

XXXVIII Congreso de Investigación y Desarrollo del Tecnológico de Monterrey: Ecosistemas para el desarrollo emprendedor, económico y social

Conferencias magistrales, talleres y paneles de expertos, más de 400 sesiones orales simultáneas abordando 13 áreas temáticas a las que asistieron alrededor de 2 mil doscientas personas, dieron voz en su trigésima octava edición, al tema de los ecosistemas como motor del desarrollo emprendedor, económico y social de nuestro país. La entrega del Premio Rómulo Garza por Investigación y Desarrollo Tecnológico y este año también, por Publicación de Libros, y el reconocimiento a trabajos de tesis y de bachillerato internacional fueron los dos eventos con los que miembros de la comunidad interna fueron galardonados.

Un año más de reconocimiento a la investigación y el desarrollo tecnológico que se hace en el Tecnológico de Monterrey: Premio Rómulo Garza

Durante la inauguración *38º Congreso de Investigación y Desarrollo Tecnológico: Ecosistemas para el desarrollo emprendedor, económico y social*, se llevó a cabo la entrega de este reconocimiento, que por sus trabajos y publicaciones, pueden obtener aquellos profesores, profesionistas y profesores eméritos de la Institución, que han tenido una labor sobresaliente. El primer lugar lo obtuvo la ingeniera Delma Almada Navarro, profesora-investigadora del Departamento de Ingeniería Civil; el segundo sitio fue para el doctor David Muñoz Rodríguez, profesor-investigador del Centro de Electrónica y Telecomunicaciones y el tercero lo obtuvo el doctor Hugo Terashima Marín, del Centro de Sistemas Inteligentes, todos del Campus Monterrey. Este año también se entregó el Premio Rómulo Garza por Publicación de Libros, donde Carlos Arvizu García, de la División de Ingeniería y Arquitectura, del Campus Querétaro fue reconocido con el primer lugar; Flory Anette Dieck Assad, de la División de Administración y Finanzas del Campus Monterrey con el segundo y Alberto Eduardo Beuchot González de la Vega, de la Preparatoria, Campus Irapuato, con el tercero.

EVENTOS

• [Premio Eugenio Garza Sada 2008](#)
Fecha límite para recibir propuestas de candidatos: 28 de febrero.

DE INTERÉS

• **Conozca:**

Centro de Desarrollo de Tecnologías de Información y Electrónica. Campus Estado de México.
<http://www.cem.itesm.mx/cedetie/>

Centro de investigación de la División Ciencias de la Salud. Campus Monterrey <http://ics.mty.itesm.mx/posgrado/cicsa/home.htm>

• **Visite:**

La sección de [Investigación](#) en el sitio del Tecnológico de Monterrey y más [noticias](#) sobre esta área.

Seguirán impulsando ecosistemas de innovación (I+D+i²) en el 2008

Para este año de 2008, la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo Tecnológico se ha propuesto seguir impulsando la estrategia conjunta de Investigación, Desarrollo Tecnológico, innovación e incubación (I+D+i²), a través de la orientación de las cátedras de investigación, de los programas de posgrado, haciendo redes de desarrollo tecnológico para la generación de productos, buscando incubar más empresas con las tecnologías que se produzcan en la Institución, trabajando en los parques tecnológicos que permiten la incorporación y atrayendo más empresas..

Cátedra de investigación gana importante proyecto en nanobiotecnología: Propone investigación de nueva era

México estará a la vanguardia en el campo de la nanobiotecnología, gracias al nuevo proyecto Síntesis y Modelos Constitutivos de Polímeros Biocompatibles para Dispositivos Microfluídicos, desarrollado en la Cátedra de Investigación Cátedra de Investigación Diseño de máquinas reconfigurables para ensambles; este proyecto resultó ganador de la convocatoria de Investigación Científica Básica 2006 de CONACYT, y cuyos fondos -que superan los 2 millones de pesos-, serán entregados durante este mes.

Divulgan beneficios económicos de las nuevas Políticas de Propiedad Intelectual

Con la finalidad de estimular la creatividad de innovación y competitividad de profesores y alumnos, la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo Tecnológico se dio a la tarea de presentar dos nuevas políticas de propiedad intelectual ante profesores e investigadores de todos los campus: la

Política para la administración, gestión y compensación de los desarrollos de propiedad industrial para el Tecnológico de Monterrey y la Política para la administración, gestión y compensación de las obras artísticas y literarias en el Tecnológico de Monterrey.

Si desea contactar con los investigadores que aparecen en el boletín puede enviar mensaje a: boletin-investigacion@itesm.mx. Si desea ser removido de esta lista de distribución, por favor envíe un mensaje a la misma cuenta de correo con la palabra "REMOVER" en el subject y su cancelación se tramitará dentro de las 72 horas siguientes a la fecha de recepción del mismo.