



Ganan ‘niños matemáticos’ en Olimpiada

IRIS VELÁZQUEZ

La delegación mexicana que participó en la Olimpiada Internacional de Matemáticas 2024 ganó la medalla de oro y colocó al País en el segundo lugar iberoamericano en el certamen realizado en Reino Unido.

Además, en esta 65 edición, los adolescentes consiguieron dos medallas de plata, dos de bronce y una mención honorífica, con lo que México se coloca en el lugar 24 de 108 países que contendieron en la competencia internacional.

El oro fue para Rogelio Guerrero, de Aguascalientes y quien es el primer mexicano en obtener la presea dos años consecutivos.

Takumi Higashida Martínez y Héctor Juan Villarreal, ambos de la CDMX, consiguieron cada uno la medalla

de plata, y las de bronce fueron para José Andrés Zamora Moncada, de SLP, y Mateo Iván Latapí Acosta, de la CDMX.

La mención honorífica se le otorgó a Emiliano Hernández Barranco, también de la CDMX.

Los exámenes fueron aplicados durante dos días, tuvieron más de cuatro horas de duración y consisten en resolver problemas de avanzado grado de dificultad.

Los concursantes fueron seleccionados, luego de pasar por concursos municipales y estatales, posteriormente en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas son preseleccionados 16 estudiantes que son preparados durante meses por el comité de la OMM.



Especial

Estudiantes ganaron una medalla de oro, dos de plata, y una de bronce en la Olimpiada Internacional de Matemáticas.