



Finalizó el CURSO DE FÍSICA EXPERIMENTAL en las instalaciones del Laboratorio de Operaciones Unitarias de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQI) y en la Facultad de Ciencias (FC) de La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con la asistencia de 13 participantes, principalmente de Preparatorias Federales por Cooperación (PREFECOS), y del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (COBAEM).

Este curso fue ofrecido por la Academia General de Física (AGEFIS) mediante el proyecto "Fortalecimiento de la Enseñanza de la Física a Nivel Medio superior, en el estado de Morelos" y fue celebrado en del 2 al 6 de agosto de 2010, con un total de 40 horas.

Los temas que se consideraron en este curso fueron: Movimiento Rectilíneo Uniforme, Movimiento Circular Uniforme, Movimiento Uniformemente Acelerado, Leyes de Newton Trabajo, Energía y Potencia y los expositores Dr. Federico Vázquez Hurtado, MC. José de Jesús Fernando Montoya Nava, Dr. Horacio Martínez Valencia, Dr. Markus Mueller Bender, Fís. David Augusto Ariza Flores.

En la ceremonia de clausura estuvieron presentes los representantes de PREFECOS: Fernando Mendoza Vergara y Ma. del Pilar Gutiérrez Ramírez; y por parte del COBAEM, Ing. Jorge Galindo.

Atentamente:
"POR UNA HUMANIDAD CULTA"

Ing. Francisco Aquino Roblero
Presidente de la AGEFÍS

Dr. Arturo Molina Ocampo
Responsable de Proyecto

Visite: www.uaem.mx/olimpiadas



Visite: www.uaem.mx/olimpiadas

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa; Cuernavaca, Morelos; CP 62209; Tel (777) 329 70 39; aquino@uaem.mx