

Cuernavaca, Morelos; septiembre 30 de 2011

**Carlos David Teodoro García, ganador de un SEGUNDO LUGAR en el
XXI Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física**

Concluyó el XXI Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física convocado por la Sociedad Mexicana de Física (SMF), con la participación de la Delegación Morelos, misma que contó con 5 trabajos los cuales se presentaron en Tonalá, Jalisco del 25 al 28 de septiembre pasados.

REPRESENTANTES DE MORELOS EN EL
XXI CONCURSO NACIONAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA

<i>Nombre</i>	<i>Proyecto</i>	<i>Escuela</i>	<i>Profesor</i>
ANZÚREZ PÉREZ KEVIN HUMBERTO	LÍMITE DE VELOCIDAD EN UNA CURVA	EL PEÑÓN	HERRERA AZTEGUI LUIS EDUARDO
BERNAL TORRES EMMANUEL ALEJANDRO			
ZETINA ARELLANO JOSÉ CRISTOBAL			
DELGADO AGUILAR ELÍAS DE JESÚS	INTERRUPTOR A LARGA DISTANCIA	EL PEÑÓN	HERRERA AZTEGUI LUIS EDUARDO
SÁNCHEZ MUCITO ISRAEL			
OCAMPO CASTREJÓN DEISY MAGNOLIA	CARRITO SEGUIDOR DE LÍNEA	COBAEM 05 AMACUZAC	SALGADO DÁVALOS JOSÉ ALFREDO
RAMOS BELTRÁN ABRAHAM			
SANTOS CARDOSO LEONARDO			
SANDOVAL PÉREZ DANIEL IVAN	REFLEXIÓN TOTAL INTERNA	EL PEÑÓN	HERRERA AZTEGUI LUIS EDUARDO
LÓPEZ ARIZA ÁNGEL PAUL			
TEDORO GARCIA CARLOS DAVID	MEDIDOR DE FUERZA BASADO EN PRINCIPIOS DE HIDRODINÁMICA	TÉCNICOS LABORATORISTAS	OROZCO BARBA GENARO

En esta ocasión, los representantes de Morelos fueron los estudiantes provenientes de las siguientes instituciones: Colegio de Bachilleres 05 Plantel Amacuzac, Escuela "El Peñón" y Escuela de Técnicos Laboratoristas de la UAEM.

Se obtuvo UN SEGUNDO LUGAR y fue para Carlos David Teodoro García, quien asesorado por su profesor Genaro Orozco Barba de la escuela de Técnicos Laboratoristas de la UAEM defendió de manera espléndida su trabajo denominado "Medidor de fuerza basado en principios de hidrodinámica" en la modalidad de Experimentos de Física.

Cabe mencionar que Carlos David Teodoro fue también asesorado por el Físico David Ariza Flores y el Dr. Arturo Molina Ocampo, ambos de nuestra máxima casa de estudios.

La participación de esta delegación morelense fue posible gracias a la Academia General de Física (AGEFIS), y al proyecto *FOMIX 120507* aprobado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), denominado: "Fortalecimiento de la Enseñanza de la Física a Nivel Medio Superior, en el Estado de Morelos", cuyo Responsable Técnico es el *Dr. Arturo Molina Ocampo*. Asimismo, con la colaboración de los directores de las escuelas: I.Q. Lilia Catalán Reyna, directora de la escuela de Técnicos Laboratoristas, MC Emmanuel Hernández Guzmán, director de la escuela "El Peñón" y Lic. Francisco Velázquez González del Colegio de Bachilleres Plantel 05 de Amacuzac.

Enhorabuena para todos los participantes de la delegación por haber representado a nuestro estado.

Atentamente
"Por una humanidad culta"

Francisco Aquino Roblero
Delegado Estatal de Concursos de física

