ransom, quien se prepara para ingresar a alguna universidad de Estados Unidos.

*“Enseñar matemáticas me gusta. En especial geometría. Durante Semana Santa fui a Sinaloa para enseñar a nuevas generaciones de preparatoria de 1° y 2° año”,* compartió.

Aunque Eric Ransom planea estudiar fuera de México, señaló que seguirá en contacto con la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas** para entrenar a más estudiantes.

A finales de este año el regiomontano buscará participar en la Olimpiada Iraní de Geometría.

**LEE TAMBIÉN:**