



Estimados amigos:

Hemos iniciado con gran actividad este año y la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología ofrece un gran número de opciones de participación.

Se realizó el Segundo Encuentro de Pandillas Científicas el 5 y 6 de Febrero en Tehuacán Puebla, organizado por el Instituto Educares.

Las etapas selectivas de nuestra ExpoCiencias Nacional 2011 comienzan a partir de este mes a través de las ExpoCiencias Regionales y Eventos Afiliados, siendo ExpoCiencias Metropolitana la primera en realizarse, del 28 al 31 de Marzo en las instalaciones de la ESIME-IPN en Culhuacán, Distrito Federal.

Roberto Hidalgo Rivas
Coordinador Nacional de la RED

NOTICIAS

5TA INEPO-EuroAsia



La sensibilidad a los problemas ambientales y ecológicos y la investigación de las soluciones de estos problemas se han convertido en una idea común de la humanidad. La educación amplia sobre los problemas del medio ambiente es la solución básica y primaria de estos problemas ambientales. Entre los países extranjeros que participan: México, Brasil, Afganistán, Albania, Bielorusia, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, Iran, Irak, India, Filipinas, Rumania, entre otros.

Categorías participantes:

- Energía
- Ciencias Sociales
- Medio Ambiente
- Ingenierías

Proyecto Mexicano participante:

Economizador Ecológico (Mejoras de Tratado De Aguas Residuales)
 Autores: Alfredo de Santiago Parra y Gerardo Ángel González Rocha
 Asesor: Araceli Nieto Ahumada
 Institución: Colegio de Bachilleres de San Luis Potosí, Plantel 28
 Categoría: Ingeniería

CONGRESO INTERNACIONAL JUVENIL DE QUÍMICA

Para continuar con la línea de promover el desarrollo científico y tecnológico la Dirección de Investigación de la Universidad Interamericana para el Desarrollo (UNID), el Colegio de Químicos del Perú, la Sociedad Química del Perú, la UPAC, la ONU, la UNESCO, MILSET-AMLAT, la UNFV, la UNMSM y la UPAEP-México organizan el I CONGRESO INTERNACIONAL JUVENIL DE QUÍMICA, el año 2011 que es el "Año Internacional de la Química" donde abordaremos los logros de la química y su contribución a la humanidad y enfatizar la importancia de la química en el sostenimiento de los recursos naturales.

Las áreas consideradas como temario para el desarrollo de proyectos son: QUÍMICA, MEDICINA Y SALUD, ENERGÍA Y TRANSPORTE, INGENIERÍA (MATERIALES Y BIOINGENIERÍA), MANEJO AMBIENTAL, ANÁLISIS AMBIENTAL Y BIOQUÍMICA.

La presentación de los trabajos de investigación se hará en exposiciones orales de auditorio o en stande tipo poster incluyendo prototipos de investigación. Al culminar esta actividad publicaremos la revista científica en donde se consignará todos los trabajos presentados.



Club de la UNIÓN - Plaza de Armas - Lima, PERU

<http://www.unid.edu.pe/ventos/congreso.php>

DESTACAN ALUMNOS DE EL MANTE EN EXPOCIENCIA

CD. VICTORIA, Tamaulipas.- El Secretario de Educación en Tamaulipas, Dídoro Guerra Rodríguez, recibió a estudiantes de la Secundaria General No. 1 "Marcel Avila Camacho" de Cd. Mante, galardonados con el primer lugar nacional de la Expo-Ciencia 2010 realizada en el Estado de Tlaxcala.

Guerra Rodríguez felicitó a los jóvenes alumnos por destacar en asignaturas como ciencia y tecnología, áreas que son bastión para una nueva generación de estudiantes pertenecientes a la sociedad del conocimiento.

El director del plantel, José Samuel Salce Sánchez, mencionó que así como estos alumnos destacados en ciencia y tecnología, la Secundaria General No. 1 ha destacado en áreas como la geografía, historia y español, asignaturas básicas que conforman una educación integral para los alumnos.

El Secretario de Educación exhortó a los alumnos premiados a seguir sobresaliendo, ya que al haber obtenido el primer lugar nacional han sido acreditados para asistir al CIENTEC 2011 que se llevará a cabo en Perú.



Los alumnos Elizabeth Zuñiga Moreno, José Hernández Guillén y Jared Hernández Saucedo agradecieron el reconocimiento que las autoridades educativas les han dado y reafirmaron su compromiso de ser portavoces de la calidad educativa en Tamaulipas a nivel mundial, aplicando todos sus conocimientos en el evento a realizarse en Perú. Guerra Rodríguez refirió que ejemplos como el que estos alumnos dan a la sociedad, son logros que vienen de un esfuerzo conjunto entre docentes, padres de familia y autoridades, frente común que dará a Tamaulipas calidad humana a su comunidad, transformándola en la nueva sociedad del conocimiento.

QUERETANO RECONOCIDO CON EL PREMIO UVM AL DESARROLLO SOCIAL



El pasado 24 de febrero en el Museo de Arte Popular de la Ciudad de México, La Universidad del Valle de México S.A., la Sylvan/Laureate Foundation y la International Youth Foundation, entregaron por quinta ocasión el Premio UVM al Desarrollo Social, edición 2010, a 15 jóvenes líderes que están impactando positivamente a sus comunidades y/o al medio ambiente; con el objetivo de reconocer, impulsar y fortalecer sus proyectos, que están encaminados a solucionar y mejorar situaciones sociales o ambientales relevantes para México.

Entre los cuales destaca el Arq. Jorge Alvaro Cerón Hdez, Presidente de Expociencias Bajío A.C.; dicha asociación civil, fomenta la vocación científica y de investigación en Querétaro y en la región Bajío, a través de exposiciones, competencias científico-técnicas, conferencias, talleres y eventos culturales, además de impulsar proyectos científicos juveniles y otorgar incentivos económicos y becas de incubación de empresas, a las iniciativas que contribuyen a la solución de las problemáticas actuales de la sociedad; aspirando a consolidar la región Bajío como fuente de científicos y empresas juveniles y a expandir su experiencia en otros estados de la república.

Muchas felicidades al Arq. Jorge Alvaro Cerón Hdez., por este reconocimiento.

EXPOCIENCIAS BÉLGICA

VIERNES 29 Y SÁBADO 30 DE ABRIL 2011
BRUSELAS, BELGICA



Fecha y Sede:

Evento a llevarse a cabo los días Viernes 29 y Sábado 30 de Abril del 2011, con sede en Bruselas, Bélgica.

Fines del Evento:

Este evento es llevado a cabo por Jóvenes Científicos belgas y tiene como finalidad generar el gusto por la ciencia.

Dentro de su temática, se organizarán cursos, talleres, campamentos, parques infantiles, exposiciones, para los jóvenes dispuestos a profundizar en el conocimiento científico o, simplemente, divertirse haciendo ciencia. Esta asociación lleva 54 años asumiendo el reto de desarrollar actividades atractivas para los jóvenes para hacerlos descubrir el mundo a través del proceso científico y explorar el proceso científico mediante la observación del mundo.

CONVOCATORIA XIII CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS 2011

La Dirección General de Educación Tecnológica Industrial tiene como objetivos educativos el fomento de prototipos tecnológicos, emprendimientos, innovación e información orientados a la competitividad, así como el desarrollo científico y tecnológico en los programas de estudio de los estudiantes de las licenciaturas de Ingeniería Industrial y de Ingeniería en Energías Renovables, así como el desarrollo de prototipos tecnológicos en el ámbito de la industria, contribuyendo a elevar la calidad de la educación por el nivel técnico superior.

Para el logro de tales objetivos, se promoverá información en la convocatoria del XIII Concurso Nacional de Prototipos 2011, a celebrarse del 18 al 20 de Mayo de 2011 en sede por definir.

En el que participan docentes y alumnos del plantel en las modalidades de Ingeniería Industrial y de Ingeniería en Energías Renovables. El objetivo de esta convocatoria es fomentar el desarrollo de prototipos tecnológicos en el ámbito de la industria, contribuyendo a elevar la calidad de la educación por el nivel técnico superior.



CONVOCATORIA CORTOMETRAJES PACHUCA 2011



TECNOCIENCIAS JUVENIL 2011



Para conocer todos los requisitos y obtener la versión extendida de la convocatoria, los alumnos pueden comunicarse con la coordinación a través del correo electrónico: tecnocienciasjuvenilmorelia@hotmail.com, del teléfono celular (443) 130 0228 o acceder a la página <http://files.google.com/files/tecnocienciasjuvenil/> y descargar la convocatoria completa así como el formato de inscripción.

PROYECTOS MEXICANOS PARTICIPANTES

Proyecto seleccionado desde ExpoCiencias Veracruz-Tabasco 2010

Proyecto: VERSABOT
 Institución: Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica, Veracruz
 Autores: Ian Arturo Gayosso Lucas, Rodrigo Zertuche Lizana, Carlos Manuel Hernández Méndez

Proyectos seleccionados desde ExpoCiencias Nacional 2010

1.- Proyecto: Fabricación e implementación de incubadora artificial a base de materiales de desecho en el Centro Acuicola Jalapa del Marqués

Institución: Instituto Tecnológico de Salina Cruz, Oaxaca

Autores: Cristina de Dios Gáz Argüelles, José Francisco Morales Martínez, Asesor: Rosalva Cartas Martínez

2.- Proyecto: estudio sintomatológico en pacientes con posible cuadro de influenza A/H1N1, para un diagnóstico médico, utilizando la teoría de lógica borrosa

Institución: Centro Bachillerato Tecnológico Industrial y de servicios No.3, Tlaxcala, Tlaxcala

Autor: Iván Sánchez Martínez

XXII CONGRESO DE INVESTIGACIÓN CUAM-ACMOR



El XI Congreso de Investigación se celebrará en el Estado y provincia a nivel nacional

Con el objetivo de estimular y promover las actividades de investigación, así como la posibilidad de detectar talentos en las áreas de Ciencias y humanidades entre los estudiantes de nivel medio y medio superior, el Centro Universitario Anglo Mexicano, S.C y la Academia de Ciencias de Morelos, A.C. convocan a los estudiantes de enseñanza media (secundaria) y media superior (preparatoria/bachillerato) a participar en el XXI CONGRESO DE INVESTIGACIÓN CUAM-ACMOR

www.cuam.edu.mx www.acmor.org.mx

PREMIO NACIONAL DE LA JUVENTUD 2011



A los integrantes del Congreso de la Unión; a los integrantes de los congresos de las entidades federativas y de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal; a los integrantes del Poder Judicial de la Federación y de los poderes judiciales de las entidades federativas; a las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal; a los gobiernos de las entidades federativas, del Distrito Federal y de los ayuntamientos; a las autoridades tradicionales; a las organizaciones obreras, indígenas, campesinas, populares y empresariales; a las instituciones educativas; a las instituciones y asociaciones de servicio social; a los colegios y asociaciones de profesionistas; a las instituciones que contribuyen a la formación de nuevas generaciones de mexicanos y, en general, a todas las personas físicas y morales, para que propongan al Consejo de Premiación a las personas físicas consideradas individualmente o en grupo, o a las personas morales, aunque en uno u otro caso estén domiciliadas fuera del país, que estimen con merecimientos para recibir el "Premio Nacional de la Juventud 2011".

Cierre de convocatoria 28 de abril de 2011

Pre-registro en línea www.premionacionaldelajuventud.com.mx