



MÉXICO, CAMPEÓN CENTROAMERICANO Y DEL CARIBE EN LA XXV OLIMPIADA MATEMÁTICA DE LA REGIÓN

*** EL EQUIPO GANA TRES MEDALLAS DE ORO Y UNA DE PLATA**

*** Durante 15 años consecutivos, México ha sido líder en esa competencia**

El equipo que representó a México en la XXV Olimpiada Matemática de Centroamérica y el Caribe (OMCC), que se realizó en El Salvador del 21 al 29 de julio, se coronó campeón en la competencia al obtener tres medallas de oro y una de plata, así como el puntaje más alto en conjunto.

Leonardo Melgar Rubí (15 años) y Andrea Sarahí Cascante Duarte (15 años), ambos originarios del estado de Morelos, así como Iker Torres Terrazas (15 años), del estado de Chihuahua consiguieron la presea dorada, cabe mencionar que estos tres participantes mexicanos consiguieron las tres puntuaciones más altas de la competencia; mientras que Juan Luis Manríquez Sequera (14 años), de Baja California Sur, logró medalla de plata, y se quedó

a solo un punto de obtener el oro. Con este resultado México se colocó en el primer lugar del medallero, en un certamen donde se dieron cita 12 países.

Durante quince años consecutivos México se ha posicionado como el líder indiscutible en la OMCC. En esta edición participaron un total de 43 estudiantes que tuvieron que resolver un examen integrado por seis problemas inéditos propuestos por matemáticos profesionales de las naciones participantes. México obtuvo en conjunto una puntuación histórica de 142 puntos.

El líder del equipo fue el matemático José Antonio Gómez Ortega, catedrático en la Facultad de Ciencias de la UNAM, y la tutora la maestra Denisse Escobar, ex competidora olímpica.

Andrea Cascante cursa tercero de secundaria. Desde los 11 años participa en los concursos y entrenamientos de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM). Ha competido en 7 olimpiadas internacionales en donde ha logrado 3 medallas de plata y 4 bronces. Le gusta dibujar.

Leonardo Melgar acaba de terminar la secundaria. Comenzó su participación en la OMM cuando cursaba quinto de primaria. Esta es su cuarta competencia internacional de matemáticas. Le gusta tocar el piano, leer, ver películas de acción y salir a pasear con su perrita Mafalda.

Iker Torres cursa primer semestre de bachillerato. También inició su participación en olimpiadas de matemáticas en quinto de primaria. Esta es su primera competencia internacional. Le gusta resolver problemas de matemáticas mientras juega videojuegos.

Juan Luis Manríquez está por iniciar el bachillerato. Cuando cursaba quinto de primaria compitió por primera vez en un concurso de la OMM, quedando entre los primeros 10 lugares de su estado. No ha dejado de participar en concursos estatales y nacionales. En sexto de primaria ganó la Olimpiada del Conocimiento Infantil en BCS. Le gusta pintar y jugar ajedrez.

La premiación se transmitirá este viernes 27 de julio a las 17 horas a través de la página de Facebook: XXV OMCC El Salvador 2023

Sobre la Olimpiada Mexicana de Matemáticas:

La Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM) es un programa educativo de la Sociedad Matemática Mexicana, creado e impulsado desde 1987. Uno de los principales objetivos de la OMM es promover el estudio de las matemáticas en forma creativa entre niños y jóvenes estudiantes pre-universitarios, para desarrollar el razonamiento y la imaginación de los participantes, lejos del enfoque tradicional que promueve la memorización y mecanización en la enseñanza de las matemáticas.

Los invitamos a seguirnos a través de nuestras redes sociales:
FB: www.facebook.com/OlimpiadaMatematicas - TW: @ommtw –
Web: ommenlinea.org - Ig: [olimpiadamexicanamatematicas](https://www.instagram.com/olimpiadamexicanamatematicas)