

### Inicia Tec de Monterrey la construcción de su segundo Parque Tecnológico en Chihuahua

Con una inversión cercana a los 120 millones de pesos aportados por los tres niveles de gobierno, por el Tec de Monterrey y por el sector privado, inició la construcción del Parque de Innovación y Transferencia Técnica y Tecnológica (PIT3) en el Campus

Chihuahua, con el que se apoyará el desarrollo de empresas de los ramos aeroespacial y automotriz.

(+INFORMACIÓN)

### Abre Continental Automotive área de I+D en el Tec de Monterrey

En un acuerdo de colaboración con Continental, el Tec de Monterrey, Campus Guadalajara, a partir de junio, Continental Automotive trabajará en las instalaciones del Parque Científico y Tecnológico (PCiTEC) en el desarrollo de proyectos de investigación que permitan, entre otros logros, el impulso de patentes.

(+INFORMACIÓN)

### Reciben la EGE y el CINCO apoyo federal para proyectos prevención del delito y participación ciudadana

La Escuela de Graduados en Educación de la Universidad Tec Virtual y el Centro de Investigación en Comunicación (CINCO) del Tecnológico de Monterrey fueron elegidos por el Centro Nacional de Prevención del Delito y Participación Ciudadana (CNPDiPC) del Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública (SESNSP) para recibir fondos con los que continuarán desarrollando proyectos de prevención social que iniciaron con la organización la Asociación de Líderes Ciudadanos en Pro de la Cultura de la Legalidad.

(+INFORMACIÓN)

### Mejorarán la industria automotriz con inteligencia artificial

El Tec de Monterrey, Campus Monterrey, recibió de las empresas METALSA e IDIADA un apoyo por 5 millones de dólares para desarrollar, durante los próximos tres años, investigación para el desarrollo de vehículos con suspensiones inteligentes a través del Centro de Investigación CIATEQ.

(+INFORMACIÓN)

### En busca de las joyas perdidas en las organizaciones del conocimiento

La doctora América Martínez, investigadora del Tec de Monterrey, Campus Monterrey, desarrolla el concepto de prácticas de valor, una herramienta relativamente nueva que aporta grandes beneficios a las organizaciones al identificar las mejores prácticas de sus empleados en el ámbito de las organizaciones del conocimiento.

## EVENTOS

### Convocatoria a someter artículos y participar en el Congreso Internacional en Inteligencia Artificial

*Fechas Importantes:*  
*Registro de resúmenes:* 10 de junio de 2011  
*Envío de artículos completos:* 17 de junio de 2011  
*Contacto:* Dr. Raúl Monroy, Presidente del Congreso (raulm@itesm.mx)  
*Más información:* <http://www.smia.org.mx/>

### XII Encuentro Internacional Virtual Educa 2011

*Fecha:* Del 20 al 24 de junio de 2011  
*Mayores informes:* <http://www.virtualeduca.info/mexico2011>  
*Contacto:* [ve2011.uv@itesm.mx](mailto:ve2011.uv@itesm.mx)

### VIII Congreso de Formación Social Democracia y Participación Ciudadana

*Fecha:* 22 de septiembre de 2011  
*Lugar:* Campus Sedes Correspondientes  
*Información:* Ing. Martha Maqueo Velasco (mmaque@itesm.mx)  
*Mayores informes:* [etica.ciudadania@servicios.itesm.mx](mailto:etica.ciudadania@servicios.itesm.mx)

## EVENTO EXTERNO

### The 15th International Graphonomics Society Conference (IGS2011)

*Fecha:* Del 12 al 15 de junio de 2011  
*Contacto:* Horacio Martínez-Alfaro (hma@itesm.mx)  
*Información:* <http://www.graphonomics.org/igs2011>

## MÁS NOTICIAS

Vestirán de verde a los techos poblanos

Llevarán al siglo XXI a tortilladoras de los 40s

Premian su labor a favor del desarrollo de las mujeres

Investigador de la EGAP representará a México en el Civil Society Forum Agenda del AAB-CCD

(+INFORMACIÓN)

### **Apoyarán en el Tec de Monterrey el registro de patentes a través de la UE**

El nuevo parque tecnológico que se construirá en Saltillo incluirá un módulo para el registro de patentes que estará vinculado de manera directa con la Unión Europea, a fin de que los desarrollos que ahí se generen a través de los investigadores y estudiantes en el Campus Saltillo, y empresas instaladas en el parque, puedan ser comercializados en los países del Viejo Continente.

(+INFORMACIÓN)

### **Entregan el Premio a la Labor Docente y de Investigación**

El Tecnológico de Monterrey entregó el 13 de mayo el Premio a la Labor Docente y de Investigación, con el cual reconoció a 17 maestros de las diferentes Escuelas de la Zona Metropolitana de Monterrey, así como de la EGAD Business School y la EGAP que se han destacado por sus logros académicos, de investigación y desarrollo, de extensión, vida institucional y publicaciones en su área de especialidad.

(+INFORMACIÓN)

### **EGADE Business School rompe récord de asistencia con su Foro Mundial de Negocios 2011**

Más de mil 300 ejecutivos escucharon las ideas sobre innovación disruptiva de Clayton Christensen; recibieron una invitación para cambiar al mundo en 140 caracteres por parte de Dom Sagolla; Martha Rogers les habló sobre la importancia de satisfacer las necesidades del cliente y reflexionaron junto al embajador Zen Gang y los expertos Sergio Ley y Xuedong Liu Sun sobre las oportunidades de negocios entre China y México.

(+INFORMACIÓN)

### **Es Campus Monterrey sede del Primer Encuentro Hispano-Mexicano en Innovación, Calidad y Seguridad del Software**

El "Primer Encuentro Hispano-Mexicano en Innovación, Calidad y Seguridad del Software", celebrado los días 19 y 20 de mayo en el Tec de Monterrey, Campus Monterrey contó con la participación de diversas representantes de empresas españolas, especialistas y profesores investigadores del campus anfitrión que asistieron a conferencias, exposiciones, talleres de trabajo y presentaciones sobre Innovación, Calidad y Seguridad del Software en México y España.

(+INFORMACIÓN)

### **EMPRENDIMIENTO**

### **Promueven proyectos emprendedores con el Premio FRISA 2011**

Cuatro proyectos de negocios que buscan un beneficio social respetando la sustentabilidad y ofreciendo soluciones asequibles para sectores vulnerables de la sociedad son los que llegaron la final del Premio FRISA 2011 al Emprendimiento Estudiantil del Tec de Monterrey, Campus Monterrey. La empresa ganadora, KIMMKAAL, lo fue por su propuesta de un herbicida natural y biodegradable.

(+INFORMACIÓN)

### **Licenciará el Tec de Monterrey prototipos tecnológicos de energía solar térmica**

Un consorcio liderado por la empresa Innovation Management and Sustainable Technologies, incubada en Campus Monterrey podría convertir al Tec de Monterrey en la primera institución académica en consentir la

Vuelve el Robotics Boot Camp de la NASA

### **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+i<sup>2</sup>**

Investigadores  
Cátedras  
Centros  
Institutos  
Patentes  
Publicaciones  
Oferta educativa  
Más noticias

boletin-investigacion@itesm.mx

producción de tecnología para prototipos comerciales de energía solar térmica.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

### **Diseñan alumnos del Tec de Monterrey 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 que se logrará mayor eficiencia en el proceso de enfriamiento.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

### **Impulsan el desarrollo regional conectando información**

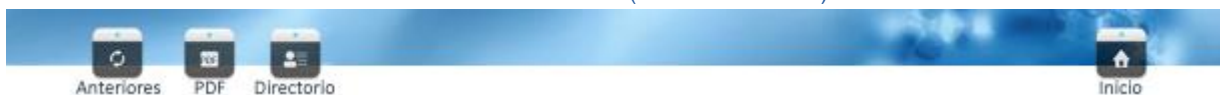
El Observatorio Estratégico-Tecnológico del Tec de Monterrey nace con el objetivo de apoyar al sector industrial y a los empresarios en ciernes de las distintas regiones del país con información que les permitiera detonar la generación de ideas innovadoras de negocios. Algunos casos de éxito son los que se tienen con la Secretaría de Economía, Mecatroniks o un pequeño empresario de Linares, Nuevo León.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

### **Crean el primer cemento ecológico alumnos de Campus Puebla**

A partir de residuos del proceso de transformación del mármol, y de cualquier tipo de desecho de polipropileno o PET, un grupo de 30 alumnos de tres ingenierías del Tec de Monterrey, Campus Puebla, desarrollaron este material de construcción que posee las mismas características del concreto convencional, sustentable y de bajo costo.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)



Anteriores PDF Directorio Inicio

**SNC** | Sistema Nacional de Comunicación  
**PUBLICACIONES**

**BOLETINES TEMÁTICOS**  
snc@servicios.itesm.mx