



[Acceso Miembros](#) | [Contacto](#)

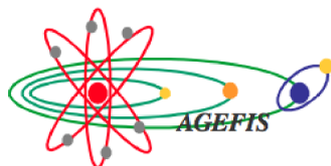
La Ciencia, desde Morelos para el mundo

<a href="#">Inicio</a>	<a href="#">ACMor</a>	<a href="#">Actividades</a>	<a href="#">Miembros</a>	<a href="#">Biblioteca Virtual</a>	<a href="#">Premios ACMor</a>	<a href="#">Noticias</a>	<a href="#">Ligas de Interés</a>
------------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--------------------------	----------------------------------

[Inicio](#)

## Resultados del XXIV Concurso nacional de aparatos y experimentos de física

Resultados del XXIV Concurso nacional de aparatos y experimentos de física



**Resumen:**

**Morelos obtuvo Mención Honorífica** en el **Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física** realizado el 7 al 10 de septiembre.

La Sociedad Mexicana de Física (SMF), llevó a cabo, como cada año, el Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física. En esta ocasión su edición vigésima cuarta tuvo lugar en Ixtapan de la Sal, Estado de México del 7 al 10 de septiembre con la participación de 11 estados del país que presentaron un total de 80 trabajos.

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Academia General de Física (AGEFIS), se encargó de conformar al representante estatal que este año participó gracias al apoyo conjunto de la UAEM y del proyecto FOMIX 2013-226264 "Fortalecimiento de la vocación científica en jóvenes morelenses de nivel medio superior".

La conformación de los **Representantes de Morelos 2014** se logró luego de que la AGEFIS convocara al Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos cuya sede única fue la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) y teniendo como Coordinadores Estatales al Dr. Luis Cisneros Villalobos y Dr. Outmane Oubram. El concurso se llevó a cabo el 16 de mayo y los ganadores de la primera etapa tuvieron que pasar a una segunda ronda el 13 de junio.

Los equipos participantes en la contienda nacional, representando a nuestro estado fueron:

Modalidad	Escuela	Alumno	Alumno	Profesor
Experimentos de Física "El Generador de Kelvin"	Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA)	García Quinto Alan	González Hodges Apsahara Nohemí	Martínez Ocampo Jesús Jonathan
Aparatos de Uso Didáctico "La Danza de los Péndulos"	Colegio Español de Morelos	González Barrera María Fernanda	Tillert Castro Jennifer Estefanía	Ulloa Patiño Raúl
Experimentos de Física "NewPasBeNiTo"	Escuela de Técnicos Laboratoristas, UAEM	Castro Gómez Laura Beatriz	Robles Castillo Diego Nicolas	Orozco Barba Genaro

El resto de la delegación morelense estuvo conformada por la Lic. Ariadna Román Benitez, Jefa del Departamento Académico del CESPA, Dr. Arturo Molina Ocampo, Miembro del Comité Olímpico Estatal y Dr. Moisés Montiel González, Jurado del Concurso Estatal.

El concurso, consistente en exponer el trabajo desarrollado por estudiantes de nivel medio superior y hacer una defensa oral ante el jurado, puso a trabajar a los participantes y a poner en práctica los conocimientos obtenidos con anterioridad para contestar los cuestionamientos de los jueces.

Obtuvo una **MENCIÓN HONORÍFICA** el trabajo denominado "El Generador de Kelvin", a cargo de los estudiantes: *García Quinto Alan* y *González Hodges Apsahara Nohemí* de la Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA), dirigidos por su profesor *Martínez Ocampo Jesús Jonathan*.

Muchas felicidades.



<a href="#">Inicio</a>	<a href="#">ACMor</a> Quiénes Somos Documentos ACMor Estatutos Mesa Directiva Preguntas Frecuentes Mapa del Sitio	<a href="#">Actividades</a> Comités Programas Charlas con Científicos Grupos Temáticos Congreso CUAM-ACMor Un reto para hoy	<a href="#">Miembros</a> Cómo ser Miembro Nuestros Miembros Tutoriales	<a href="#">Biblioteca Virtual</a> La Ciencia desde Morelos para el Mundo Proyectos de Investigación Librería ACMor	<a href="#">Premios ACMor</a> Noticias Ligas de Interés
------------------------	---	---	---	--	---

