



TEC de Monterrey®

DEL SISTEMA TECNOLÓGICO DE MONTERREY

I+D+i²
INVESTIGACIÓN . DESARROLLO .
INNOVACIÓN E INCUBACIÓN

Año 4 | Núm. 41 | 29 DE MARZO DE 2011

Transformando a la sociedad a través del conocimiento



Acuerdan Tec de Monterrey y la SE conformar un Consejo Nacional de Parques Tecnológicos

El Tec de Monterrey y la Secretaría de Economía suscribieron un convenio para la constitución del Consejo Nacional de Parques Tecnológicos mediante el cual se reforzará la colaboración de los actores clave en esta propuesta que ha demostrado su

eficacia para impulsar la innovación y el crecimiento económico en el país.

(+INFORMACIÓN)

Abren el Primer Centro de Excelencia CUDA en América Latina

El Tec de Monterrey, Campus Estado de México, fue designado por NVIDIA CUDA como el único "Teaching Center de América Latina", posicionando a la Institución como líder en investigación de computación gráfica por el uso de procesadores gráficos de esta empresa tecnológica.

(+INFORMACIÓN)

Dejará Parque Tecnológico Veracruz millonaria derrama al estado

El Parque Tecnológico Veracruz, que se planea sea concluido en su primera etapa entre agosto y septiembre de este año dentro de las instalaciones del Tec de Monterrey, Campus Central de Veracruz, dejará en su primer año una derrama económica de 18 millones de pesos al estado y generará alrededor de 60 empleos directos y 320 indirectos.

(+INFORMACIÓN)

Construirán centro de desarrollo para las industrias aeroespacial y automotriz

El Tec de Monterrey, Campus Chihuahua iniciará la construcción de dos centros de desarrollo industrial dedicados a las industrias aeroespacial y automotriz, así se informó el 23 de febrero durante la Asamblea General ordinaria de Asociados de Educación Superior del Norte (ESNAC).

(+INFORMACIÓN)

Inaugurará Al Gore congreso en el Campus Guadalajara

El Congreso Internacional de Sustentabilidad y Energías Renovables, será inaugurado con una charla del ex Vicepresidente de Estados Unidos. El foro es organizado por 100 universitarios del Tec de Monterrey, ITESO, UAG y UdeG, y se llevará a cabo del 30 de marzo al 2 de abril en el Campus Guadalajara con el objetivo de crear una comunidad que trabaje por la

EVENTOS

Diplomado en Sociedad Civil y Acciones Colectivas

Lugar: EGAP Monterrey
Fecha: del 11 de marzo al 16 de abril de 2011, (Viernes y sábados de 9 a.m. a 6 p.m.)
Contacto: Lic. Carla Sánchez Bernal (carla.sanchez@itesm.mx)

Foro Negocios Verdes

Lugar: Campus Ciudad de México
Fecha: 4 y 5 de abril de 2011
Información:
<http://www.negociosverdes.org.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 Yépez 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

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/>
igs2011

sustentabilidad y en la búsqueda y uso de energías renovables.

(+INFORMACIÓN)

Trabajan en versión de la Competitividad de los Estados para Costa Rica

Marcia Campos y Rafael Lorenzo fueron solicitados por el Ministerio de Economía Industria y Comercio (MEIC) de Costa Rica para conocer e implementar el modelo desarrollado para la competitividad en los Estados Mexicanos. El modelo será impulsado en una primera etapa en las Regiones Brunca, Atlántica y Huetar Norte, y posteriormente será llevado a todo el país.

(+INFORMACIÓN)

Acerca al Diseño Industrial a la Base de la Pirámide

John H. Takamura, especialista en Diseño Industrial en la Arizona State University, trabajó con alumnos de las áreas de ingeniería y negocios del Campus Toluca, en un proyecto multidisciplinario para la comunidad de San Antonio Buenavista, con el que se busca exemplificar que una población en la Base de la Pirámide puede generar bienestar a partir de su propia participación en el diseño y construcción de los productos y servicios que requiere.

(+INFORMACIÓN)

Son reconocidas sus contribuciones a la educación de las Ciencias y las Matemáticas

El trabajo que ha hecho en educación en ciencias así como el apoyo que ha dado a los jóvenes y la colaboración con organismos y universidades, fue motivo para que en diciembre 2010 Gloria Faus, profesora de la Prepa Tec, fuera nombrada por la NASA como Directora Internacional en Educación para Ciencias y Matemáticas en México. Además recibió el galardón Enrique Díaz de León de la Universidad de Guadalajara.

(+INFORMACIÓN)

Analiza en libro a China y su influencia en el mundo

Clemente Hernández, investigador del Tec de Monterrey, Campus Guadalajara presentó el libro "La influencia china", compendio de 98 ensayos divididos en dos secciones: temas económicos, y tópicos sociales, políticos y culturales. El texto está dirigido a cualquiera con interés en este país.

(+INFORMACIÓN)

Presentan investigación en The Global Conference on Business and Finance

Los alumnos Adrián Chaparro y Aracely Madrid, alumnos de la Maestría en Administración (MA) del Campus Chihuahua presentaron un artículo de investigación en el Congreso Académico "Las Vegas 2011 Global Conference On Business and Finance (GCBF)" auspiciado por The Institute for Business and Finance Research.

(+INFORMACIÓN)



MÁS NOTICIAS

- Busca mejorar confiabilidad de equipos médicos
- Presenta avances en su campaña contra la obesidad infantil
- Campus Chihuahua desarrolla innovadores proyectos en tecnología médica
- Investigador del Campus Estado de México preside la SMIA
- Recibe nombramiento en sociedad internacional de Óptica y Fotónica
- Universidad de la India homenajea a profesor de Campus Querétaro
- Reconocen a EXATEC en Premio Internacional de Investigación
- Impartirán talleres para jóvenes emprendedores bajo modelo de la SE



CÁTEDRAS DE INVESTIGACIÓN

- Ética empresarial**
Campus Monterrey
- Inteligencia de contexto**
Campus Monterrey
- Investigación en ingeniería automotriz: energía**
Campus Toluca
- Sociedad de la información y del conocimiento**
Campus Estado de México



I+D+i²

- Investigadores
- Cátedras
- Centros
- Institutos
- Patentes
- Publicaciones
- Oferta educativa
- Más noticias

boletin-investigacion@itesm.mx



EMPRENDIMIENTO

Triunfa en Nueva York por innovadora empresa de biodiesel

Daniel Gómez Íñiguez, alumno del Tec de Monterrey, Campus Monterrey recibió el Intellius Entrepreneurship Award 2011 por el que compitieron en la Bolsa de Nueva York las 50 empresas creadas por estudiantes más innovadoras del planeta.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Sacuden su iPhone para aprender física

David Poot Rodríguez, profesor del Tec de Monterrey, Campus Estado de México, crea aplicación para enseñar física usando el dispositivo móvil de Apple. Su desafío es lograr que el aprendizaje de esta disciplina sea atractivo para los jóvenes y mejorar con ello su desempeño en las evaluaciones de la OCDE.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Crece la red de apoyo a líderes emprendedores de ENLACE E+E

La red que está conformada por empresarios exitosos, apoya el trabajo de nuevas generaciones de líderes emprendedores fungiendo como mentores con el fin de impulsar el empleo y bienestar social. De 2008 a la fecha se han apoyado a 24 empresas que ahora generan más de 800 empleos formales.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Formarán emprendedores de la Biotecnología

A partir de agosto de 2011, el Tec de Monterrey, Campus Monterrey ofrece la carrera de Ingeniero en Bionegocios que formará estrategas que combinen habilidades y conocimientos con competencias de emprendimiento, gestión y desarrollo de bionegocios.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

