



Dirección Adjunta de Posgrado y Becas

Dirección de Vinculación

Abril, 2012



## “1er ENCUENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS DE IMPULSO AL TALENTO MEXICANO”

26 y 27 de abril de 2012  
Centro de Ciencias de Sinaloa  
Culiacán, Sinaloa

### JUEVES 26

8:15 a 9:00 Hrs	Registro de asistentes
9:10 a 9:40 Hrs	Ceremonia Inaugural – Dr. Enrique Villa Rivera Bienvenida
9:40 a 10:40 Hrs	Conferencia Magistral – Dr. Richard Shope
10:40 a 10:50 Hrs	Receso

### PROTOCOLO DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA

10:50 a 11:30 Hrs	Conferencia Plenaria - Dra. Julia Tagueña - SOMEDICyT
11:40 a 13:30 Hrs	Mesas Temáticas <b>SALA A</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología desde CONACYT (DF- CONACYT)</li><li>2. Liga de Amigos del Centro de Ciencias de Sinaloa (Sinaloa-CCS)</li><li>3. Programa estatal de difusión y divulgación de la ciencia (Hidalgo- COCYTEH)</li><li>4. CONET Casa y Vagones de la ciencia (Aguascalientes- IDSCEA)</li><li>5. Curso Infantil de Verano UNIVERSUM-Casita de la ciencia (DF- UNAM)</li></ol> Mesas Temáticas <b>SALA B</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Hélix, un universo lleno de sorpresas (DF- CONACYT)</li><li>2. Domingos con la Ciencia (Chihuahua- COECyTECH)</li><li>3. Programa televisivo “Conciencia XL” (Morelos- CCyTEM)</li><li>4. Lotería de la Propiedad Intelectual (Edomex- COMECyT)</li><li>5. Revista C + Tec “Divulgar para transformar” (Michoacán- COECyT)</li></ol>
13:40 a 14:30 Hrs	Casos de éxito <b>SALA A</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Experiencia ambulante (Morelos- CCyTEM)</li><li>2. Semana Nacional de Ciencia y Tecnología (Tamaulipas- COTACyT)</li><li>3. El Camino de la Ciencia (Veracruz- COVECyT)</li></ol> Casos de éxito <b>SALA B</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Feria del Conocimiento (Edomex- Col. de Bachilleres)</li><li>2. Programa de Divulgación de la ciencia (Edomex- COMECyT)</li></ol> Elaboración de Conclusiones Comida



## PROTOCOLO DE ENSEÑANZA DE LA CIENCIA

**15:30 a 16:00 Hrs** Conferencia Plenaria – Lic. Rocío Labastida Gómez de la Torre – CCS

**16:10 a 18:00 Hrs** Mesas Temáticas **SALA A**

1. Enseñanza de la ciencia (Guanajuato-U. GTO.)
2. Programa Adopta un Talento “PAUTA” (DF-UNAM)
3. Fomento a la Lectura Científica (Michoacán-COECyT)
4. Programa de Acercamiento de la ciencia a la Educación “PACE” (B.C. - CIBNOR)

Mesas Temáticas **SALA B**

1. Programa de Atención a niños y jóvenes con aptitudes sobresalientes en las áreas de ciencias (Durango- COCyTED)
2. Semana de la Ciencia y la Tecnología (Edomex- CONALEP)
3. Ciencia en familia (Nuevo León-Sria. Educ.)
4. Nuevos talentos científicos y tecnológicos (Querétaro- CONCyTEQ)

**18:10 a 19:30 Hrs** Casos de Éxito **SALA A**

1. Programa Formación Temprana de Científicos-Proyecto Raíces científicas (Yucatán-CONCyTEY)
2. Programa Estatal de atención a alumnos con aptitudes sobresalientes y/o talentos específicos (Querétaro-Gob. de Qro.)
3. **Módulos “El Mundo de los Materiales” (Nuevo León-CIMAV)**

Casos de Éxito **SALA B**

1. Fomento al interés por la carrera científica en niños jóvenes (Veracruz- INECOL)
2. Proyecto de ciencia y tecnología para niños (Hidalgo-SEP)
3. Robótica en la escuela (Nuevo León-Sria. Educación)

Elaboración de Conclusiones



VIERNES 27

## PROTOCOLO DE FOMENTO A VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

**9:00 a 9:40 Hrs** Conferencia Plenaria – Dra. Judith Zubieta – A.M.C.

**9:50 a 11:50 Hrs** Mesas Temáticas **SALA A**

1. Iniciación a la investigación (Yucatán-CICY)
2. Taller de Ciencia para Jóvenes (B.C.- CICESE)
3. Programa de Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos (Tabasco- CCyTET)
4. Pandillas Científicas (DF)
5. Premio a jóvenes inventores e innovadores (Edomex- COMECyT)

Mesas Temáticas **SALA B**

1. Verano de la Ciencia (SLP-UASLP)
2. Concurso nacional de aparatos y experimentos de física (Sinaloa-CCS)
3. Certamen estatal creatividad e innovación tecnológica (Tamaulipas- COTACyT)
4. Campeche premia tu esfuerzo (Campeche- Fund. Pablo García)
5. Veranos por la innovación en la empresa (DF- Foro Consultivo)

**12:00 a 13:10 Hrs** Casos de Éxito **SALA A**

1. Programa DELFIN (Nayarit-UAN)
2. Expociencias (Puebla- EXPOCIENCIAS)
3. Campeonato Estatal de Robótica (Chiapas- COCyTECh)

Casos de Éxito **SALA B**

1. Programa de Estancias de investigación, desarrollo tecnológico e innovación (Hidalgo- CONCyTEH)
2. Jóvenes Talentos (Quintana Roo- COQCyT)
3. Verano de la Ciencia en la Región Centro (Aguascalientes-UAA)

**13:20 a 13:40 Hrs** Elaboración de Conclusiones

**14:30 a 16:30 Hrs** Comida de Clausura

**¡Lo esperamos!**

Dirección Adjunta de Posgrado y Becas  
Dirección de Vinculación



<b>Ficha Técnica</b> <b>Programa de Impulso al Talento Mexicano</b>	
<b>Institución responsable del programa:</b>	Centro de Investigación en Materiales Avanzados, S.C. (CIMAV). Participan y/o patrocinan: CONACYT, Secs. Educ. Chih y NL, I2T2, Univers. Autónomas. Puebla y NL, FOMIX
<b>Nombre del programa:</b>	Módulos El Mundo de los Materiales
<b>Objetivo:</b>	Que estudiantes de nivel medio superior ganen significativamente en conocimientos y en motivación hacia la ciencia y la tecnología. Lograr esto mediante experimentos accesibles, trabajo de grupo y actividades de diseño
<b>Población a la que está dirigido el programa:</b>	Estudiantes de nivel medio superior
<b>Logros significativos del programa:</b>	En 6 años de aplicación del programa en Chihuahua, más de 400 maestros y 8000 estudiantes de todo el estado han cursado los Módulos, con apreciables ganancias de conocimientos y motivación. El proyecto se ha expandido ya a Puebla y Nuevo León. En Puebla se aplica como complemento a nivel licenciatura. En Nuevo León ha comenzado con 60 maestros y 600 estudiantes de las Preparatorias de la UANL.
<b>Página electrónica:</b>	<a href="http://mwm.cimav.edu.mx">http://mwm.cimav.edu.mx</a>
<b>Datos del contacto:</b>	Dr. Luis E. Fuentes Cobas, Coordinador en México del Programa Módulos El Mundo de los Materiales
<b>Cargo:</b>	Investigador Titular "C", CIMAV, SNI Nivel II
<b>Teléfono:</b>	CIMAV: (614) 439 11 59. Cel: (614) 100 70 60
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:luis.fuentes@cimav.edu.mx">luis.fuentes@cimav.edu.mx</a>