



Dialogan por una práctica médica innovadora, con calidad y valores

El programa del Segundo Congreso de Innovación en Cardiología y Medicina Vasculare se diseñó con el fin de dar a conocer –no sólo a los especialistas médicos sino a la comunidad en general- la forma vanguardista en la que el Instituto de Cardiología y Medicina Vasculare del Tecnológico de Monterrey aplica la tecnología en pacientes con afecciones en el corazón y los vasos sanguíneos.

(+INFORMACIÓN)

Combina algoritmos y biología para mejorar la vida

Durante el congreso internacional de National Instruments "NIWeek 2009", celebrado el 5 de agosto en la ciudad de Austin, Texas, el doctor Pedro Ponce Cruz, profesor e investigador del Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México, fue galardonado con el primer lugar en la categoría de "Biotecnología y Ciencias de la Vida" del premio Graphical System Design, al desarrollar algoritmos avanzados de aplicación utilizando LabVIEW, programa gráfico para la medición y la automatización industrial.

(+INFORMACIÓN)

Realizan en Japón experimentación biónica

Con el objetivo de explorar la biónica y la biomecánica, seis alumnos de la Maestría en Sistemas de Manufactura y de la Maestría en Sistemas Inteligentes del Campus Monterrey, colaboradores de la Cátedra de Investigación en Dispositivos Biomédicos, viajaron como investigadores invitados al Laboratorio de Biónica de la Universidad de Kanazawa, Japón.

(+INFORMACIÓN)

Integran el medio ambiente a la empresa

A través del programa de Ecoinnovación del Tecnológico de Monterrey, pionero en su tipo a nivel universitario e incluido en la Modalidad de Investigación e Innovación (Mii), se están desarrollando nuevas técnicas de producción, distribución y comercialización de productos sustentables, con lo que se busca contribuir a evitar la degradación del planeta.

(+INFORMACIÓN)

Talento del Tecnológico de Monterrey brillará en Arabia Saudita

48 jóvenes ingenieros, recién egresados de diversos campus del Tecnológico de Monterrey, partirán rumbo al Medio Oriente para estudiar una Maestría becados por la Universidad Rey Abdullah de Ciencia y Tecnología, que se inaugura con 346 alumnos de posgrado provenientes de todo el mundo.

(+INFORMACIÓN)

Podría explorar el espacio, salvar vidas, o ir a donde pocos pueden

Por su multifuncionalidad y conjunción de tecnologías, representantes de la NASA, del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) y de la



EVENTOS

40° Congreso de Investigación y Desarrollo

Fecha límite para entrega de trabajos: 14 de septiembre
Informes: <http://cidtec.mty.itesm.mx/>
Contacto: Lic. Yebbel Durón
Tel. 8358 1400 Ext. 5077

Convocatoria para participar en el Premio Rómulo Garza 2009

Fecha límite para entrega de trabajos: 14 de septiembre
Informes: <http://romulogarza.mty.itesm.mx/>
Contacto: Lic. Yebbel Durón

Congreso IntEnt 2009

Fecha: Del 24 al 26 de septiembre
Contacto: Dra. Rosa Nelly Treviño
Teléfono: 8625 6189 y 8625 8391

Entrega de trabajos completos para el Congreso Internacional APROS 2009

Fecha límite para entrega de trabajos: 30 de septiembre
Informes: <http://egade.itesm.mx/apros2009/callforpapers.html>
Contacto: Para el envío de trabajos: catya.martinez@itesm.mx
Información en general: Dra. Anabella Dávila

Foro Mundial de Negocios

Fecha: 6 de octubre
Informes: <http://www.foromundialdenegocios.com.mx/>
Contacto: fmn.mty@itesm.mx
Teléfono: 01-800-FORO MTY (3676-689) y en Monterrey: Tel. 8155-2586

3er. Congreso Internacional de Investigación Científica Multidisciplinaria

Fecha: 15 y 16 de octubre de 2009
Informes: <http://www.sal.itesm.mx/icm09/>
Contacto: Dr. Marco Iván Ramírez
Teléfono: (844) 4118081, 4118086

EVENTOS EXTERNOS

Seminario Internacional "Oficinas de Transferencia de Tecnología"

Entrada libre, previa inscripción, cupo limitado
Fecha: 7 y 8 de septiembre
Informes: M.C. Silvia Patricia Mora

Semana de la Ciencia y la Innovación 2009

Lugar: Palacio de Minería, Ciudad de México
Fecha: Del 21 y 25 de septiembre
Contacto: Ma. Del Carmen Romero
Informes: <http://www.icyt.df.gob.mx/sci2009>

Semana Internacional del Desarrollo

Universidad de Harvard otorgaron el tercer lugar de la competencia "I-Sweep 2009" con sede en Houston, Estados Unidos al prototipo de robot explorador RV 800, creado por David Alonso Quiroz Rochell, alumno de Ingeniería Mecatrónica del Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México.

(+INFORMACIÓN)

Diseñan superestructuras con cerámica

Alumnos del Tecnológico de Monterrey ganaron el primer lugar del concurso Crea! Mater 2009 de España, con la presentación de la "macrocerámica", un material con propiedades aislantes y de recubrimiento de bajo costo, que puede utilizarse en una casa, en el motor de un auto y en general, en diversas estructuras que contengan partes de plástico madera cartón y papel.

(+INFORMACIÓN)



EMPREDIMIENTO

Crean directorio de apoyos financieros para emprendedores

El Tecnológico de Monterrey, Campus Puebla creó el primer "Directorio de apoyos a proyectos empresariales de alumnos de la EGADE y Universidad Virtual", un software destinado a emprendedores de negocios que busca facilitar la creación, fortalecimiento e internacionalización de proyectos empresariales de los emprendedores de todo el país.

(+INFORMACIÓN)

Certifica Babson College a la Dirección de Incubadoras del Campus Monterrey

Eduardo Infante Priego, Director de la Incubadora de Empresas del Tecnológico de Monterrey, Campus Aguascalientes, recibió la Certificación Emprendedurismo del programa de Babson College, considerado número uno en Estados Unidos y en el mundo por la revista Business Week, The Financial Times y US News and World Report.

(+INFORMACIÓN)

basado en el Conocimiento

Fecha: Del 29 de septiembre al 1 de octubre

Contacto: Dr. Javier Carrillo
Informes: <http://www.semanadelconocimientoaplicado.com>

IV Foro Emprendedor y de Franquicias 2009. Road Show

Lugar: Centro de Convenciones Chihuahua, Chihuahua.
Fecha: 11 y 12 de septiembre
Informes: <http://www.emprendedoresyfranquicias.com>



MÁS DE INTERÉS

Redes Inalámbricas y Movilidad

Campus Monterrey

Tratamientos Termoquímicos asistidos por Plasma

Campus Estado de México

Competencias Gerenciales

Campus Cuernavaca



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



VERSIÓN PDF

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