

Seis medallas para Morelos

La semana pasada, del 11 al 16 de noviembre del 2012, se llevo a cabo el Concurso Nacional de la 26a Olimpiada Mexicana de Matemáticas en la ciudad de Guanajuato, Guanajuato.



Delegación Morelense

Seis jóvenes morelenses representaron al Estado de Morelos, con una excelente participación ya que obtuvieron seis medallas.

Diego Terán Ríos obtuvo una Medalla de Oro, Víctor Zamora Gutiérrez, Juan Carlos Castro Fernández y Rodrigo Andrés Cariño Escobar obtuvieron Medallas de Plata, Nidia Oscura Acosta y Eduardo Meléndez Rosas obtuvieron Medallas de Bronce.

Cabe mencionar que los alumnos **Diego Terán, Juan Carlos Castro y Rodrigo Cariño** han sido invitados a los entrenamientos que impartirá el comité nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas en los próximos seis meses, con miras a seleccionar a las delegaciones que representarán a México en las diversas olimpiadas internacionales de matemáticas en las que México participa.



La delegación del Estado de Morelos fue seleccionada con base en los resultados de más de 500 horas de entrenamientos organizados por la Facultad de Ciencias de la UAEM dentro de las actividades del proyecto 174174 de FOMIX Morelos 2011-02 "Programa de formación integral de jóvenes morelenses en las áreas de ciencias: biología, física, informática, robótica, matemáticas y química" desarrollado bajo el auspicio de la Academia de Ciencias de Morelos.

Dra. Larissa Sbitneva

La Delegada por el Estado de Morelos

de la 26a Olimpiada Mexicana de Matemáticas

Dr. Rogelio Valdez Delgado

Co delegado, Coordinador Académico de los entrenamientos