



ACADEMIA DE CIENCIAS
DE MORELOS, A.C.

RESULTADOS OBTENIDOS POR LA DELEGACIÓN DE MORELOS EN LA XIX OLIMPIADA NACIONAL DE QUÍMICA CELEBRADA DEL 31 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO DE 2010 EN EL PUERTO DE VERACRUZ.

En el **nivel B** los representantes de Morelos obtuvieron los siguientes lugares:

Figuroa Salamanca María Carolina, Tecnológico de Monterrey, **Medalla de bronce**

Campos Ferreira Andrés Eduardo, CBTIS 76, **Medalla de Oro**

Galindo Uribe Carlos, Escuela de Técnicos Laboratoristas UAEM, **Medalla de Oro**

En el **nivel A** se obtuvieron los siguientes reconocimientos y lugares:

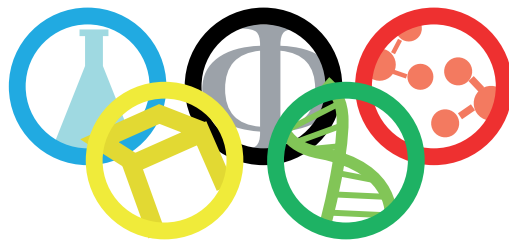
Granda Morales Daniela, COBAEM 01, **Diploma de participación**

Cano Cruz María Teresa, Colegio Williams, **Medalla de bronce**

Morett Aguilar Diego Emilio, Colegio Marymount, **Medalla de plata**

Los resultados obtenidos mejoran notablemente los alcanzados el año pasado en donde sólo se consiguieron dos medallas de bronce. Este avance notable se debe en gran medida al apoyo con que contamos en la preparación de los estudiantes a través del programa de olimpiadas de la ciencia, en la que participa la Academia de Ciencias de Morelos.

Espero que en este año continuemos con los trabajos programados para mejorar nuestros resultados en el concurso que se efectuará en febrero de 2011. Por lo pronto convocaremos a la 2ª Olimpiada de Química para secundaria en junio de 2010 y a la XIX Olimpiada Estatal de Química para Nivel Medio Superior en Septiembre de 2010.



Olimpiadas de la Ciencia

Triunfan estudiantes de Morelos en la XIX Olimpiada Nacional de Química

Excelentes resultados obtuvieron los estudiantes que representaron al Estado de Morelos en la XIX Olimpiada Nacional de Química, celebrada en el Puerto de Veracruz del 31 de enero al 4 de febrero de este año.

En total se ganaron 5 preseas en las dos categorías de que consta el evento: Técnicos Laboratoristas, así como de la Academia de Ciencias de Morelos el cual reúne a los mejores estudiantes de química de la república mexicana y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado Morelos. El concurso consiste en la presentación de una serie de 3 exámenes teóricos y uno experimental. Los alumnos se mostraron satisfechos con los logros alcanzados, los cuales son un reejo del sólido trabajo que se realiza en el área de

En el nivel B, la delegación de Morelos estuvo integrada por los estudiantes de Ciencias en el nivel medio superior en nuestro estado. Este tipo de eventos permite de nir la vocación de los participantes hacia las diferentes carreras relacionadas con la ciencia, de aquí surgirán los estudiantes que en un futuro cercano, conformarán los cuadros de investigación y Técnicos Laboratoristas de la UAEM, quien también obtuvo medalla de Oro trabajo a nivel superior.

En el nivel A participaron Daniela Granda Morales del COBAEM 01, quien obtuvo diploma de participación, María Teresa Cano Cruz del Colegiosegunda olimpiada de química para secundaria, en junio de este año así Williams, quien ganó medalla de Bronce y Diego Emilio Morett Aguilar del como la XIX olimpiada estatal de química a nivel medio superior en Colegio Marymount, quien ganó medalla de Plata. septiembre de 2 011.

Los seis integrantes de la delegación se prepararon intensamente durante varios meses, recibiendo entrenamiento en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, bajo la supervisión del delegado de la Olimpiada de Química en Morelos Q.I. Eduardo Ángel García Ramírez y teniendo como entrenadores al Q.I. Fernando Basurto Vázquez (Catedrático de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería) y a la I.Q. Beatriz Cecilia Frías León, profesora del Colegio Morelos de Cuernavaca.

Además se contó con el apoyo logístico coordinado por la Co-delegada Q.I. Lilia Catalán Reyna, Directora de la Escuela de



ACADEMIA DE CIENCIAS
DE MORELOS, A.C.

La delegación de Morelos. De izquierda a derecha. Andrés Eduardo Campos Ferreira, Carlos Galindo Uribe, María Teresa Cano Cruz, Diego Emilio Morett Aguilar, María Carolina Figueroa Salamanca, Daniela Granda Morales.