



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Facultad
de Ciencias



ACADEMIA DE CIENCIAS
DE MORELOS, A.C.



Delegación morelense en la XXI Olimpiada Nacional de Física 2010

Barragán Mata Marco Vinicio (Centro Educativo Don Bosco), Galindo Uribe Carlos Daniel (Técnicos Laboratoristas de la UAEM) y Romero Ramírez Iván Eliezer (Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos Plantel 02).

Cuernavaca, Morelos; noviembre 27 de 2010.

Morelos concluyó su participación en la Olimpiada Nacional de Física 2010

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con el apoyo de la Academia de Ciencias de Morelos (ACMor), envió a la delegación morelense a la Olimpiada Nacional de Física.

Los estudiantes de preparatoria **Marco Vinicio Barragán Mata** del **Centro Educativo Don Bosco**, **Carlos Daniel Galindo Uribe** de la escuela de **Técnicos Laboratoristas de la UAEM** e **Iván Eliezer Romero Ramírez** del **Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (CoBaEM) Plantel 02**, asistieron como **REPRESENTANTES DE MORELOS** a la celebración de la XXI Olimpiada Nacional de Física 2010, organizada por la Sociedad Mexicana de Física (SMF) y celebrada en Ixtapan de la Sal, Estado de México, del 21 al 25 de noviembre.

El concurso, el cual consistió de dos etapas (un examen teórico y otro experimental) contó con la participación de los 115 estudiantes más sobresalientes de todo el país, provenientes de 30 estados.

En esta ocasión, Marco Vinicio Barragán Mata y Carlos Daniel Galindo Uribe, pusieron en alto no sólo el nombre de su escuela de procedencia, sino también al del Estado de Morelos al haber conseguido cada uno de ellos **MENCIÓN HONORÍFICA**. Con esto, nuestro Estado continúa figurando en la lista de ganadores de la Olimpiada de Física.

La delegación morelense, estuvo integrada además por dos profesores de la UAEM, Dr. Arturo Molina Ocampo, del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAP) e Ing. Francisco Aquino Roblero de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), quienes participaron además como miembros del comité evaluador en esta olimpiada.

La asistencia a dicho concurso, fue posible gracias al apoyo recibido por parte de la Dra. Maria Luisa Zorrilla, Directora de Nivel Superior de la UAEM, a través de la Lic. Alejandra Velasco, coordinadora de la AGEFIS y, en gran medida al apoyo de la (ACMor), quien a través del proyecto FOMIX 116114 ha financiado los trabajos en las distintas etapas de este concurso.

Los trabajos de esta olimpiada iniciaron desde enero pasado con la promoción del concurso a través de Susana Ballesteros en Radio UAEM, con la Dra. Dulce María Arias en Universal 102.9, en la Gaceta UAEM, en el periódico La Unión de Morelos, en la Revista Hypatya del CCyTEM en la sección de Yair Rodríguez, en el portal de la ACMOR (Lic. Nayeli Quintos), entre otros.

Posteriormente se celebró la olimpiada estatal en 3 sedes: en Cuernavaca (Colegio Montes de Oca), en Cautla (colegio Cristóbal Colón) y en Jojutla (Instituto Morelos).

En junio se hizo la premiación a los ganadores estatales e inmediatamente se inició el entrenamiento mediante cursos sabatinos comprendidos entre el 19 de junio al 13 de noviembre del año en curso. Ahora, todo ese esfuerzo se ve reflejado en los resultados de esta competencia nacional.

El Ing. Aquino, felicita a los chicos representantes de Morelos por el esfuerzo y la dedicación que han mostrado, agradece a los directivos de sus escuelas por las facilidades y el apoyo recibidos, al Dr. Enrique Galindo por su enorme apoyo, a los profesores de los chicos competidores: MC Genaro Orozco, IQ Nadia Carmen Demesa e Ing. Verónica Balcázar y felicita muy especialmente a los entrenadores: Dr. Joaquín Escalona Segura, Dr. Federico Vázquez Hurtado, Físico David Ariza Flores y MC Fernando Montoya Nava, todos ellos de la Facultad de Ciencias de la UAEM, por su compromiso al haber preparado a los seleccionados y representantes morelenses.

