



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY.

I+D+i²

Investigación, Desarrollo, Innovación e Incubación



Año 3 | Núm. 26 | 3 DE NOVIEMBRE DE
2009

Transformando a la sociedad a través del
conocimiento

En desarrollo vacuna contra la influenza A H1N1 2009

Investigadores del Centro de Biotecnología FEMSA del Tecnológico de Monterrey trabajan desde hace cuatro meses en el desarrollo de una candidata a vacuna contra la influenza A H1N1 2009. Los doctores Martín Hernández Torre, Director de la Escuela de Biotecnología y Salud; Mario Moisés Álvarez, Director del Centro de Biotecnología FEMSA; Manuel Zertuche Guerra, Director del Departamento de Biotecnología e Ingeniería de Alimentos y el doctor José Ramos Montemayor, Director de la División de Ciencias de la Salud del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, dieron detalle sobre la candidata a vacuna diseñada por ingeniería genética.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Presentan Centro Médico Zambrano Hellion

A poco más de un año de que se colocara la primera piedra, el pasado 27 de octubre se presentaron los avances y evolución del proyecto de medicina integral que incorpora práctica clínica, docencia e investigación. Bajo la gestión del Tecnológico de Monterrey, el Centro Médico incorporará seis institutos de alta especialidad, así como un proyecto de atracción de talentos médicos que tendrían a su disposición la más alta tecnología para que a través de la investigación y la práctica clínica, cuiden y restablezcan la salud de pacientes.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

IBERTEC: nuevo puente entre México y España

Con el fin de mejorar en un intercambio de empresas, cultura, tecnología, educación, entre otros rubros, el Tecnológico de Monterrey y el Gobierno de España, firmaron un convenio para formalizar el Instituto Mexicano-Español para la Cultura, la Innovación y el Desarrollo (IBERTEC), una iniciativa que busca conformar un ente gestor de acercamiento, promoción, fomento e intercambio entre ambas naciones. El convenio fue



IV Congreso de Innovación Educativa

Fecha límite de recepción de documentos: 9 de noviembre

Comité evaluador:

diie@servicios.itesm.mx

Informes:

<http://www.itesm.mx/va/diie/cie>

Entrega de resultados del Premio Sorteo Tec Investigación e Innovación 2009

Fecha: 16 de noviembre a través del Portal Académico y del

Portal de la Vicerrectoría de Administración y Finanzas

Consulta de resultados:

<http://academia.itesm.mx> y

<http://vaf.itesm.mx>

Contacto:

Dr. Miguel Angel Romero Ogawa

mromero@itesm.mx

Teléfono: 8358 2000 Ext. 5256

Congreso Internacional APROS 2009

Fecha: 6 al 9 de diciembre

Contacto: Dra. Anabella Dávila

anabella.davila@itesm.mx

Informes: <http://eqade.itesm.mx/apros2009>

IV Congreso de Investigación, Innovación y Gestión Educativas, CIIGE

Fecha límite de registro de

suscrito el 10 de octubre por el doctor Rafael Rangel Sostmann, Rector del Tecnológico de Monterrey y por el señor Carmelo Angulo Barturen, Embajador de España, con el licenciado Rodrigo Medina de la Cruz, Gobernador de Nuevo León, como testigo de honor.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Gana Premio FIMPES 2009 con ensayo sobre ciudadanía

Por su aportación original e inédita para impulsar la Educación Superior con el trabajo “Las esferas de la acción ciudadana y la responsabilidad universitaria”, el doctor José Luis Espíndola Castro, profesor del Tecnológico de Monterrey, Campus Cuernavaca, recibió el premio al segundo lugar del Premio FIMPES 2009, en la categoría de Ensayo.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Diseñan software educativo en lengua Tzotzil

Los investigadores del Tecnológico de Monterrey: Yolanda Heredia Escorza, Directora de la Escuela de Graduados en Educación (EGE) y José Ignacio Icaza Acereto, profesor del Centro de Computación Inteligente y Robótica del Campus Monterrey, desarrollaron el “Proyecto Tecno-Tzotzil: Aprendizaje participativo basado en tecnología para niños indígenas en escuela de Chiapas”, conformado en un software educativo que hará la diferencia en la educación de 25 niños que recibirán este programa. Su proyecto fue seleccionado en la Digital Media and Learning Competition.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Empaque a la medida

El Tecnológico de Monterrey continúa abriéndose paso en el mercado y la industria de los empaques a través de sus cátedras de investigación. Luego de cuatros años de desarrollo, un dado reconfigurable, creado y patentado por el doctor Jorge Cortés Ramírez, profesor titular de la Cátedra de Investigación en Dispositivos Biomédicos, busca incorporarse a la industria produciendo empaques a medida y generando ahorros y beneficios al medio ambiente.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

El día después de mañana...

Invitado por la Cátedra Andrés Marcelo Sada en

Contacto:

ciige.mty@servicios.itesm.mx

Informes: <http://dda.mty.itesm.mx/cige>

40° Congreso de Investigación y Desarrollo, CIDTEC, Emprendimiento de Base Tecnológica

Fecha: del 20 al 22 de enero de 2010

Contacto: Lic. Yebbel Durón
(yduro@itesm.mx)

Teléfono: 8358 1400 Ext. 5077

Informes: <http://cidtec.mty.itesm.mx/>

Entrega del Premio Rómulo Garza 2009 en sus tres modalidades

Fecha: 21 de enero de 2010

Dentro del 40° Congreso de Investigación y Desarrollo, Emprendimiento de Base Tecnológica

Contacto: Lic. Yebbel Durón
(yduro@itesm.mx)

Mayores informes:
<http://romulogarza.mty.itesm.mx/>

EVENTOS EXTERNOS

II Cumbre Mundial de Ciudades de Conocimiento

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 5 al 7 de noviembre

Informes:

<http://kcs Summit2009.com>

Contacto en el Tecnológico de Monterrey: Dr. Javier Carrillo
(fcarrillo@itesm.mx)

MÁS DE INTERÉS

[Estudios Europeos sobre Desarrollo y Competitividad](#)
Campus Monterrey

[Desarrollo de Redes de Comunicaciones Móviles](#)
Campus Estado de México

[Modelación del Comportamiento del Consumidor](#)

Conservación y Desarrollo Sostenible, en el marco de su programa Otoño 2009, el doctor Salvador Lluch Cota, miembro del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, ofreció evidencias y proyecciones sobre la realidad de uno de los temas más controversiales de la última década: el cambio climático y su impacto al medio ambiente.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)



Sonora estrena Parque Tecnológico

El pasado 8 de septiembre el Tecnológico de Monterrey, Campus Sonora Norte, inauguró la Sede Tecnológica Automotriz y Aeroespacial de Desarrollo e Investigación de Sonora (STAADIS), la cual generará el ambiente propicio para que las empresas de base tecnológica colaboren en el fortalecimiento del desarrollo tecnológico y económico de la región mediante la transferencia de tecnología, innovación, investigación aplicada, incubación y aceleración de otras empresas.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Las 10 mil empresarias de Goldman Sachs

Con el proyecto “10,000 Mujeres. Programa de Formación Empresarial”, el Tecnológico de Monterrey, a través de su Instituto de Desarrollo de Emprendedores, se une a la iniciativa mundial de Goldman Sachs por contribuir a la educación en administración y negocios de cien empresarias mexicanas o centroamericanas. El pasado 14 de octubre, el Tecnológico de Monterrey y LASPAU (Academic and Professional Programs for the Americas), organización sin fines de lucro afiliada a la Universidad de Harvard, presentaron su alianza de formación empresarial para llevar a cabo dicho proyecto.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Premian a emprendedores del Campus Ciudad de México

Reconocidos por el Consejo Coordinador de Jóvenes Empresarios de Jalisco como la mejor PyME, mejor Desarrollo tecnológico, mejor Proyecto de desarrollo sustentable y mejor Estrategia de internacionalización, los alumnos del Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México, Alejandro Chico García (LAF), Rubén Rodrigo

[Sistemas Embebidos para Automatización Robusta de Productos Electrónicos y Mecatrónicos](#)
Campus Guadalajara



Centineo (IMT) y el EXATEC Mauricio Choza, fueron galardonados por su proyecto Green Technology Solutions.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

D.R. © Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México. 2009.



[ANTERIORES](#)

[Directorio](#)



[VERSIÓN PDF](#)