

Destacada Participación de la Delegación Morelense en el Concurso Nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas

El Concurso Nacional de la 28^a Olimpiada Mexicana de Matemáticas, se llevó a cabo en Toluca, Estado de México, del 9 al 14 de noviembre.

Se reunieron las delegaciones de los treinta y un Estados de la República más el Distrito Federal. En esta ocasión el equipo que representó a Morelos obtuvo el 3^o lugar nacional. Se obtuvieron dos medallas de oro y tres medallas de plata y una medalla de bronce.

Los seis alumnos de Morelos que participaron fueron merecedores de un premio. Los alumnos ganadores de las medallas de oro son: Juan Carlos Castro Fernández y Rodrigo Andrés Cariño Escobar; los alumnos ganadores de las medallas de plata son: Alka Xavier Earathu, Alejandro Chávez Mier y Jesús Alfonso Ángeles Escobar; la alumna ganadora de la medalla de bronce es Jacqueline Lira Chávez.

Los alumnos ganadores de la medalla de oro formarán parte de la preselección nacional, de la cual se elegirán, en el mes de mayo de 2015, a los alumnos que representarán a México en las olimpiadas internacionales del próximo año, es decir, en la Olimpiada Iberoamericana, la Olimpiada de la Cuenca del Pacífico y la Olimpiada Internacional de Matemáticas.

Asimismo, las alumnas Alka y Jacqueline ganadoras de una medalla de plata y una medalla de bronce, respectivamente, fueron elegidas para formar parte de la preselección de las alumnas que se prepararán para participar el próximo año en la Olimpiada Europea de Matemáticas para Niñas (EGMO, por sus siglas en inglés), en la cual México es uno de los países invitados.

El Concurso Nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas es la competencia de matemáticas más importante del país, para estudiantes preuniversitarios. El objetivo fundamental es promover el estudio de las matemáticas de una forma creativa y buscando desarrollar el razonamiento y la imaginación de los jóvenes, alejándose del estudio tradicional que promueve la memorización y mecanización.