



Es el Sistema Tecnológico de Monterrey una de las 50 empresas más innovadoras de InformationWeek

Por su proyecto "Capital humano por competencias" en la categoría de Innovación en reingeniería de procesos, el Sistema Tecnológico de Monterrey fue elegido como parte del grupo de "Las 50 empresas más innovadoras en 2011". En el ranking que realiza el Grupo Editorial Netmedia a través

de la Revista InformationWeek México, el proyecto ocupó la posición 18. Realizado por la Vicerrectoría de Capital Humano, Comunicación y Mercadotecnia, y por la Vicerrectoría de Tecnologías de Información, el sistema y su habilitación en una plataforma integrada crea una ventaja competitiva a la Institución ya que ahora es posible dar un mejor seguimiento a las credenciales y capacidades de los empleados.

(+INFORMACIÓN)

Prueba el Tec de Monterrey biomaterial que sustituiría al titanio

El biomaterial conocido como hidroxiapatita fue desarrollado en el Centro de Investigación de Materiales Avanzados del Tecnológico de Monterrey, Campus Puebla, por el Dr. Said Robles Casolco. Este año se probará en un hospital del Estado de México y su comercialización, cuyo costo es 40 por ciento menor al del titanio, podría darse en 2012 si hay buenos resultados.

(+INFORMACIÓN)

DIF de Chihuahua y Tec de Monterrey colaborarán en tratamiento de discapacidades con bioingeniería

Académicos y alumnos de la carrera de Ingeniero Biomédico del Tec de Monterrey, Campus Chihuahua, realizarán estancias profesionales y participarán en el desarrollo de proyectos y dispositivos que mejoren la calidad de vida de personas con discapacidad que se acercan al DIF Estatal.

(+INFORMACIÓN)

Presentan ante el COECYTJAL prototipo de robot rehabilitador de caderas

El dispositivo para pacientes con lesiones o fracturas de cadera creado por la Cátedra de Biomecatrónica del Tecnológico de Monterrey, Campus Guadalajara, aprobó su primera fase luego de ser presentada al Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología Jalisco (COECYTJAL), y entra en la etapa de desarrollo de software y experimentación.

(+INFORMACIÓN)

Mejoran con ergonómetro calidad de vida de niños del CRIT Coahuila

Desarrollado por alumnos de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica del Tec de Monterrey, Campus Saltillo, el aparato que ayuda en la rehabilitación de distrofias y atrofas musculares en brazos, fue donado al

EVENTOS

Próxima apertura de convocatoria para participar en el 42º Congreso de Investigación y Desarrollo del Tecnológico de Monterrey

Próxima apertura de convocatoria para participar en el Premio Rómulo Garza 2011, en sus cuatro categorías: Investigación en Ciencia y Tecnología, Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales, Investigación en Negocios y Desarrollo Regional, y Escritura y Publicación de Libros

Convocatoria 2011 Células de incubación de base tecnológica
Primer fecha de cierre: 31 julio (para iniciar en Agosto 2011)
Contacto: Nathalie Galeano, Ext. 5355, (celulas.mty@itesm.mx)
Mayores informes: <http://celulasdeincubacion.mty.itesm.mx>

Congreso de Ética y Ciudadanía 2011
Fecha: 22 de septiembre de 2011
Lugar: Campus Sedes Correspondientes
Contacto: etica.ciudadania@servicios.itesm.mx
Mayores informes: <http://www.itesm.mx/congresoeyc>

EVENTO EXTERNO

Congreso Internacional en Inteligencia Artificial de México (MICAI)
Fecha extendida de recepción de trabajos: 1 de julio de 2011
Contacto: Dr. Raúl Monroy, Presidente del Congreso (raulm@itesm.mx)
Mayores informes: <http://www.micai.org/2011/>

MÁS NOTICIAS

Acuerdan promover el aprendizaje activo a través del Parque Empresarial del Campus Santa Fe

Ganan BOGOBOTS en Torneo Mexicano de Robótica 2011

Reconocen por su investigación en TDA-H a alumno de Prepa Tec

(+INFORMACIÓN)

Ganan con tecnologías limpias el VI Premio Santander a la Innovación Empresarial

SOLBEN y Micro Aerogeneradores Eólicos empresas creadas por alumnos y egresados del Tec de Monterrey que ofrecen alternativas de generación de energía sustentable obtienen el primer y tercer lugar, respectivamente, en la categoría de Proyectos de Innovación Empresarial.

(+INFORMACIÓN)

Navegan en competencia solar en Estados Unidos

El equipo del Tec de Monterrey conformado por alumnos y egresados de varios campus, participó por segunda ocasión en la competencia internacional Solar Splash, como el único equipo latinoamericano. Aunque no lograron superar la posición que obtuvieron en 2009, la experiencia que vivieron como parte de las 22 universidades que compitieron les deja aprendizajes.

(+INFORMACIÓN)

Estudiantes analizarán con la NASA la óptica de la atmósfera desde Francia

Alan Ventura y Rodrigo López, estudiantes de Biotecnología y Mecatrónica del Tec de Monterrey, Campus Guadalajara, realizarán un verano académico en el Laboratorio de Óptica Atmosférica del Centro Nacional de Estudios Espaciales (CNES) en la Universidad de Lilli en Francia. Trabajarán temas que tienen que ver con la radiación solar, y luego seguirán en contacto con los científicos franceses a distancia.

(+INFORMACIÓN)

Gana alumno del Campus Ciudad de México Premio Nacional Juvenil del Agua 2011

Luis Alberto Lira Hernández, alumno de la Prepa Tec del Tec de Monterrey, Campus Ciudad de México, ganó el Premio Juvenil Nacional del Agua en México con su proyecto "Reducción de la huella hídrica en la fabricación de biodiesel mediante agua tratada"; este triunfo le permitirá representar al país en la final internacional a celebrarse en agosto próximo en Estocolmo, Suecia.

(+INFORMACIÓN)

EMPRENDIMIENTO

Es el capital emprendedor en México una fuente de riqueza desaprovechada

iTuesday, evento organizado por Ventures Capital en colaboración con el Tecnológico de Monterrey, IBM México e IOS Offices, fue el marco para hablar sobre la industria del venture capital en Nuevo León, que a nivel mundial, de acuerdo a Jani G. Byrne, Directora de Strategic Ventures de IBM, representa un fuerte potencial para el crecimiento de la economía del País.

(+INFORMACIÓN)

Apuesta Guanajuato por Incubadoras de Tecnología Intermedia a través del Parque CIEN

No se puede seguir compitiendo con las mismas herramientas en los sectores tradicionales. Es por ello que el Tecnológico de Monterrey, Campus León, ha emprendido una agresiva estrategia para impulsar, a través de su Incubadora de Empresas y el Parque CIEN, los proyectos y emprendedores que tengan una base de innovación y diferenciación en la

Es la publicación en revistas indexadas importante para la generación de más conocimiento

Proponen proyecto para el futuro vial del transporte público

Alcaldesa premia al equipo Lambot del Tec de Monterrey, Campus San Luis Potosí

Profesoras del Tec de Monterrey comparten su experiencia en el Aprendizaje-Servicio en Estados Unidos

Proponen un Fondo de Agua para Monterrey por el Día Mundial del Medio Ambiente

CÁTEDRAS DE INVESTIGACIÓN

Administración Pública, Gobierno y Ciudadanos
Campus Monterrey

Alimentos Nutracéuticos para el tratamiento de enfermedades crónico-degenerativas
Campus Monterrey

Competencias Gerenciales
Campus Cuernavaca

Comunicación, globalización y estudios culturales
Campus Guadalajara

I+D+i²

Investigadores
Cátedras
Centros
Institutos
Patentes
Publicaciones
Oferta educativa
Más noticias

boletin-investigacion@itesm.mx

vocación de negocios de la región.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Buscan con el Tec de Monterrey impulsar el desarrollo de las altas montañas de Veracruz

La Secretaría de Desarrollo Económico y Portuario (SEDECOP) del Estado de Veracruz y el Tecnológico de Monterrey en ese estado trabajan de manera conjunta a través del Parque Tecnológico de Veracruz en dos importantes proyectos que detonarían la economía y el empleo en la región de las Altas Montañas, donde se encuentra, entre otras bellezas naturales, el Pico de Orizaba.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Van por la mecatronización del hemisferio sur

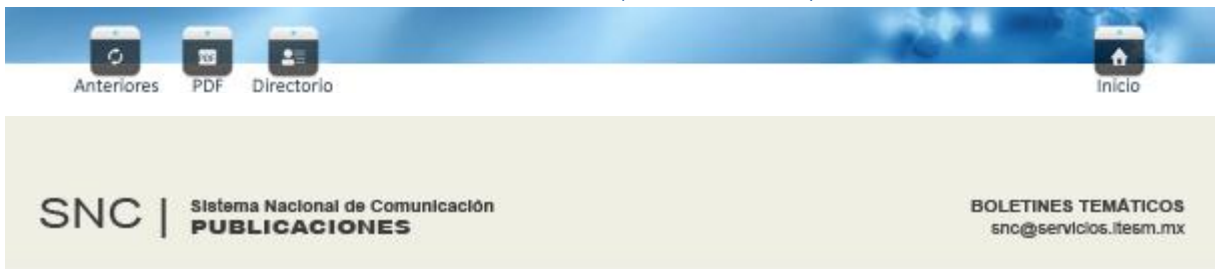
Como parte de la Misión Hemisferio Sur que el Programa de Liderazgo Empresarial Internacional (PLEI) emprende este verano, la empresa de alumnos del Tec de Monterrey, 'Mecatroniks, Sembrando Tecnología', buscará promover en empresas de América del Sur y Sudáfrica el apoyo a la vocación por la ciencia y la tecnología en los niños, así como mostrar el modelo de emprendimiento de este programa estudiantil.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)

Son EXATEC de 17 organizaciones de los "100 mejores CIOs de México"

Por sexto año consecutivo la revista CIO México premió a los cien mejores directores de empresa del país, entre los que fueron elegidos 17 EXATECs. Este reconocimiento es dado por la Revista CIO México, como un premio al liderazgo que tienen los emprendedores y profesionistas dentro de sus organizaciones y por su visión de negocios en cuatro categorías: Creatividad en TI, Mejor Aprovechamiento de la TI, Mejor Alineación al Negocio y Líderes de TI.

[\(+INFORMACIÓN\)](#)



Anteriores PDF Directorio Inicio

SNC | Sistema Nacional de Comunicación
PUBLICACIONES

BOLETINES TEMÁTICOS
snc@servicios.itesm.mx