



Unen fuerzas en pro de la energía renovable

Para propiciar el intercambio de información y el desarrollo de proyectos que generen energía renovable, el Tecnológico de Monterrey firmó un convenio de cooperación con instituciones académicas y el Gobierno del Nuevo León. En las instalaciones de la empresa Bioenergía Nuevo León, parte de Simeprode, la Institución, junto a la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), la Universidad de Texas en Austin y el Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León, firmaron el Acuerdo de Cooperación para el Desarrollo de Tecnologías de las Fuentes de Energía Renovable.

(+INFORMACIÓN)

Avanza proyecto de auto híbrido solar

El concepto y patentes del megaproyecto "Concepto de vehículo híbrido con motor Stirling y energía solar térmica: HYBCAR-ST", en desarrollo por un grupo de investigadores de la Cátedra de Investigación Creatividad, Inventiva e Innovación en Ingeniería (CI3) del Tecnológico de Monterrey, llamó la atención de la compañía líder en la comercialización de motores Stirling y su CEO, Carlos Rubio, como un importante paso para potenciar los descubrimientos y trabajos de investigación.

(+INFORMACIÓN)

Crean sistema de clasificación publicitaria

Siendo el Internet un recurso cada día más utilizado, la publicidad y la excesiva oferta de productos y servicios en este medio ha derivado en un problema de clasificación, pues en muchas ocasiones los anuncios no corresponden a la temática de la página en la cual se despliegan. Ante este problema, especialistas y alumnos de la Cátedra de Investigación en Inteligencia de Contexto buscan mejorar la relación entre páginas Web y servicios comerciales a través de un método que despliegue anuncios en Internet basado en la similitud semántica.

(+INFORMACIÓN)

Buscan combatir padecimientos con micro dispositivos

Dispositivos para la elaboración de dielectroforesis y la aplicación de imagenología biomédica, así como el desarrollo de tratamientos para enfermedades como la diabetes mellitus y la epilepsia son parte de los trabajos en los que hoy se enfoca la Cátedra BioMEMS, la cual tiene el importante distintivo de estar integrada por investigadores de múltiples áreas, desde las referentes a la salud, hasta las relacionadas con biotecnología, manufactura y diseño.

(+INFORMACIÓN)

Bosquejan políticas públicas para el desarrollo del diseño en México

El Tecnológico de Monterrey a través del proyecto "Política de Diseño integral para México", impulsa la revaloración del diseño como una alternativa que desarrolle y reactive el sector económico. Una propuesta



EVENTOS

TECNOLÓGICO DE MONTERREY

Primer Simposio Internacional del CAALCA

Manejo de los Recursos Hídricos. Calidad y Disponibilidad del Agua

Fecha: 13 y 14 de abril de 2009

Lugar: Campus Monterrey

Informes: <http://www.mty.itesm.mx/dia/centros/caalca/images/posterSimposioPDF.pdf>

Registro y asistencia: Adriana Martínez

Gómez (a.martinez@itesm.mx)

Liga: <http://agua.mty.itesm.mx>

Premio DOMOS al emprendimiento Verde

Fase 4: Presentación Ejecutiva en Monterrey ante el comité evaluador

Fecha: 21 de abril de 2009

Lugar: Campus Monterrey

Informes:

premiodomos.mty@servicios.itesm.mx

itesm.mx

Contacto: Dr. Jesús E. García Gardea,

Director General del Premio DOMOS,

Teléfono 8358-2000 Ext. 4376, 4472

Liga: <http://www.premiodomos.com>

Call for Papers para el Congreso Internacional APROS 2009

Fecha límite para envío de abstracts:

30 de abril de 2009

Informes: catya.martinez@itesm.mx

Contacto: Dra. Anabella Dávila

(anabella.davila@itesm.mx)

Liga: <http://egade.itesm.mx/apros2009/callforpapers.html>

Taller de Teledetección con ERDAS IMAGINE 9.3

Fecha: Del 27 de abril al 1 de mayo de 2009

Lugar: Guadalajara, Jalisco

Informes: Lic. Ana Ocegueda

Teléfono: 01-800-831-2323 / (33)

3823-2146

III Congreso de Investigación, Innovación y Gestión Educativas

Fecha: 21 y 22 de mayo de 2009

Lugar: EGADE del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey

Informes:

CIIGE.mty@servicios.itesm.mx

Liga: <http://dda.mty.itesm.mx/ciige/>

IntEnt 2009

Fecha: 16, 17 y 18 de julio de 2009

Lugar: EGADE y Campus Monterrey

Informes:

empresasfamiliares.mty@itesm.mx

Contacto: Dra. Rosa Nelly Treviño

Rodríguez

Teléfono: 8625 6189 y 8625 8391

Liga: <http://empresasfamiliares.mty.itesm.mx/>

concreta es la conocida como DiseñaMéxico impulsada por los doctores Julio Frías Peña y Luis Arnal, del Campus Ciudad de México y profesores de la Licenciatura de Diseño Industrial, para promover al diseño de calidad como uno de los principales agentes de crecimiento en las actividades económicas del país.

(+INFORMACIÓN)

Primeros en la carrera con el Chem-E-Car

Con la finalidad de apoyar el desarrollo y creación de fuentes alternas de combustible en favor del medio ambiente y los recursos naturales, estudiantes que pertenecen al capítulo estudiantil de American Institute of Chemical Engineers (AIChE) del Tecnológico de Monterrey, desarrollaron el prototipo de un vehículo de energía alterna al que llamaron Chem-E-Car, proyecto que además resultó ganador en el Southwest Student Regional Conference en Austin, en la categoría "Most Creative Vehicle in the ChE Car Poster Competition".

(+INFORMACIÓN)

No se puede hablar de política pública si la intencionalidad no se concreta en la realidad: Ivonne Ortega

Invitada por el Instituto de Administración Pública dirigido por el licenciado Otto Granados Roldán, la gobernadora de Yucatán, Ivonne Ortega Pacheco, acudió a ofrecer una conferencia al Seminario Permanente de Política Pública, en las instalaciones del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey. Ante un grupo de jóvenes, mayormente de la asociación EXATEC de Yucatán y de algunos profesores y directivos, la gobernadora habló de alcanzar una ciudadanía social y de generar políticas públicas encaminadas a elevar el desarrollo social.

(+INFORMACIÓN)

FOROS INTERINSTITUCIONALES

Reunión CUDI Primavera 2009

En el marco del 10° aniversario de Internet 2 en México representantes de diversas instituciones académicas, centros de investigación y socios tecnológicos, presentarán sus tendencias tecnológicas.

Fecha: Del 21 al 24 de abril de 2009

Lugar: Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)

Contacto: cudi@cudi.edu.mx y reunion.cudi@udlap.mx

Más información:

http://www.cudi.edu.mx/primavera_2009/



Cátedra de Estudios sobre el Agua

Campus Monterrey

Cátedra de Creación de Riqueza Mediante la Innovación Tecnológica

Campus Monterrey

Asia Pacífico: Negocios y Competitividad en China

Campus Guadalajara

Ciudadanía y Sociedad Civil

Campus Ciudad de México



Investigadores
Cátedras
Centros
Institutos
Patentes
Publicaciones arbitradas
Oferta educativa
Más noticias



boletin-investigacion@itesm.mx

BOLETÍN DE LA VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO 2009 D.R. © ITESM

CONTACTO



Para no recibir este boletín, envíe un mensaje a la cuenta: boletin-investigacion@itesm.mx con la palabra "REMOVED" en el subject

VERSIÓN PDF