



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Guanajuato, Guanajuato. A 12 de julio 2023
Comunicado de prensa

México gana oro en la 64 Olimpiada Internacional de Matemáticas (OIM 2023)

Con un resultado catalogado como histórico, México obtiene medalla de oro en la 64 Olimpiada de Matemáticas celebrada en Chiba, Japón, la preseas dorada la obtiene Rogelio Guerrero Reyes, estudiante de 17 años originario de Aguascalientes, quien logra la quinta medalla de oro en toda la historia de participación de nuestro país, la embajadora de México en Japón Melba Pría, le entregó su merecida medalla el día de hoy en la premiación.

Además, se obtuvieron tres medallas de plata, los galardonados fueron Omar Farid Astudillo Marbán, del estado de Guerrero; Víctor Manuel Bernal Ramírez, representante de Sinaloa y Eric Ransom Treviño, originario de Nuevo León. Con ellos se sumaron a los galardonados Luis Eduardo Martínez Aguirre, de Nuevo León y Mateo I.L.A., de la Ciudad de México, quienes obtuvieron medalla de bronce.

Todos los integrantes del equipo mexicano obtuvieron medalla, con un total de 6 preseas adquiridas, México se posiciona en el lugar número 14 del medallero general con un total de 163 puntos y logran el primer lugar latinoamericano en esta competencia de talla mundial en la que compitieron más de 600 alumnos de más de 100 países en la competencia catalogada como la más importante del mundo en matemáticas.

El equipo olímpico estuvo acompañado por Kevin William Beuchot Castellanos, líder del equipo, Ignacio Barradas Bribiesca, tutor (Investigador del CIMAT) y Adán Medrano Martín del Campo, observador A, quienes se encargaron de calificar los exámenes de su delegación, además de realizar la discusión con el jurado para ratificar los puntajes, quienes dieron el veredicto final.

El concurso consiste en dos exámenes que se presentan en días consecutivos. Para cada examen, los concursantes disponen de 4.5 horas para resolver tres problemas. Cada problema tiene un valor de 7 puntos para un máximo de 42 puntos por participante y un máximo de 252 puntos por país.



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Cabe destacar que Rogelio Guerrero, ganador de la preseña dorada, obtuvo 37 puntos, que consiguió con 5 problemas perfectos y 2 puntos en el problema 6. Rogelio apenas fue superado por 5 participantes de China, dos de Corea, dos de Estados Unidos, uno de Rumania y uno de Canadá. Colocándose en la tabla en el lugar 12 de 603 participantes.

Previo a la IMO 2023 el equipo mexicano recibió junto con Mongolia, Tailandia, Italia y China, un entrenamiento intensivo en el cual se les aplicó un examen de preparación del nivel de la competencia a los países participantes.

Las investigadoras e investigadores del Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), participan constantemente con asesorías y tutorías a jóvenes que desean acercarse al mundo de las ciencias matemáticas, brindándoles su conocimiento matemático de alto nivel e impulsándolos a participar en competencias nacionales e internacionales como la OIM, competencia para la cual dos de los entrenamientos de pre-selección se llevaron a cabo en CIMAT. Los concursos selectivos y entrenamientos están organizados por la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, presidida por el Dr. Rogelio Valdez Delgado, investigador de la UAEM.

La comunidad CIMAT celebra este resultado histórico, enhorabuena a los medallistas, entrenadores y grupos de equipos de trabajo que participaron con el equipo mexicano para su entrenamiento tanto en el CIMAT, como en los estados de cada participante con personal del comité nacional de la olimpiada, así como a quienes apoyaron al equipo mexicano para que logran acudir a la OIM, familiares y amigos que son fundamentales en su trayectoria.

Medallistas olímpicos, su dedicación y pasión por las matemáticas son un ejemplo para todos los jóvenes del país.



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Rogelio Guerrero Reyes, Medalla de oro



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

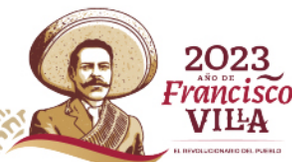


Equipo Mexicano y entrenadores



Fotografía de la Embajada de México en Japón.

Jalisco S/N, Col. Valenciana, CP. 36023, Guanajuato, Gto. México. Apartado Postal 402, CP 36000.
Tel: +52 473 732 7155 www.cimat.mx





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



México, en la inauguración de 64 IMO



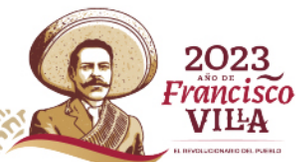
GOBIERNO DE MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Jalisco S/N, Col. Valenciana, CP. 36023, Guanajuato, Gto. México. Apartado Postal 402, CP 36000.
Tel: +52 473 732 7155 www.cimat.mx





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Fotografía del First Mathematics Summer Camp, Beijing, China
El equipo mexicano obtuvo 2 platas, dos bronce y dos menciones honoríficas.
13 de junio al 5 de julio 2023.