



Utilizarán la energía del viento en el Tec de Monterrey, la Universidad Tec Milenio y el Hospital San José

A través del Parque Eólico Eurus, proyecto que opera desde 2009 como resultado de la alianza entre Cemex y Acciona Energía, se proveerá de energía eléctrica a cinco campus del Tec de Monterrey, un campus

de la Universidad Tec Milenio y al Hospital San José Tec de Monterrey, cumpliendo así con la iniciativa Neutral Carbon.

(+INFORMACIÓN)

Inaugura T System laboratorio en el Parque Tecnológico del Campus Puebla

Con el fin de vincular la actividad académica del Tec de Monterrey con la industria mundial de las TICs, se puso en marcha el laboratorio Innovation Lablet, que trabajará en cuatro ejes: formación de talento en tendencias tecnológicas; acceso a las innovaciones realizadas en países como Israel, Alemania y Estados Unidos antes de que salgan al mercado mexicano; integración de socios tecnológicos, y transferencia de conocimiento.

(+INFORMACIÓN)

Estudian el Tec de Monterrey y la UNAM la arqueoaústica precolombina

Un grupo interdisciplinario de académicos y estudiantes del Tec de Monterrey, campus Ciudad de México y Santa Fe y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), realizaron un estudio de arqueoaústica en zonas arqueológicas de Guanajuato con la intención de estudiar y recuperar la dimensión sonora de los espacios y algunos instrumentos musicales precolombinos.

(+INFORMACIÓN)

Crearán empaques a la medida para diferentes productos, con una misma máquina

La empresa en incubación Arcora, del Tec de Monterrey, Campus Monterrey, desarrolla una herramienta innovadora con la que se podrán fabricar empaques de acuerdo a las necesidades específicas de cada producto. Se trata de un dado reconfigurable para el termoformado de plásticos que ya cuenta con patente de invención ante el IMPI.

(+INFORMACIÓN)

Diseñan tecnología solar eficaz y competitiva

Los alumnos Juan Pablo Vargas y Rodrigo Salmón, integrantes de la célula de incubación TecSol, trabajan en un sistema de aire acondicionado y refrigeración basado en energía solar mediante un colector térmico con el

EVENTOS

Foro Mundial de Negocios

EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey
Fecha: 11 de mayo de 2011
Lugar: Cintermex-Monterrey, N.L.
Contacto: fmn.mty@itesm.mx

V Congreso de Investigación, Innovación y Gestión Educativas, "Evolución Tecnológica y Transformación Educativa"

Lugar: Campus Monterrey
Fecha: 19 y 20 de mayo de 2011
Información: Ing. Norma Yépiz Guerrero (norma.yepiz@itesm.mx)
Información: <http://www.ciigemty.com/>

XII Encuentro Internacional Virtual Educa 2011

Inscripciones: Hasta el 1 de junio de 2011, a través del Portal de Virtual Educa
Fecha límite para el Call for Papers: 30 de abril de 2011
Mayores informes: <http://www.virtualeduca.info/mexico2011>
Contacto: ve2011.uv@itesm.mx

Convocatoria Conjunta de Proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación Bilaterales México-Francia o México-España 2011

CONVOCATORIA ABIERTA
Fecha límite para recepción de trabajos: 2 de junio de 2011
Contacto CDTI en México: Germán Casal Arcau (gca@cdti.es)
Representante del CDTI en México
Más información: http://www.conacyt.gob.mx/Convocatorias/Paginas/Convocatoria_Cooperacion-Tecnologica-Bilateral.aspx

EVENTO EXTERNO

The 15th International Graphonomics Society Conference (IGS2011)

Lugar: Live Aqua, Cancún, México
Fecha: Del 12 al 15 de junio de 2011
Contacto: Horacio Martínez-Alfaro (hma@itesm.mx)
Información: <http://www.graphonomics.org/>

que se logrará mayor eficiencia en el proceso de enfriamiento para demanda comercial, residencial e industrial.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Formará el Tec de Monterrey administradores de la energía y sus fuentes renovables

A partir de agosto de 2011, el Tec de Monterrey, ofrecerá la Maestría en Administración de la Energía y sus Fuentes Renovables a través de la Universidad Tec Virtual. La presentación del nuevo programa se complementó con una conferencia ofrecida por el doctor Osvaldo Micheloud, Director del Consorcio Empresarial para el Fomento de la Investigación Aplicada.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Plantean nueva era de la investigación con el Doctorado en Biotecnología

La sociedad se mueve por ciclos, sobre todo cuando el desarrollo se basa en el conocimiento. La revolución industrial y la era de la información tuvieron su momento, actualmente el mundo vive la era de la biotecnología y por ello el Tec de Monterrey decidió abrir el programa de Doctorado en Biotecnología (DBT).

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Conquistan título regional con vehículo de energía alterna en Estados Unidos

Alumnos del Tec de Monterrey, Campus Monterrey triunfan por primera ocasión en la regional del sureste de Estados Unidos de la competencia Chem-E-Car con un vehículo que avanza y frena con reacciones químicas del hidrógeno, oxígeno y yodo; con ello obtuvieron el pase a la etapa nacional a celebrarse en octubre en Minneapolis.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Construyen auto impulsado por celda de hidrógeno

Clean Mobilities nació hace poco más de un año en el Tec de Monterrey, Campus Ciudad de México impulsada por alumnos de las carreras de Ingeniero Mecánico Administrador y de Ingeniero Mecánico Electricista quienes han venido trabajando en el diseño y manufactura de un auto para un pasajero con alta eficiencia que funciona con una celda de hidrógeno.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

EMPRENDIMIENTO

Se transforma el Foro Mundial de Negocios

Organizado a partir de este año por la EGADE Business School del Tec de Monterrey el FMN se aborda bajo un nuevo enfoque en el que se une la experiencia de los gurús internacionales con la de académicos e investigadores de esta Escuela. La quinta edición tendrá lugar el 11 de mayo en Monterrey, con Clayton Christensen, Dom Sagolla y Martha Rogers, quienes hablarán de Innovación Disruptiva, Redes Sociales y Estrategia y Mercadotecnia. Como tema complementario invitados de la República Popular China hablarán de cómo hacer negocios con ese país.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

igs2011

MÁS NOTICIAS

- Expone líder académico sobre presencia simultánea, telepresencia y presencia virtual
- Abre la IP de San Luis Potosí sus espacios a prácticas y proyectos académicos
- Apoya la Mays Business School en la formación de profesionales
- Alumno de la EGAP desarrolla estudio sobre la corrupción en Perú
- Cuestionan equilibrio en aplicación de leyes de responsabilidad civil en productos del TLC
- Innovación Mexicana en busca de mejores tratamientos médicos
- Realizan estancia de investigación en Holanda

CÁTEDRAS DE INVESTIGACIÓN

- Sistemas Láser y Propagación**
Campus Monterrey
- Desarrollo Regional**
Campus Monterrey
- Humanidades, cultura, ciudadanía y sociedad**
Campus Toluca
- Logística y Cadena de Suministro**
Campus Estado de México

I+D+i²

- Investigadores
 - Cátedras
 - Centros
 - Institutos
 - Patentes
 - Publicaciones
 - Oferta educativa
 - Más noticias
- boletin-investigacion@itesm.mx

Crea Campus Puebla red de PyMEs Verdes

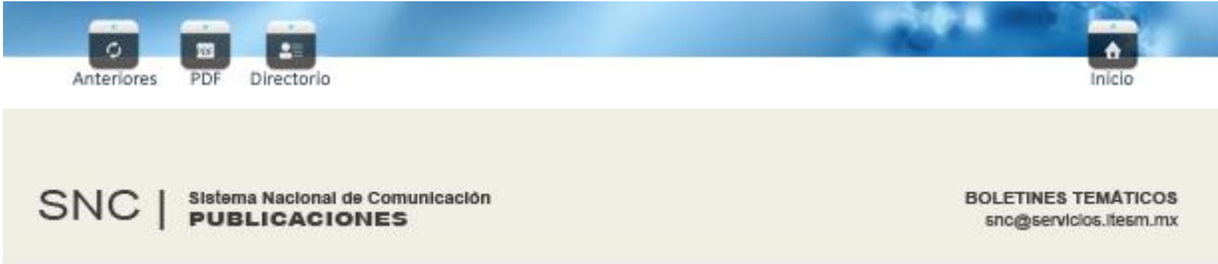
Doce empresas surgidas de la Incubadora del Tec de Monterrey, Campus Puebla, presentaron el pasado 4 de abril ante diputados y presidentes municipales de la entidad, propuestas de productos y servicios enfocados al desarrollo sustentable con vistas a crear el primer "cluster" verde del Estado.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Desarrolla EGADE Business School modelo de gestión para supervivencia de pequeñas y medianas empresas

En México, más del 60 por ciento de las pequeñas y medianas empresas no sobreviven los primeros dos años de vida. Para ayudarlas a subsistir ese par de años críticos, un grupo de investigadores de la EGADE Business School, que conforman la célula de incubación Humanismo y Gestión, desarrollaron un modelo con el cual detectarán los disfuncionamientos de las empresas y mejorarán sus procesos de gestión.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)



Anteriores PDF Directorio Inicio

SNC | Sistema Nacional de Comunicación
PUBLICACIONES

BOLETINES TEMATICOS
snc@servicios.itesm.mx