



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY.

I+D+i²

Investigación, Desarrollo, Innovación e Incubación



Año 3 | Núm. 30 | 23 DE MARZO DE 2010 Transformando a la sociedad a través del conocimiento

Querétaro: nueva carretera del transporte y la información

Con una inversión de 150 millones de pesos que fueron aportados por los gobiernos municipal y estatal de Querétaro y por el Tecnológico de Monterrey, el Campus Querétaro inauguró el 12 de marzo un moderno recinto enfocado en los sectores Aeroespacial, Automotriz y de Tecnologías de la Información considerados estratégicos para el desarrollo económico de la región.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Aclarando el agua

Las actividades que se celebrarán durante el Día Mundial del Agua en 2010 estarán dirigidas a transmitir mensajes sobre la calidad del agua, los ecosistemas y el bienestar humano. En este contexto, el Centro del Agua para América Latina y el Caribe (CAALCA) del Tecnológico de Monterrey, ya tiene agenda.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Apuesta Tecnológico de Monterrey por renovación del sistema de salud privado

El proyecto de salud es uno de los más grandes en la historia de la Institución. Apunta a la creación de un sistema integral que comprenda desde la educación de especialistas médicos, hasta la atención del paciente bajo un esquema de práctica homologada y con el sustento de investigación de vanguardia.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Unen fuerzas para formar médicos científicos

The Methodist Hospital Research Institute y el Tecnológico de Monterrey arrancan el primer programa de doble titulación en Médico Cirujano y Doctor en Biotecnología de Latinoamérica que formará médicos con competencias científicas.

EVENTOS

XIV Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Administrativas

Lugar: EGADE Monterrey

Fecha: Del 27 al 30 de abril 2010

Contacto:

congresoacacia2010@gmail.com

Mayores informes:

<http://eqade.itesm.mx/acacia>

Congreso Internacional Utopía: Espacios alternativos y expresiones culturales en América Latina

Fecha límite para la recepción de resúmenes: 1 de mayo 2010

Contacto:

saldana.alicia@gmail.com
o utopia.mty@itesm.mx

Mayores informes:

<http://www.itesm.mx/va/catedra/utopia/convocatoria.htm>

VIII Congreso de Formación Social "Democracia y Participación Ciudadana"

Fecha límite de inscripción: 15 de mayo 2010

Más información:

<http://www.itesm.mx/vds/dfs/congreso>

Contacto: congreso_idess@servicios.itesm.mx

IV Congreso de Investigación, Innovación y Gestión Educativas, CIIGE

Fecha: 20 y 21 de mayo 2010

Contacto:

ciige.mty@servicios.itesm.mx

Mayores informes:

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

MÁS DE INTERÉS

[Administración Pública, Gobierno y Ciudadanos](#)

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Coahuila: oportunidades en TI, salud y belleza

Resultado de un profundo análisis de las distintas posibilidades de crecimiento económico, el pasado 9 de marzo, se publicó el libro "Identificación de Oportunidades Estratégicas para el Desarrollo del Estado de Coahuila", una iniciativa del Tecnológico de Monterrey y FEMSA, liderada por su Observatorio Estratégico Tecnológico que presenta las mega tendencias sociales y tecnológicas de inversión para atraer y desarrollar nuevos sectores en el Estado.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Da Vinci, el nuevo canon de la cirugía robótica

Revolucionario como el genio del que tomó el nombre, los ojos y brazos del único robot médico en México que opera bajo las órdenes de un grupo de médicos especialistas del Hospital San José Tec de Monterrey, ha logrado en un año recuperar la salud y la calidad de vida de medio centenar de pacientes.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Todos los colores de la biotecnología, están en Sinaloa

A través del Centro para la Inversión y las Exportaciones de Sinaloa (CIT) que dirige Efraín Resendiz Patiño (IB'82), se promueve al Estado como la estructura más grande en producción de biomasa en México, un elemento al que se le apuesta como el próximo paso en la investigación y la empresa biotecnológica blanca, enfocada al ramo industrial y energético.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Demuestran que su robot sí puede

Creatividad, innovación e inteligencia, fueron las capacidades demostradas por los participantes del concurso "A que no puedes", organizado por la dirección de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica (IMT) del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Campus Monterrey

[Negocios de Base Tecnológica](#)
Campus Monterrey

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

[Estudios de México](#)
Campus Santa Fe

I+D+i²

[Investigadores](#)
[Cátedras](#)
[Centros](#)
[Institutos](#)
[Patentes](#)
[Publicaciones](#)
[Oferta educativa](#)
[Más noticias](#)

boletin-investigacion@itesm.mx

ENLACE E+E, su propuesta ahora es nacional

La red conformada por empresarios exitosos que apoyan con su experiencia y contactos la consolidación de compañías de alto valor opera actualmente capítulos en las ciudades de Chihuahua, Monterrey, Puebla y Tampico pero ya se prepara para llevar su modelo a la Ciudad de México y Torreón.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Le apuestan a la tecnificación del campo mexicano

Juan Carlos Cerón Vega y Alejandro Yedaiel Gutiérrez Zaldívar, egresados del Tecnológico de Monterrey, Campus Toluca, concursaron con una propuesta de diseño de una máquina desespinaadora de nopal que los ha colocado entre los 16 finalistas del V Premio Santander a la Innovación Empresarial.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Iluminarán el Campus Ciudad de México con luz solar

Como parte del programa Campus Sustentable emprendido el año pasado por el Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México decidió iluminar su estacionamiento usando paneles solares diseñados por la empresa Green Technology Solutions incubada en la Institución.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

