



Alumnos Morelenses obtienen 2 medallas de oro, 3 de plata y 2 de bronce en la 4ª Olimpiada Nacional de Matemáticas nivel Primaria (4ª ONMAP) y 13ª Olimpiada Nacional de Matemáticas nivel Secundaria (13ª ONMAS) Celebrada en Culiacán Sinaloa del 1º al 4 de mayo 2013

Estudiantes de nivel primaria y secundaria del Estado de Morelos asistieron del 1º al 4 de mayo del presente año a la Ciudad de Culiacán Sinaloa, para participar en la 4ª Olimpiada Nacional de Matemáticas para Alumnos de Primaria (4ª ONMAP) y en la 13ª Olimpiada Nacional de Matemáticas para Alumnos de Secundaria (13ª ONMAS).

Las competencias académicas reunieron en Culiacán a 27 delegaciones de estudiantes, profesores de matemáticas y evaluadores de exámenes provenientes de diversos estados del país.

El evento fue organizado por la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas y el Gobierno del Estado de Sinaloa, a través de la Secretaría de Educación Pública y Cultura y el apoyo del Centro de Ciencias.

El examen se aplicó en dos etapas, con duración de cuatro horas continuas cada una. Por las tardes los congresistas participaron en cursos y talleres de origami, robótica, resolución de problemas olímpicos; visitas guiadas por el museo de ciencias, funciones de astronomía en el Planetario, recorrido en el turibus por el "Culiacán de mis amores", así como espectáculos culturales en los que intervinieron el grupo musical juvenil Iklóo y la Compañía de Danza Folklórica con "Caminos de México".

A la ceremonia de clausura asistieron el Gobernador del Estado de Sinaloa Mario López Valdez y su esposa, el Secretario de Educación Pública y Cultura, Dr. Francisco Frías Castro, la Directora del Centro de Ciencias de Sinaloa, Lic. Rocío Labastida Gómez de la Torre, el Presidente del Comité Ejecutivo Nacional de la ANPM, Mtro. Huberto Meléndez Martínez y el presidente de la Delegación Sinaloa de Profesores de Matemáticas, el Mtro. Jesús Enrique Ruiz Cortés.

La Delegación de nuestro estado, la cual forma parte del grupo del grupo de trabajo de la Academia de Ciencias de Morelos y del programa de las actividades del proyecto "Programa de Formación Integral de Jóvenes Morelenses en las Áreas de Ciencias: Biología, Física, Robótica e Informática, Matemáticas y Química" estuvo integrada por los alumnos: Leonardo Alvarado Menéndez del Colegio Español de Morelos, David Vega Mena del Colegio Tehatsi en la categoría de primaria, en la categoría de primer grado de secundaria: Pedro Jacobo Gómez Landero, del Colegio Bilingüe Hellen Keller, y Violeta Alitzel Martínez Escamilla, de la sección secundaria de la Universidad Latina, en la Categoría de segundo grado de secundaria: Alejandro Chávez Mier del Colegio Suizo y Juan Carlos Castro Fernández, del Colegio Hamilton; del tercer grado: Alka Xavier Earathu del colegio Marymount y José Raúl Gutiérrez Oropeza, del Colegio Hamilton.

Los resultados obtenidos son excelentes: 2 medallas de oro (Alejandro Chávez Mier y Juan Carlos Castro Fernández), 3 medallas de plata (Alka Xavier Earathu, Violeta Alitzel Martínez Escamilla y José Raúl Gutiérrez Oropeza) y 2 medallas de bronce (Pedro Jacobo Gómez Landero y Leonardo Alvarado Menéndez).



ACADEMIA DE CIENCIAS
DE MORELOS, A.C.

www.acmor.org.mx

Los alumnos viajaron acompañados del Presidente de la Delegación Morelos de la ANPM, el Mtro. Roberto Campuzano, la Delegada en Morelos para la Olimpiadas y de 3 de sus entrenadores, que a su vez participaron como parte del equipo de evaluadores.



Las 27 Delegaciones con el Gobernador y el Secretario de Educación y Cultura de Sinaloa, el Comité ejecutivo Nacional de la ANPM, la Directora del Centro de Ciencias de Sinaloa y los anfitriones de la ANPM estatal.



Delegación Morelos: de izquierda a derecha: César Guadarrama Uribe (entrenador y evaluador), David Vega Mena, Ricardo Díaz (evaluador y entrenador), Bruno Blanco (evaluador y entrenador), Leonardo Alvarado Menéndez, Leticia Vértiz (delegada estatal), Jacobo Gómez Landero, Juan Carlos Castro Fernández, José Raúl Gutiérrez, Violeta Martínez Escamilla y Alka Earathu.

ATENTAMENTE:

Mtra. Leticia Vertiz Nieves
Delegada Estatal ONMAPS
ANPM