



# PANORAMA

SEMENARIO | 25 DE OCTUBRE DE 2007 | NO. 1546 AÑO XLI

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN



ESPECIAL

Realizan con éxito la muestra cultural del Campus Monterrey: Expotec 2007



TERMINA EL HORARIO DE VERANO Este 28 de octubre que no se te olvide atrasar tu reloj una hora



## Será octubre mes de libros y cultura

POR MARISA RANGEL

El mes de octubre se convertirá en una fiesta cultural a partir del 2008, ya que el Tecnológico de Monterrey celebrará la Feria Internacional del Libro y la cultura.

Durante 31 días, la comunidad nuevoleonense podrá disfrutar de diversas expresiones culturales que se sumarán a la tradicional Feria Internacional del Libro (FIL), expresó el doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey en el marco de la clausura de la XVII de la FIL.

“El año que entra vamos a ampliar la feria para que de aquí en adelante tengamos a octubre como el mes de la Feria Internacional del Libro y la Cultura”, explicó.

“Vamos a seguir manteniendo la semana de la Feria del Libro, pero abriremos diversos aspectos culturales, como aspectos relacionados con los grandes escritores, los intelectuales, la ciencia y la tecnología, la comunidad y todas las expresiones culturales del Tecnológico”, agregó.

### De todo un poco

Luego de 17 años de posicionarse como el evento literario-cultural más grande del norte del país, la FIL evoluciona a esta nueva modalidad, que tiene como objetivo posicionar a Monterrey como la capital de la lectura, la cultura y el conocimiento en México.

En el Campus Monterrey se realizan más de 130 eventos al semestre, siendo octubre el mes con mayor concentración de estos, razón

por la cual se decidió que la Feria Internacional del Libro y la Cultura se celebre en este periodo.

“Queremos que octubre se vea como un mes para exponer a la comunidad lo que el Tecnológico es, no sólo en la parte técnica, sino su riqueza cultural y lo que puede aportar a la comunidad”, enfatizó el doctor Bustani.

Entre las actividades que los asistentes podrán disfrutar se encuen-

tran expresiones internacionales de arte, gastronomía, música, teatro y cine, así como eventos relacionados con ciencia, tecnología, salud y desarrollo sostenible, entre muchas otras.

El Tecnológico ya cuenta con una gran oferta de eventos de este tipo disponibles para la Comunidad Tec, pero con esta feria se pretende abrirlos al público en general, además de agregarse algunos nuevos que fortalezcan el espíritu cultural, y que se llevarán a cabo en diferentes sitios, como el Campus Monterrey, Cintermex y el Parque Fundidora.

### La lectura como hilo conductor

El hilo conductor de toda esta actividad seguirá siendo el libro, y el ánimo del Tecnológico por fomentar la cultura de la lectura en la región.

De esta manera, la feria del libro seguirá teniendo un papel central, y en el 2008 también contará con la participación de casas editoriales, coloquios, conferencias, presentaciones de libros, talleres y todas las actividades que definen esta tradición regionmontana.

“Sin duda la feria del libro es la semana más importante, el libro será nuestro hilo conductor, porque queremos promover la lectura, pero queremos que la comunidad sea participe de la riqueza que el mes de octubre tiene en el Tecnológico y que vamos a reforzar”, señaló el rector.

Con esta Feria, el próximo año el Tecnológico de Monterrey tendrá un mes de octubre dedicado a la cultura, la ciencia y el conocimiento, que se compartirá con la comunidad en general, haciendo posible la transmisión de conocimiento.

### Arte, cultura, ciencia y sociedad

Temas y actividades de la Feria del Libro y la Cultura 2008:

#### > Diversidad Cultural:

- Participación de diversos países y regiones del mundo
- Arte
- Gastronomía

#### > Expresiones artísticas:

- Música
- Teatro
- Danza
- Cine

#### > Grandes escritores e intelectuales:

- Cátedras
- Diálogos
- Encuentros

#### > Ciencia y Tecnología:

- Biotecnología y Salud
- Mecatrónica y Diseño
- Tecnologías de Información y Electrónica
- Desarrollo Sostenible

#### > Comunidad:

- Responsabilidad Social
- Ética
- Formación Ciudadana

> El Dr. Alberto Bustani, rector de la ZMM; y el Ing. Miguel Ángel Arreola, director de Biblioteca y de la FIL, hicieron el anuncio del evento del próximo año.

## Presentan la Feria del Libro y la cultura 2008 con la suma de diversas actividades culturales a la ya tradicional FIL

## DIRECTORIO

## PANORAMA

Semanario oficial, de distribución gratuita, distribuido durante los períodos académicos en las instalaciones de nuestra Institución, en la ciudad de Monterrey

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS DE LA ZMM  
**Lic. Jorge Alfonso Lozano Guzmán**  
jalozano@itesm.mx

EDICIÓN  
**Lic. Ma. Guadalupe Vega**  
guadalupe.vega@itesm.mx

COEDICIÓN  
**Lic. Daniel Salinas**  
daniel.salinas@itesm.mx

DISEÑO  
**Jerónimo Rodríguez**  
**Lic. Erik Martínez**

FOTOGRAFÍA  
**Nuno Ferreira**

VENTA DE PUBLICIDAD  
**Lic. Ruth Romero**  
ruth.romero@itesm.mx

OFICINAS DE PANORAMA  
MEZZANINE DEL CETEC  
Torre Norte  
Ave. Eugenio Garza Sada 2501  
Monterrey, N.L. 64849  
Tel 8358-2000 Ext. 3520 a 3523  
panorama.mty@itesm.mx

La clasificación de Institucional, Académico y Estudiantil obedece exclusivamente a un orden informativo. Las opiniones expresadas en las editoriales y columnas son responsabilidad de quienes lo firman.



**Chalhuichalotl**  
» Ideoglifo perteneciente al Código Magliabech

www.weather.com



**JUEVES 25**  
Máx: 30° Mín: 17°  
Soleado



**VIERNES 26**  
Máx: 32° Mín: 17°  
Soleado



**SÁBADO 27**  
Máx: 29° Mín: 17°  
Soleado

## PANORAMA DE LA SEMANA

## AGENDA

> **JUEVES 25 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** La Mujer en la Política Mexicana Contemporánea  
**HORA:** 11:00 HORAS  
**LUGAR:** PB 101-C, Edificio EGAP  
**INFORMES:** Ricardo Martínez Espinosa, Tel. 86258369

**ASUNTO:** Grupo de Alta Dirección: Oportunidades Laborales de Nivel Ejecutivo en Empresas de Clase Mundial  
**HORA:** 13:30 HORAS  
**LUGAR:** Auditorio EGADÉ  
**INFORMES:** Ing. Maricarmen Olivas, Tel. 86256163

**ASUNTO:** Simposium Administración del Ciclo del Producto (PLM)  
**HORA:** 15:00 HORAS  
**LUGAR:** Sala Ejecutiva 1 y 2, Centro Estudiantil  
**INFORMES:** Edgar Ramos, Ext. 5119

**ASUNTO:** Reclutamiento Nexon de México  
**HORA:** 18:00 HORAS  
**LUGAR:** Sala 1 de Aulas 6  
**INFORMES:** Lic. Armando Flores, Ext. 3667

> **DEL JUEVES 25 AL SÁBADO 27 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Simposium Internacional de Derecho "Derechos Emergentes"  
**HORA:** 9:30 HORAS  
**LUGAR:** Sala 2 y 3 Centro Estudiantil  
**INFORMES:** Ricardo Ayala, Cel. 8180273728, A00915879@itesm.mx

> **DEL JUEVES 25 AL SÁBADO 27 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** 20° Congreso de Ingeniería Mecánica "IMPULSO XX"  
**HORA:** 8:30 HORAS  
**LUGAR:** Auditorio Luis Elizondo  
**INFORMES:** Roberto Corres, Cel. 8112894565, A00786117@itesm.mx

> **VIERNES 26 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Día de la Psicología  
**HORA:** 9:00 HORAS  
**LUGAR:** Sala Mayor de Rectoría  
**INFORMES:** Evelyn Fabiola Vázquez, Cel. 8115443365, A00467167@itesm.mx

**ASUNTO:** Día del Economista  
**HORA:** 16:00 HORAS  
**LUGAR:** Sala Mayor de Rectoría  
**INFORMES:** Hugo Garza, Cel. 8180259252

**ASUNTO:** Encuentro de Mujeres Líderes Ejecutivas y Empresarias  
**HORA:** 17:00 HORAS  
**LUGAR:** Salón EG-230  
**INFORMES:** Malú Hernández, malu.hernandez@itesm.mx

> **VIERNES 26 Y SÁBADO 27 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Foro de negocios internacionales "Global delears, are YOU all-in?"  
**HORA:** 9:30 HORAS  
**LUGAR:** Sala 1  
**INFORMES:** Arlette Lua Ventura, Tel. 80330501, A01084999@itesm.mx

> **DEL LUNES 29 DE OCTUBRE AL MIÉRCOLES 31 OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Coloquio Internacional: Ciudades multiculturales de América. Migración, relaciones interétnicas y Etnicidad  
**HORA:** 9:00 HORAS  
**LUGAR:** Salón 305, Edificio EGAP  
**INFORMES:** Jesús Rubio, Tel. 86258333 y 34

> **MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** América del Norte desde la Perspectiva Canadiense.  
**HORA:** 16:45 HORAS  
**LUGAR:** Sala Mayor de Rectoría  
**INFORMES:** Prof. Carmelo Cattafi, Ext. 4442

> **MARTES 30**



> **MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Firma de Título  
**HORA:** 9:30 HORAS  
**LUGAR:** Centro Estudiantil  
**INFORMES:** Casa Académica, Ext. 4210, 4211

> **MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Cátedra Eduardo A Elizondo, "Libertad, Seguridad: Los Retos Para Una Nueva Ciudadanía"  
**HORA:** 13:00 HORAS  
**LUGAR:** Sala Mayor de Rectoría  
**INFORMES:** Lic. Aleida Bárcenas, Ext. 4462

> **DEL MIÉRCOLES 31 AL SÁBADO 3 DE NOVIEMBRE**  
**ASUNTO:** International Model United Nations (TIMUN 2007)  
**HORA:** 19:00 HORAS  
**LUGAR:** Sala 2  
**INFORMES:** Edgar Andrade Núñez, Cel. 8115778364, A00793474@itesm.mx

## CULTURAL

> **JUEVES 25 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** CINEMA 16 Quinceañera (2006)  
**HORA:** 18:00 y 21:00 HORAS  
**LUGAR:** Auditorio de Comunicación y Periodismo  
**INFORMES:** Jesús Torres, Ext. 4556

**ASUNTO:** Cineforum: Mayos  
**HORA:** 19:00 HORAS  
**LUGAR:** CIAP 507  
**INFORMES:** Eduardo Picos, A00466432@itesm.mx

> **DEL VIERNES 26 AL DOMINGO 28 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Volvió una noche.

**HORA:** 20:30  
**LUGAR:** Auditorio de Comunicación y Periodismo  
**INFORMES:** Luis Franco, Ext. 3529

> **DOMINGO 28 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** SAT Temporada 59 Presenta: Orquesta Sinfónica Simón Bolívar  
**HORA:** 20:30 HORAS  
**LUGAR:** Auditorio Luis Elizondo  
**INFORMES:** Lic. Federico Sabre, Ext. 3536

> **MARTES 30 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** CINE Bajo California: El límite del tiempo (1998)  
**HORA:** 18:00 Y 21:00 HORAS  
**LUGAR:** Auditorio de Comunicación y Periodismo  
**INFORMES:** Maximiliano Maza Pérez, Ext. 4552

> **MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** CINÉTICA La vida de los Otros (2006)  
**HORA:** 19:00 HORAS  
**LUGAR:** Auditorio de Comunicación y Periodismo  
**INFORMES:** Gerardo Garza, Ext. 4430, gerardogarza@itesm.mx

## DEPORTES

> **SÁBADO 27 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Gotcha  
**HORA:** 9:00 HORA  
**LUGAR:** Punto de Reunión en Rectoría  
**INFORMES:** Gulio Pesiri, Ext. 3562

> **MARTES 30 DE OCTUBRE**  
**ASUNTO:** Basquetbol Borregos vs. CEU  
**HORA:** 20:00 HORAS  
**LUGAR:** Gimnasio Tecnológico  
**INFORMES:** Ignacio Moreno, Ext. 3685



TECNOLÓGICO  
DE MONTERREY

Se une a la pena que embarga a la familia

**Traconis López**

por el sensible fallecimiento de

**Daniel Patricio Traconis López**

acaecido el 20 de octubre en esta ciudad.

Alumno de la carrera de Ingeniería Industrial y de Sistemas.

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N. L., a 25 de octubre de 2007

## Buscan crear sinergia con universidad brasileña

POR MARISA RANGEL

El prestigio que el Tecnológico de Monterrey ha alcanzado gracias a su calidad académica y su visión de internacionalización, genera que numerosas universidades de todo el mundo se acerquen a éste con la intención de establecer convenios de colaboración en diversas áreas.

El pasado 18 de octubre, el rector de la Universidad de Campinas en Brasil, doctor José Tadeu Jorge, y su coordinador de Relaciones Internacionales, el doctor Luis Cortez, visitaron el Campus Monterrey con el objetivo de buscar un acuerdo que favorezca el intercambio entre estudiantes y profesores de ambas universidades.

### Colaboración

El doctor Tadeu conversó sobre los convenios que espera realizar. “Nos vamos a ver con el rector y con otros representantes, para someter la propuesta de un convenio para colaborar en diversas actividades, preferimos que el convenio se quede abierto para que los estudiantes puedan tener la oportunidad de ir a Brasil, y los brasileños vengan al Tecnológico”.

La universidad tiene una fuerte relación con los países cercanos a Brasil, como Chile, Uruguay, Paraguay y Argentina, así como algunos de Europa y Norteamérica, con los que sostiene programas de intercambio estudiantil, sin embargo, el acercamiento con México es poco, por lo que el rector enfatizó en incrementar la relación.

Las áreas de mayor interés para la Universidad de Campinas son la ingeniería y las tecnologías de información, además se enfocaron también en el tema de incubadoras, dijo el doctor Cortez.



>Dr. José Tadeu Jorge, rector de UNICAMP.

“Nos parece que el Tecnológico es una universidad muy importante porque tiene una relación con empresas muy fuerte, que es un tema creciente y nos interesa mucho en Brasil”

Dr. José Tadeu Jorge,  
Rector UNICAMP



>(Arriba) Directivos de la Red: Lic. Cosme Furlong, Ing. Alberto Villarreal, Ing. Eliseo Vázquez, Ing. Jaime Toussaint, Lic. Yamille de la Garza. (Abajo) Alumnos becados por la Red: Pedro Urbina, Edith Menchaca, Raquel Bojorquez y Fernando Sosa.

\*  
**151**  
alumnos becados por la Red en el semestre Agosto-Diciembre 2007.

\*  
**63**  
son los estudiantes que se han graduado becados por la Red.

# Cumple la Red tres años de apoyo a la educación

## La Red de Filantropía y Amigos del Tec continúa colaborando para que más estudiantes puedan terminar su carrera profesional

POR MARISA RANGEL

**A**poyar a estudiantes talentosos en situación económica crítica es el objetivo que la Red de Filantropía de Egresados y Amigos del Tec persigue desde el año 2004. Hoy en día, a tres años de su fundación, la Red ha logrado contribuir para que 310 alumnos continúen sus estudios en el Tecnológico de Monterrey.

### Compromiso

Gracias a su espíritu humanista y al sentido de pertenencia que los une al Tecnológico, 51 líderes lideraron a un grupo de ex alumnos y amigos interesados en contribuir con la educación de calidad, y formaron la Red de Filantropía, con la que en sus inicios apoyaron a 125 estudiantes universitarios, número que ha crecido en estos tres años.

El ingeniero Alberto Villarreal González, copresidente de la Red de

Filantropía, comentó los principales logros de la Red: “El mayor triunfo ha sido poder conservar el fondo de la Red de Filantropía para ayudar a los alumnos becados que más lo necesitan, con una Beca de Sostenimiento en efectivo, que les sirva para subsanar algunas de sus necesidades más apremiantes como, transporte, alimentación y alojamiento”.

Los resultados de la agrupación han sido de tal magnitud, que en otros campus del Tecnológico se ha reproducido su forma de operar, pues actualmente, el esfuerzo de la Red de Filantropía se ha extendido a los Campus Chihuahua, Laguna y Sonora Norte, por lo que uno de los principales retos es replicar este modelo en más campus.

Otra de las metas de la Red es incre-

mentar el fondo de becas para ayudar a más alumnos, así como difundir la concientización y los valores sobre la cultura filantrópica entre los alumnos actuales, con la finalidad de que éstos al graduarse elijan devolver algo a su alma máter, contribuyendo con la educación de jóvenes talentosos que serán futuros profesionistas exitosos.

### La unión hace la fuerza

En cuanto a su forma de operar, un comité de representantes de la Red, basados en las políticas de otorgamiento de Becas del Tecnológico de Monterrey, define a los alumnos beneficiados, quienes reciben una Beca de Sostenimiento mensual en efectivo.

Entre las personas que hacen posible este apoyo, se encuentran egresados líderes de importantes empresas, así como recién egresados, padres de familia, ejecutivos, directivos y maestros del Tecnológico de Monterrey.

El ingeniero Villarreal se mostró orgulloso del tercer aniversario de la Red y refrendó el compromiso de ésta con la sociedad.

“El Tecnológico como institución, junto con la Red de Filantropía de Egresados y Amigos del Tec, continúan comprometidos en seguir en el mantenimiento y crecimiento de la Red, para apoyar cada vez a más alumnos talentosos y comprometidos con su país”, finalizó.

**310**  
ALUMNOS  
BECADOS POR  
LA RED DESDE  
SU FUNDACIÓN

# Impulsarán el desarrollo agrícola

Firman convenio con Prosur ABP para reactivar el crecimiento en la zona sur de Nuevo León

POR MARISA RANGEL

A pesar de ser uno de los estados más desarrollados a nivel nacional, el sur de Nuevo León no ha alcanzado el mismo crecimiento. Debido a esto, el patronato Prosur ABP es una organización que busca impulsar el desarrollo agrícola de la región sur a través de diversos programas innovadores de capacitación, asesoría y financiamiento para los productores.

Para fortalecer los esfuerzos de esta asociación de beneficencia pública en este sentido, el Tecnológico de Monterrey, a través de su Modalidad en Liderazgo para el Desarrollo Social (MLDS), firmó un convenio de colaboración con la asociación el pasado 17 de octubre.

La colaboración consiste en la promoción del compromiso ciudadano entre los alumnos del Campus Monterrey que pertenecen a esta modalidad para que éstos actúen y piensen como líderes sociales, transmitiendo sus conocimientos a los campesinos afiliados a Prosur.

El acuerdo fue firmado por el licenciado Indalecio Montemayor Castillo, director del Patronato PROSUR A.B.P.; el licenciado José Javier Garza Buffington, consejero de la organización; y el licenciado Jorge Lozano Laín, director de Asuntos Estudiantiles del Campus Monterrey.

## Compromiso estudiantil

El licenciado Montemayor explicó de qué manera se espera que los estudiantes contribuyan con el desarrollo del sur de Nuevo León. “Los estudiantes nos van a ayudar con un pro-



> Los licenciados Indalecio Montemayor Castillo, director; y José Javier Garza Buffington, consejero, firmaron el acuerdo por parte de Prosur ABP.

yecto importante que tenemos en Prosur: preparar al productor a hacerse autosuficiente. Queremos que los ayuden a aprender cómo administrarse para animarlos a que ya no dependan de financiamientos”.

Por su parte, el licenciado Garza celebró esta firma del convenio y reconoció la importancia de la sinergia entre diferentes sectores para lograr el desarrollo de los más necesitados. “Este convenio convertirá a Prosur en una escuela de la cual lograrán graduarse exitosamente los productores con la tarea de tener una mejor calidad de vida gracias a su trabajo”, explicó.

La MLDS del Campus Monterrey tiene como objetivo fortalecer las competencias profesionales y personales de los alumnos como ciudadanos capaces de reconocer oportu-

nidades de desarrollo y de generar soluciones de impacto social. El licenciado Lozano Laín resaltó este objetivo y la Misión del Tecnológico, así como la necesidad de trabajar en conjunto para lograr cambios sociales.

“Nuestra modalidad busca socios con valores que nos ayuden a que nuestros alumnos sean esos líderes que la sociedad necesita. Lo que queremos hacer con este convenio es cambiar lo que tenemos en esta parte sur del estado, lo cual no se puede llevar a cabo por una sola organización, por eso las diferentes instituciones buscamos hacer sinergia para apoyarnos mutuamente y hacer estos cambios”, dijo.

## Conferencias

Además de la firma del convenio de colaboración se impartió la conferencia “El Impacto

del Coyotaje en los Productos Agrícolas del Sur de Nuevo León”, por parte del licenciado Indalecio Montemayor Castillo, en la cual explicó las formas en que Prosur apoya a la región.

“Damos asesoría técnica personal y capacitamos al productor sobre determinados cultivos, además apoyamos con financiamiento, pero no con dinero, sino con insumos; le damos semillas, fertilizantes, agroquímicos, tractores”, explicó el licenciado.

Para cerrar el círculo de apoyo, Prosur creó Prodicasa, una comercializadora de productos agrícolas que vende directamente a las tiendas de conveniencia.

“En el 2005 inauguramos en Aramberri una comercializadora, donde le compramos a cada productor y ahí se lo pagamos. Tenemos más de 130 productores afiliados”, aseguró el licenciado Montemayor.

**14**  
INVERNADEROS  
APOYA PROSUR

## Estrechan lazos académicos y laborales a nivel internacional



> Oliver Chapman, administrador de certificaciones de ABE, visitó el Campus Monterrey.

POR ALEJANDRA PÁEZ

Para el Tecnológico de Monterrey es muy importante relacionarse con universidades y empresas de otros países, pues esto brinda a los estudiantes la oportunidad de vivir una experiencia internacional y laboral diferente.

## Certificadora internacional

Esta vez no fue la excepción, pues el pasado 3 de octubre se contó con la presencia de Olivier Chapman, ejecutivo de la Association of Business Executives (ABE), organización del Reino Unido que certifica a estudiantes de administración y negocios.

“ABE está interesado en unirse con el Tecnológico de Monterrey por su presencia y reconocimiento mundial. Su mayor cualidad es que tiene los mejores programas académicos que he evaluado”, afirmó Chapman.

The Association of Business Executives es

una organización reconocida mundialmente tanto por la Qualifications and Curriculum Authority (QCA) en el Reino Unido como por Ministros de Educación de otros países.

Su objetivo es realizar el desarrollo intelectual, social y económico de los individuos y las comunidades, convirtiéndose así, en una opción reconocida para certificar a los futuros profesionistas de negocios.

Fue fundada en 1973 por un grupo de políticos y empresarios. A la fecha, cuenta con universidades, estudiantes y miembros a lo largo de setenta países en el mundo.

## Visita universidades chilenas

En la semana del 8 al 12 de octubre, el Tecnológico de Monterrey recibió la visita del ingeniero Eduardo Salazar y el licenciado Antonio Contreras de la Universidad de Concepción; además de la ingeniera Carmen González y el licenciado Iván Sánchez de la

Universidad del Bío-Bío, ambas entidades educativas de Chile.

El motivo de su visita fue diverso; por un lado, su interés era conocer el modelo educativo desarrollado en el Tecnológico de Monterrey, pero también analizar la forma en que se enseñan Matemáticas y Física dentro de los primeros años de Ingeniería.

El ingeniero Salazar consideró al modelo educativo implementado por la Institución como una gran oportunidad de aplicación para la realidad de su universidad. De la misma manera, se interesó por la experiencia que se ha tenido con los programas remediales.

“No realizamos ningún convenio, pues ya se han enlazado anteriormente; sin embargo, se vino a invitar a algunos docentes del Departamento de Matemáticas y Física para que vayan a capacitar personal o compartir su conocimiento en las universidades en Chile”, informó el licenciado Iván Sánchez.

## Explica el rumbo económico de México

POR RAYMUNDO GUERRA

El Gobierno Federal a través de la Secretaría de Economía, impulsa un proyecto piloto para impulsar a la Micro, Pequeña y Mediana Empresa, como uno de los puntos estratégicos para activar y desarrollar la economía nacional.

Así lo dio a conocer el doctor Eduardo Sojo Garza-Aldape titular de dicha dependencia, quien visitó el Campus Monterrey invitado como ponente del Foro Internacional 2007, evento que se realiza con el apoyo del Fórum Universal de las Culturas.

El doctor Sojo habló sobre la "Situación Económica Mundial e Igualdad en el Desarrollo", en donde expuso los cuatro puntos estratégicos hacia donde apunta México para mejorar las condiciones de vida de la población y acelerar el desarrollo económico y social del país.

Además del apoyo a las PYMES, reveló se busca atraer inversión extranjera a través del Programa Pro México, mayor impulso al desarrollo tecnológico y de la banca social a través de la "Red de la Gente", cuyas sucursales deberán superar por mucho a las de la banca privada, poco antes de que termine el sexenio del presidente Felipe Calderón.

Ante una asistencia aproximada de 200 personas, el secretario invitó a los alumnos a convertirse en protagonistas en sus comunidades.

"La gran oportunidad de México para cambiar el nivel de desarrollo, para dar un brinco importante como el que todos soñamos y al que todos aspiramos, está en los próximos 25 años y ustedes van a ser protagonistas de ese nuevo México", mencionó.

### Puntos del desarrollo

¿Hacia dónde camina México en el renglón económico?

- 1 Apoyo a las PYMES
- 2 Atraer inversión extranjera a través del Programa Pro México
- 3 Impulso al desarrollo tecnológico
- 4 Desarrollo de la banca social a través de la "Red de la Gente"



>Dr. Eduardo Sojo, secretario de Economía.



>El Dr. Gerardo Castañón recibió el Premio Tecnos de manos del Lic. José Natividad González Parás, gobernador de Nuevo León.

# Premian su aportación en avance tecnológico

## El doctor Gerardo Antonio Castañón, recibe el Premio Tecnos al desarrollo tecnológico por investigación

POR BELINDA HERNÁNDEZ

En este mundo global y cambiante, la tecnología juega un papel de suma importancia en el desarrollo de las naciones, pues representa una ventaja competitiva en la educación, el comercio, la industria y la ciencia; motivo por el que en el Tecnológico de Monterrey, se busca que los profesores se involucren en la investigación en dicha área.

Tal es el caso del doctor Gerardo Antonio Castañón, profesor del Centro en Electrónica y Telecomunicaciones del Campus Monterrey, quien por demostrar su competencia en innovación tecnológica recibió el Premio Tecnos, otorgado por el Gobierno de Nuevo León el pasado 18 de octubre en el antiguo Horno 3 del Parque Fundidora.

El Premio, entregado por el licenciado José Natividad González Parás, gobernador de Nuevo León, reconoce desde 1993 a personas, empresas o instituciones que han contribuido al avance tecnológico mediante productos, procesos, servicios, tesis y publicaciones de base tecnológica que puedan ser de beneficio para la industria y la comunidad.

### Aportación en redes

El doctor Gerardo Antonio Castañón,

recibió la presea por su participación en el proyecto "Colocación de Convertidores de Longitud de Onda en Redes Totalmente Ópticas Utilizando el Algoritmo Enjambre", investigación que desarrolló en conjunto con los doctores Choon Fang Teo, Yun Cie Foo, Su Fong Chien, Andy L.Y. Low y A.H. de la Universidad de Multimedia en Melaka, Malasia.

"Es una gran satisfacción y un honor el haber ganado este premio, creo que la competencia es bastante fuerte porque es un premio nacional y me siento muy contento de que se vea reconocido todo el esfuerzo, el trabajo y la concentración que hay detrás de la investigación y la innovación", aseguró el doctor Castañón, quien es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II.

Explicó que el trabajo consistió en utilizar un algoritmo evolutivo llamado "enjambre" el cual sirve para optimizar problemas de muy difícil solución, siendo necesario poner convertidores que sirven para eliminar el bloqueo en una red, los cuales pertenecen a unos conectores que se espera que formarán parte de Internet en un futuro, por lo que es muy importante contar con procesos de optimización.

El Premio Tecnos es el resultado del esfuerzo conjunto entre los sectores Empresarial, Académico, Científico,

Tecnológico y Gobierno, en esta ocasión participaron 21 estados de la República con un total de 172 trabajos evaluados, lo que representa un 20 por ciento más que el año anterior.

En su próxima edición el mencionado Premio ampliará su cobertura al añadir una categoría internacional en la que participará la Comunidad Científica y Tecnológica del Estado de Texas.

### 8 preseas

Personas y organizados premiadas y sus proyectos:

- > **Empresa Tekve:** "Kiosco de Recepción y Procesamiento Automático de Facturas de Proveedores".
- > **Tecnológico de Monterrey y Universidad de Melaka, Malasia:** "Colocación de convertidores de longitud de onda en redes totalmente ópticas utilizando el algoritmo enjambre".
- > **Laboratorio Nafex:** "Desarrollo de Tecnologías Biológico-Orgánicas para el control de plagas y enfermedades en cultivos agrícolas".
- > **CUSTOVAC por el proyecto:** "Estabilizador para vacunas para uso en producción avícola de la pequeña empresa Unima Bioseguridad Integral de Zapopán Jalisco".
- > **Ing. Federico Gabriel López Medel:** "Investigación y desarrollo de proceso azúcar refinado Micro-cristalizado de la pequeña empresa PROCAZUCAR, S.A. de C.V."
- > **Red de Telesalud** de los servicios de salud de Nuevo León.
- > **UNAM, Facultad de ingeniería:** "Desarrollo de un sistema duplicador de pulso cardiaco para la evaluación de bioprótesis cardiacas elaboradas en el Instituto Nacional de Cardiología".
- > **FRISA AEROSPACE, S.A. de C.V.:** Reconocimiento por la generación de tecnología propia y trayectoria comprobada.

\* El Dr. Castañón, ya cuenta con dos patentes registradas derivadas de sus investigaciones en redes ópticas, de alta velocidad y sistemas de comunicación inalámbricos.

\* 1503 trabajos evaluados en el Premio Tecnos a lo largo de 15 años.



Durante 33 años ha compartido su afición por el cine con cientos de estudiantes

“No quiero ni imaginarme no estar con mis alumnos, la vida así es para mí, creo que sentiría un hueco y eventualmente ocurrirá, pero me queda la satisfacción de haber contribuido a comunicar la pasión que yo siento por el cine en algunos de los jóvenes que han pasado por mis clases”

> El Lic. Jesús Torres además de impartir clases, es coordinador del Centro de Producción de Cine del Campus Monterrey y del cineclub Cinema 16.

POR RAYMUNDO GUERRA

“Mario... ¡Atrapa a la gallina!”, este bien podría haber sido el título de la primera película del licenciado Jesús Javier Torres González, profesor del Departamento de Comunicación y Periodismo, pero afortunadamente eso no sucedió.

La frase quedó solamente para el libro anecdótico, inscrita en la memoria de un hombre que es considerado uno de los pioneros del cine regiomontano: “Desde muy pequeño hacía yo películas en Monte Albán, en Mitla... tenía lugares muy interesantes para hacer historias de aventuras, pero no teníamos dinero”, explicó.

“El productor de las películas, un buen amigo Mario Oropeza, tenía una granja, él tomaba una gallina o dos, se la vendíamos a mi abuelita Carmelita para que ella hiciera un guisado y con ese dinero comprábamos el rollo; luego como no teníamos cámara de cine propia, íbamos a la casa fotográfica de Oaxaca y pedíamos la cámara a vistas, quiere decir, a ver si me gusta y la compro, la pedía un sábado, filmábamos el domingo y el lunes regresábamos la cámara a la tienda”, recordó con una sonora carcajada.

### El filme de su experiencia

Con 33 años de experiencia como catedrático el licenciado Torres, quien imparte la materia de Producción de Cine y Lenguaje Audiovisual, recordó sus inicios en el cine, su llegada al Tecnológico de Monterrey, y el cómo cada día participa en el desarrollo creativo de sus alumnos.

Fue en 1967 cuando con la esperanza de algún día poder dedicarse al séptimo arte,

## Jesús Torres González: Contagia su pasión por el séptimo arte

dejó su natal Oaxaca para cursar sus estudios de educación preparatoria en el Campus Monterrey, que en ese entonces se ubicaba en Aulas III.

Luego, su interés por encontrarse con las cámaras lo llevó a inclinarse por estudiar la carrera de licenciado en Administración de Empresas, en donde ofrecían algunas materias de Mercadotecnia. Nunca imaginaría que pronto estaría en Londres, becado por el Consejo Británico, en la London Film School, estudiando su Maestría en Film Making.

“Todos los maestros me firmaban las cartas de recomendación y después me enteré de que se morían de la risa a mis espaldas, porque en esa época el Cine no se estudiaba, ni el cine, ni la fotografía, ni el periodismo eran disciplinas académicas propiamente dichas, entonces

que yo me fuera a estudiar Cine les parecía un poquito chistoso, medio frívolo, pero todo mundo me apoyó”, indicó.

Y así fue, que a su regreso a Monterrey (1974), tras tres años de estudios en Inglaterra, cuando el licenciado Torres recibió la propuesta de convertirse en profesor, una opción que nunca había pasado por su mente, pero que se convirtió en su vocación.

“Entré al campo de la docencia y realmente me enamoré de él, nunca pensé que fuera a ser maestro y realmente lo encontré fascinante, me deja la satisfacción de haber encontrado una vocación que me hace feliz, que me realiza, de haberme permitido ser un facilitador del conocimiento en un campo muy complejo”, dijo.

Así, a lo largo de sus 33 años como maestro

del Tecnológico, el licenciado Torres ha visto la transformación del Campus Monterrey y ha sido asesor de más de 150 cortometrajes realizados por los alumnos de Ciencias de la Comunicación, donde han participado actores de primera línea como: Juan Manuel Bernal, los hermanos Bichir, Kate del Castillo, Elena Rojo, Juan Ferrara, entre otros.

Además es miembro del Consejo Consultivo de la Cineteca Nuevo León desde 1998; fue director del Departamento de Ciencias de la Comunicación de 1984 a 1992; creador y coordinador general del cineclub Cinema 16 (1975 a la fecha); realizó la revisión técnica de la traducción al español del libro “Arte Cinematográfico” de Bordwell & Thompson. Ed. McGraw Hill (2003); y cuenta con diversos artículos sobre cine publicados en el periódico El Norte y en la revista de la Cineteca Nuevo León “Ven y Mira”.

### De película

Obras que integran su filmografía:

- > Ambición trágica (1961)
- > El espejo de Lida Sal (1969)
- > Guendulain (1970)
- > Castillo del invierno (1971)
- > Keepssake (1973)
- > Battered Wives (1973)
- > Old Mam (1974)
- > I Beg Your Pardon (1974)
- > El Destierro (1976)
- > La niña del viento (1978)
- > El desencantado (1979)
- > Apuntes de un verano (1981)
- > El reto del futuro (1981)
- > Construyendo el mañana (1982)
- > Sinfonía en construcción (1983)

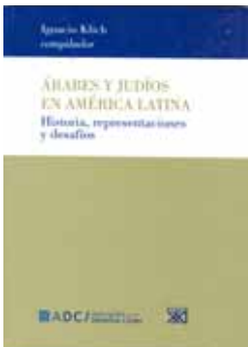
# INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

## Estudian inmigración de árabes y judíos

POR ILIANA BODERO

**A**rabes y judíos conviven -en armonía -en América Latina desde hace más de un siglo, contrario a sus congéneres que sobreviven en la parte más conflictiva del Medio Oriente.

Las similitudes y contrastes entre estas dos inmigraciones poco estudiadas, y los diversos factores que propiciaron su pacífica coexistencia, son abordados en el libro "Árabes y judíos en América Latina. Historias, representaciones y desafíos", primera obra en castellano que reúne estudios de los más importantes investigadores del continente presentados en un seminario internacional sobre el tema, organizado por la Asociación por los Derechos Civiles.



> En el libro participa el Dr. Zidane Zeraoui, profesor del Tecnológico de Monterrey.

El libro fue presentado por de la Cátedra de Investigación Regionalización y Nuevos Actores Internacionales durante el Fórum Universal de la Culturas. El doctor Zidane Zeraoui, director de la Cátedra, participa en la compilación.

### Influencia en Latinoamérica

La obra pone de relieve diferentes dimensiones de la llegada e inserción de árabes y judíos principalmente en Argentina y Brasil, así como en otros países al sur de Río Braco y al norte del Estrecho de Magallanes.

El libro se estructura en tres partes: "Historia", que transita desde la primera mitad del novecientos, con los árabes, judíos y árabes-judíos en la Argentina (posteriormente en los demás países), la constitución de la territorialidad, sus aportes económicos y su participación política; "Representaciones", que reflejan la presencia de estas culturas en la literatura, la política y la filmografía; y "Desafíos", que plasman el valor de la tolerancia.

### Información básica

A continuación se presentan los datos del libro:

- > Título: Árabes y judíos en América Latina. Historias, representaciones y desafíos
- > Compilador: Ignacio Klich
- > Editorial: Siglo XXI Editores.
- > ISBN: 987-1013-52-3



> (De izq. a der.) La Dra. Luz Araceli González Uresti, la Lic. Gabriela Cantú, el Dr. Zidane Zeraoui y la Mtra. Orietta Perni participan en la Cátedra de Investigación.

# Analizarán integración regional en el mundo

## Presentan Cátedra de Investigación que estudiará fenómenos internacionales de impacto global a nivel local

POR MA. EUGENIA GARZA

**E**l terrorismo, narcotráfico, nacionalismo y irredentismo, son algunos de los procesos que han aparecido y se han consolidado en diversas partes del mundo, dejando su huella en los ámbitos políticos, sociales y económicos de la sociedad.

La influencia de estos procesos, experiencias y lecciones, son algunos de los temas que se analizarán en la Cátedra de Investigación Regionalización y Nuevos Actores Internacionales, dirigida por el doctor Zidane Zeraoui.

Sus objetivos son analizar los nuevos actores y factores de las relaciones internacionales para entender el nuevo sistema nacido a partir del fin de la Guerra Fría.

Además, estudiarán los procesos de regionalización en el mundo y la comparación entre los diversos modelos para comprender los actuales esquemas de la integración regional, así como definir las particularidades de los nuevos fenómenos internacionales que impactan en los procesos globales.

### Líneas de investigación

Esta Cátedra tiene dos grandes líneas de investigación. La primera, comentó el doctor Zeraoui, analizará los procesos regionales, pues "se verán las integraciones y la política internacional de éstas, así como los procesos políticos, sociales y económicos, porque no es posible separarlos; lo político impacta en lo económico y lo social en lo político. Entonces, si queremos tener una radiografía completa de la región, tenemos necesariamente que ver el conjunto de los procesos", explicó el titular.

Incluirá también estudios y análisis comparativos de las regiones, "por ejemplo el caso del noreste de México y Argentina, el norte de Italia y España; en todas estas regiones hay experiencias y lecciones que podemos aprovechar", agregó el doctor Zeraoui.

La segunda línea de investigación es el análisis de los llamados nuevos actores internacionales como lo son el terrorismo, el narcotráfico o el fundamentalismo, por mencionar algunos, que han aparecido o que se han consolidado prácticamente desde el fin de la Guerra Fría.

"Un elemento muy importante de la cáte-

dra consiste en determinar cuáles son las debilidades y las fortalezas de las regiones y hacer un estudio de las capacidades que tienen, tomando en cuenta el estudio comparativo, que es un instrumento de análisis indispensable para formular ideas", enfatizó.

### Forjar vínculos

El doctor Zeraoui comentó que la idea de esta labor de investigación, no es quedarse en un nivel abstracto, sino convertirse en una cátedra propositiva en muchos sentidos y en plantear nuevas orientaciones para la política internacional. "Es fundamental ser analíticos y presentar propuestas concretas", aseguró.

Regionalización y Nuevos Actores Internacionales pretende aportar conocimientos que puedan servir para la toma de decisiones a nivel político y empresarial. "Pretendemos convertirnos en un vínculo con las instituciones, en la medida en que nuestros análisis comparativos puedan abrir nuevos espacios y que sirvan tanto a las empresas, como a los gobiernos estatales y regionales", concluyó el doctor Zidane Zeraoui.

### Equipo de trabajo

Algunos de los profesores adscritos a la Cátedra son:

- > Dra. Luz Araceli González Uresti
- > Mtra. Orietta Perni
- > Dr. David Sarquis
- > Dr. Pablo Telman Sánchez Ramírez



>La activista Jody Williams, Premio Nobel de la Paz en 1997 (derecha), afirmó que todos los ciudadanos pueden cambiar poco a poco al mundo.

# Exhorta a transformar el mundo con pasión

Jody Williams, Premio Nobel de la Paz 1997, cerró con broche de oro los eventos de la Feria del Libro

POR LUIS MARIO GARCÍA

“Cada uno de nosotros tiene un papel que podemos jugar en crear el mundo en el que queremos vivir, y eso no va a pasar si nada más estoy sentada y deajo que el otro haga su visión, y mi visión nada más se queda en mi mente, entonces no es nada, es una utopía”, dijo Jody Williams, Premio Nobel de la Paz 1997, en la Feria Internacional del Libro Monterrey 2007.

## Un mundo diferente

En su conferencia “El Poder del Individuo para cambiar el Mundo y la Importancia de estar Informado”, la activista exhortó a los asistentes a trabajar con pasión para transformar al mundo.

“Si cada uno de nosotros escoge la cosa que más nos afecta, lo que más nos da pasión, y trabajamos una hora al mes, podemos juntos cambiar pedacitos del mundo para hacerlo diferente”, expresó ante cientos de personas el pasado 21 de octubre en Cintermex.

La ganadora del Nobel por su labor contra el uso de minas antipersonales y su remoción en países como El Salvador, Afganistán

y Cambodia, comentó que obtuvo el reconocido galardón sólo por tratar de hacer un mundo diferente, por lo que cualquier persona con deseos de tomar la iniciativa es capaz de lograrlo.

Su primer trabajo social fue la coordinación del “Nicaragua-Honduras Education Project”, 1984 a 1986, para después convertirse en subjefta de la asociación “Medical Aid for El Salvador”, hasta 1992.

Ahí fue cuando se integró a la recién fundada Internacional Campaign to Ban Landmines (ICBL), una campaña para la prohibición de minas antipersonales. Este esfuerzo, tuvo su mayor logro en 1997 con la firma de un tratado internacional en Ottawa, Canadá, para erradicar estas minas.

## Problemas globales

Las armas nucleares, el calentamiento global y el libre comercio fueron algunos de los temas que Jody Williams platicó con los asistentes, quienes tuvieron la oportunidad de hacerle algunas preguntas.

La Premio Nobel, quien radicara hace 30 años en Monterrey comentó que la única forma de erradicar las armas nucleares es que

ningún país construya más, contrario a lo que piensan algunas naciones que aun continúan produciéndolas.

También, indicó que para tener una igualdad económica en el mundo se requiere de un comercio justo, que beneficie a los países menos desarrollados: “No quiero ver un mundo donde una compañía puede salir de Estados Unidos y llegar a México porque no tiene que preocuparse en el medio ambiente o cuánto está pagando; quiero ver un mundo donde en México, China, o donde sea, tienen los mismos derechos”, señaló.

Para finalizar, indicó que si ella hubiera trabajado sola tal vez se hubiera rendido en su causa, pero al estar con ella gente con el mismo objetivo, juntos lograron conseguir un cambio importante en la humanidad.

Al término de su ponencia, recibió un reconocimiento del doctor Alberto Bustani Adem, rector de la zona Metropolitana de Monterrey por su participación en la Feria del Libro.

**“Si ustedes quieren hacer algo para empezar a crear la visión que tienen de un México diferente, de un Monterrey diferente, de un mundo diferente, empiecen a pensar qué es lo que les da ánimo, asco, enojo, y entonces pueden buscar a otra gente que también esté trabajando en ello. Así empecé yo, y nomás [sic] logré tener el Premio Nobel”**

## Biblioteca

<http://biblioteca.mty.itesm.mx>

### Recomendación Libro: El Cantar de los Nibelungos

Es una interesante reminiscencia que nos lleva hasta los días de la literatura oral germánica de la edad media. En esta obra podemos apreciar todos los rasgos mitológicos, sociales e históricos de esta lejana cultura, la cual transmitía sus historias de generación en generación por medio de cantares.

Esta historia cuenta las hazañas de Sigfrid, el cazador de dragones, cuyas acciones lo llevan a desposar a Krimilda. Asimismo, conocemos personajes como el rey Gunter, la reina Brunilda y el caballero Hagen.



El Cantar de los Nibelungos es una saga tan popular en nuestro tiempo como lo es El Señor de los Anillos, de J. R. R. Tolkien, la cual está inspirada, en muchos sentidos, en toda esta mitología. Vale la pena aventurarnos en su maravillosa lectura.

Puedes encontrar este libro en la biblioteca Campus Monterrey con la clave: PT1579.S5 O3 1997

### Recomendación Video: Perros de Reserva

Opera prima del director Quentin Tarantino, filmada en 1992, donde aborda temas ahora característicos en su obra, como la violencia excesiva, la cultura pop y el manejo del tiempo anacrónico.

La historia se desenvuelve en Los Ángeles. Joe Cabot, especialista en el robo de joyas, organiza un “jugoso” negocio con la ayuda de su hijo Eddie y reúne a un grupo de maleantes de primera línea para asaltar una importante joyería. Para evitar filtraciones de información e indiscreciones, sólo se conocen entre ellos por apodos. Su consigna es no revelar su verdadera identidad.

Tras realizar el robo, la policía los espera en la calle. Los asaltantes huyen como pueden, pero no salen limpios. Al escapar, uno a uno se dirigen al sitio acordado como punto de reunión. Las noticias son alarmantes: uno está muerto, otro ha desaparecido, uno más está gravemente herido.

Mientras esperan a Joe Cabot y a su hijo, discuten y reconstruyen los desastrosos acontecimientos, llegando a la conclusión que alguien los ha traicionado. Las sospechas desencadenan una brutal confrontación entre profesionales del crimen.

Puedes encontrar este video en la biblioteca Campus Monterrey con la clave: DVD-378.



## El que ríe al último sabe administrar

POR ALEJANDRA PÁEZ

“La risa es la mejor medicina”, comentó Abraham Hernández, presidente de la Sociedad de Alumnos de Licenciado en Administración de Empresas (SALAE), para describir la esencia del Día LAE titulado “Administrando a Carcajadas: porque reírse es algo serio”, organizado por su asociación.

Este año, la SALAE eligió como tema la risa, que ha sido un remedio para muchos males desde la antigüedad hasta hoy, y que se puede aplicar como terapia en diversos aspectos de la vida, incluso en la administración de empresas.

### Risa en la mercadotecnia

“La risa en el marketing” fue el título con el que el licenciado Carlos Leal expuso el funcionamiento de la empresa Sr. Smith Publicidad, donde se aplica el humor directamente en la publicidad escrita y hablada.

En la plática, el licenciado Leal habló de cómo cada una de las campañas de su compañía sigue el lado humano de las personas, además de seguir estrategias de marketing, con lo cual pasan la manera de negociar “seriamente” a un segundo plano sin limitar la diversión en esta disciplina.

La risa es un puente entre las marcas y el consumidor, que permite a las personas entablar relaciones de negocios, pues según dijo el licenciado Leal: “Tú no compras una marca que no te cae bien. Igual sucede con las personas, no vas a hacer negocios si no te cae bien alguien”.

“Se habla de la importancia de la risa en un mundo como éste, en donde cada vez hay más pobreza y más violencia es una emoción indispensable para complementar la vida día con día. Sin embargo, este método no es nada más hacer reír por hacer reír, sino que se hace siguiendo una estrategia que convenga a la gente”, explicó.

También impartieron conferencias el escritor y motivador Rodolfo Canales, y el licenciado Carlos López, director general de ventas norte del Grupo Posada.

Por último, los asistentes acudieron a una sesión de risoterapia titulada “El círculo de la risa” impartida por el doctor José Elizondo.



>El Lic. Carlos Leal, de Sr. Smith Publicidad, mostró campañas enfocadas la risa.



>El Dr. Rafael Rangel, rector del Tecnológico de Monterrey, compartió con los alumnos las estrategias básicas para conseguir un buen empleo.

# Un último consejo

## El doctor Rafael Rangel se reunió con futuros egresados para discutir estrategias en búsqueda de empleo

POR LUIS MARIO GARCÍA

**A**l estar a unas cuantas semanas de su graduación, los alumnos de último semestre empiezan a tener la incertidumbre de lo que les depara el futuro cuando terminen sus estudios en el Tecnológico de Monterrey.

Buscar un empleo, realizar una entrevista de trabajo exitosa, y tener una realización que combine la vida profesional con la personal son retos que tendrán los próximos profesionistas.

Para aconsejar y asesorar a los estudiantes, los días 15 y 17 de octubre el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, sostuvo su tradicional plática en Sala Mayor de Rectoría con alumnos de las distintas divisiones académicas.

### Encuentren su vocación

Uno de los principales consejos que el doctor Rangel dio a los futuros egresados, fue que buscaran una profesión que los realice como personas, y que no sólo acepten el primer trabajo que les ofrezcan. “Pongan la energía en lo que ustedes son, donde está realmente su corazón”, comentó el rector, “sus valores tienen que corresponder a lo que los motiva”.

Además, los exhortó a no guiarse por los paradigmas de la sociedad, y a encontrar un trabajo que vaya de acuerdo a sus gustos, independientemente de la carrera que estudiaron.

“Todo mundo cree que si uno no es lo que estudió, o no trabaja en lo que estudió, de cierta manera fracasó. Lo importante es que busquen un trabajo donde encuentren su realización”, expresó.

“Consigan trabajo en donde pueden explotar su potencial, sus gustos e intereses. Si eso coincide con lo que ustedes estudiaron, que bueno, si no, no se preocupen”, agregó el rector.

### Experiencia profesional

Tras la graduación, llega una etapa en la cual, como nuevos profesionistas, los egresados buscarán la manera de tener experiencia. El doctor Rangel explicó a los alumnos que es importante buscar una actividad, ya sea en el área social o empresarial, cuando aún no consiguen empleo, pero ésta debe ir acorde a lo que se quieren dedicar.

“La experiencia tiene que ser relevante para lo que quieren lograr en la vida. No adquieran experiencia sólo por adquirirla y ser valiosa”, señaló el rector.

Además, indicó que es importante mantenerse actualizado en los conoci-

mientos, ya sea estudiando una maestría, un viaje al extranjero u otra actividad que les reditúe un valor agregado a su vida.

### Entrevista de trabajo

Crear una red de información de empresas, investigar a la mismas y buscar las principales áreas en las que se puede laborar dentro de ella, son algunos de los tips que el doctor Rangel les dio a los jóvenes, antes de buscar una entrevista de trabajo.

También, es importante establecer una relación con la persona dentro de la organización que tome las decisiones de para conseguir una entrevista personalizada, y así evitar una entrevista a través de otros medios que pueden resultar tardíos.

“Hacer válidas sus experiencias, ya sea en los estudios profesionales, en el servicio social o en grupos estudiantiles, es un aspecto muy útil en una entrevista de trabajo”, indicó el doctor Rangel.

Para finalizar, el rector felicitó a los alumnos de último año y los invitó a terminar su etapa de estudios de manera exitosa.

### Tips para conseguir empleo

El Dr. Rafael Rangel, rector del Tecnológico de Monterrey, aconseja los siguiente:

- > Investigar a la empresa
- > Identificar las áreas en las que puedes laborar
- > Buscar una entrevista personalizada
- > Enfocarse a pocas empresas
- > Expresar tus mayores fuerzas y experiencias
- > Mostrar interés por trabajar en la empresa desde el inicio

\* Las pláticas con el doctor Rafael Rangel es otro de los eventos que conforman el último tramo de la carrera como estudiante del Campus Monterrey.



# EXPOTEC 2007

Estudiantes de 60 asociaciones regionales realizaron con éxito la muestra cultural del campus

POR LUIS MARIO GARCÍA

**U**n mosaico de expresiones culturales como danza, gastronomía, artesanías, música, canto y folclore, fue lo que englobó Expotec, la muestra cultural más importante del Tecnológico de Monterrey.

Organizada por el Consejo de Asociaciones Regionales y Extranjeras (CARE), del 16 al 19 de octubre, a través de 60 asociaciones estudiantiles, esta fiesta reunió las tradiciones de diferentes estados de México y otros países.

Así, los pasillos del Estadio Tecnológico, se vistieron de colores con los 130 stands que exhibieron artesanías, trajes típicos regionales, imágenes de paisajes y lo más representativo de cada estado o país participante.

Y en el estacionamiento del Estadio los asistentes pudieron deleitar sus paladares en los 53 stands de comida que ofrecieron platillos típicos, como las populares tlayudas de Oaxaca, la cochinita pibil de Yucatán, las pupusas de El Salvador, y las tortas ahogadas de Jalisco.

### Noches musicales

Y para amenizar las noches de la Expotec 2007, se realizaron conciertos de diferentes estilos musicales. El martes se inició con trova, en la

que estuvieron Beto Dávila y Gerardo Torres para iniciar la velada, y después se presentó el trovador mexicano Alejandro Filio.

La segunda noche fue de Rock-Pop, en la que estuvieron Autumn, Turbolove, Mollie, Séptimo Día, Bittersweetness, Elevador, Insiste y Liquits. El jueves, la música electrónica inundó el escenario, con la presentación de She's a Tease, Electrica Miami, Quiero Club y Sussie 4.

Mientras que la Noche Norteña cerró las actividades de la muestra cultural, con grupos reconocidos en este ámbito como Intenso y Los Cadetes de Linares, así como Grupo Desnudo, la Morocha, La Falla y Keyla Caballero.

Por supuesto, no pudo faltar la coronación de la reina de Expotec, Patricia Villaseñor, estudiante de la Licenciatura en Comercio Internacional y representante de Coahuila.

Y a la par de Expotec, también se realizó el Festival Internacional Globalfílicos, realizado por el Departamento de Difusión Cultural, y que consistió en representaciones de grupos folclóricos de países como Colombia, Bolivia, Chile y México.

Así culminó la XXVII edición de Expotec, una fiesta que rompió fronteras y unió culturas, y a la cual, en sus cuatro días de duración, asistieron miles de visitantes, tanto nacionales como extranjeros.



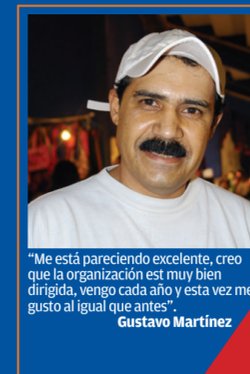
Gabriela Quintero



Mónica Cardona



Marisela Garza



Gustavo Martínez

**100**  
MIL ASISTENTES  
A LA EXPOTEC  
2007

**53**  
STANDS DE  
COMIDA TÍPICA

**748**  
ESTUDIANTES  
ORGANIZADORES  
DE EXPOTEC

**130**  
STANDS DE  
EXHIBICIÓN

**Todo un éxito**

### Premios de Expotec

- Algunos de los stands premiados fueron:
1. MEJOR STAND: Tamaulipas
  2. STAND REVELACIÓN: Zacatecas
  3. MEJOR DISEÑO: Tamaulipas
  4. MEJOR MONTAJE: Durango
  5. MEJOR ATENCIÓN A VISITANTES: Chihuahua
  6. MEJOR AMBIENTE: Veracruz
  7. MÁS POPULAR: Tamaulipas
  8. MEJOR ESTRUCTURA: Tamaulipas
  9. MEJOR ASOCIACIÓN EXPOTEC: Durango
  10. ASOCIACIÓN CARE 2007: Tamaulipas
  11. MEJOR STAND DE COMIDA: Oaxaca
  12. ASOCIACIÓN REVELACIÓN CARE 2007: Asia
  13. STAND MÁS ORIGINAL: Tamaulipas

# Exhorta a morelenses a comprometerse con su estado

POR LUIS MARIO GARCÍA

El estado de Morelos se caracteriza por su buen clima y bellas ciudades, pero ya es tiempo de ponerle un valor agregado que se traduzca en una generación de oportunidades y de riqueza para sus habitantes.

Así lo dijo el doctor Marco Adame Castillo, gobernador de Morelos, quien tuvo una plática el pasado 17 de octubre con alumnos del Campus Monterrey originarios de este estado y con el grupo estudiantil Jóvenes por México.

“Tenemos una serie de ventajas asociadas a nuestra posición geográfica: estamos muy cerca del mercado más grande de la región y contamos con una serie de oportunidades que nos ha brindado la naturaleza”, comentó el gobernador en el Centro Estudiantil.

**40**  
ALUMNOS  
ASISTIERON AL  
ENCUENTRO



>El Dr. Marco Adame Castillo, gobernador de Morelos, invitó a los alumnos oriundos del estado a impulsar su desarrollo.

## Investigación y desarrollo

El doctor Adame comentó que para establecer un crecimiento en el estado es necesario enfocarse en cinco áreas estratégicas: la industria automotriz, la químico-farmacéutica, la agroindustria, el turismo y la salud.

Para esto, ha acordado con nuestra Institución crear un Parque Tecnológico en Morelos que permitirá la generación de empresas de base tecnológica para aprovechar los recursos con los que cuentan.

“Se puede decir con tranquilidad que somos de los estados con mayor número de investigadores y doctores per cápita”, afirmó

el doctor Adame, por ende “necesitamos desarrollar un espacio que permita el encuentro entre conocimiento, productores e inversionistas para el desarrollo de nuestro estado”, comentó.

Se espera inaugurar el Parque Tecnológico el próximo año y estaría enfocado a áreas como biotecnologías y tecnologías de información.

## Responsabilidad social

El gobernador exhortó a los alumnos para continuar vinculados a su tierra natal y apo-

yar en un futuro su progreso. “Espero que podamos establecer una conexión que permita a los talentos que se están formando aquí desarrollarse en su estado de origen, para que esto se traduzca en oportunidades para todos”, explicó.

Oportunidades en el área de la salud, infraestructura del estado, turismo y plan de desarrollo, fueron algunos de los cuestionamientos que los estudiantes morelenses expusieron a su gobernador.

Durante su estancia en el campus, el doctor Adame e integrantes de su gabinete,

tuvieron un encuentro con el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, y visitaron las instalaciones del Centro de Biotecnología y el Centro de Innovación para la Transferencia de Tecnología (CIT2).

## Crecimiento estatal

Para el desarrollo del estado de Morelos, el gobernador propone enfocarse en cinco áreas estratégicas:

- > Industria automotriz
- > Químico-farmacéutica
- > Agroindustria
- > Turismo
- > Salud

**AIR FRANCE**

Tarifas de estudiante a cualquier ciudad Europea  
Francia, España, Reino Unido, Alemania, Suiza, Bélgica,  
Austria, Italia y Holanda.

Desde **849 usd** por persona

Marruecos, Escandinavia, Portugal

Desde **949 usd** por persona

Grecia, Rusia, Turquía,

Desde **999 usd** por persona

Estadía mínima 7 días, máxima 12 meses. Consulte fechas específicas,  
tarifas no reembolsables, no permiten cambio. Tarifas sujetas a cambio y a  
disponibilidad sin previo aviso.

**ALADIA**

Incluye:

Vuelo redondo a Cancún desde Monterrey. Traslado  
aeropuerto-hotel-aeropuerto. Alojamiento por 3 noches en  
el hotel Salvia Condominios. Impuestos hoteleros y aéreos.

Desde **\$ 3700 pesos** por persona en base cuádruple

Bahamas

Incluye:

Vuelo redondo desde Monterrey. Alojamiento por una noche  
en Miami. Crucero por 3 noches a las Bahamas con Royal  
Caribbean. Impuestos hoteleros, aéreos y portuarios.

Desde **\$ 675 usd** por persona en base doble

España

**MARS**  
OCEANICA

Incluye

Vuelo redondo desde Monterrey. Traslado aeropuerto-hotel-  
aeropuerto. Alojamiento por 3 noches (2 Sevilla + 1 Granada).  
Desayuno buffet diario. Tours según itinerario.  
Impuestos hoteleros, aéreos.

Desde **\$ 1215 usd** por persona en base triple

Todas las tarifas son sujetas a cambio y a disponibilidad sin previo aviso

Consulta a tu agente de viajes

**Centro Estudiantil**

Tel.: (52) (81) 8328 4329

Extensiones internas del ITESM: 2329 y 2332

www.bcdtravel.com.mx

**BCD** travel

## CAMBIANDO DE DISCO

POR GABRIELA POHLENZ GARZA

## Paso a paso

Lenguajes para aprender a programar

**P**ara la mayoría de los ingenieros que toman su primer curso de computación en el Tecnológico de Monterrey, la programación es todo un choque racional. Sea Fortran o Java, el primer mes, e incluso el curso entero, puede ser un martirio para el novato; y para colmo, nunca falta el compañero a quién todo le sale bien.

El saber programar no es sólo memorizar léxico y sintaxis específicos de un lenguaje, sino aprender toda una forma de pensar. Es en esta área donde desde la década de los 70 los educadores han buscado formas de transmitir esa manera de pensar e introducir a los niños y jóvenes al mundo de la computación.

Este año se cumplen cuatro décadas del nacimiento de Logo. Creado en 1967 por una firma de investigación en Cambridge, Massachussets, su meta era crear una tierra de matemáticas donde los niños pudieran jugar con palabras y oraciones. Modelado sobre LISP, lo que lo hace parte del paradigma funcional, Logo es actualmente recordado por sus gráficas de tortuga.

La idea es que a una tortuga con una pluma amarrada a ella le sean indicadas instrucciones para hacer cosas simples como avanzar 50 espacios o girar y a partir de estos sencillos comandos se puedan dibujar figuras más complejas. Con esta sencilla interfaz, miles de estudiantes de primaria se divirtieron al mismo tiempo que aprendieron sobre geometría y programaron sin darse cuenta.

Para los estudiantes de secundaria y preparatoria en los 80 y parte de los 90, Pascal era el lenguaje más popular para programar. Creado en 1970 por Niklaus Wirth, y pensado especialmente para enseñar programación estructurada, su éxito consistió en que el lenguaje fuerza a los estudiantes a planear antes de codificar, obteniendo programas bien estructurados fáciles de leer, entender y posteriormente modificar. Además sus conceptos son similares a los demás lenguajes de programación, por lo que aprender Pascal simplificaba el aprendizaje consiguiente. Seguro muchos profesores del Tecnológico de Monterrey lo recordarán ya que fue el lenguaje utilizado para los cursos introductorios de computación en esa época.

Creado por la Universidad Carnegie Mellon en 1999, Alice es un ambiente de programación en tercera dimensión que busca ser la herramienta educativa principal para exponer a los estudiantes a un lenguaje. Fundamentada en la programación orientada a objetos, Alice permite aprender conceptos de programación en el contexto de crear videojuegos y animaciones con objetos en 3D. Un aspecto a resaltar para comprender su diseño es la determinación de sus creadores a atraer a chicas de secundaria y preparatoria a las carreras de Tecnologías de Información, donde son pocas las mujeres inscritas.

No hay retroactividad para quienes ya sabemos codificar pero esperemos que para las generaciones futuras les sea tan natural como hablar su lengua materna.

A00790815@itesm.mx



>La Sociedad de Alumnos de Arquitectura reunió a exponentes internacionales sobre la materia para realizar su congreso.

# Parten de un mismo punto

## La SAARQ llevó a cabo su XII Congreso Internacional de Arquitectura "Divergente"

POR RAYMUNDO GUERRA

**B**ajo el nombre de "Divergente: partiendo de un mismo origen", la Sociedad de Alumnos de Arquitectura (SAARQ) llevó a cabo con gran éxito la edición XII de su Congreso Internacional.

Conformado por nueve conferencias magistrales, 15 talleres prácticos y un concurso sobre el "Residencio del Parque Tecnológico", el evento contó con la participación de nueve firmas de arquitectura de gran renombre internacional provenientes de países como: Chile, Argentina, Noruega, Países Bajos, Bélgica y Taiwán.

Más de 600 alumnos se dieron cita en las instalaciones del Centro Estudiantil, comentó Carla Peraza, coordinadora general del evento, para adentrarse en las nuevas tendencias arquitectónicas que imperan a nivel internacional.

"Tuvimos nueve pláticas en tres días, trajimos conferencistas de diferentes partes del mundo; estamos muy contentos por el éxito

del evento. Tuvimos la oportunidad de conocer a expertos de diferentes ramas de la arquitectura y contamos con una buena respuesta por parte de los alumnos", dijo Peraza.

El Congreso Internacional de Arquitectura contó con especialistas de diseño arquitectónico de pequeña y gran escala, urbanismo, paisajismo, arquitectura verde-sustentable, diseño de interiores, diseño industrial y High-Tech.

### El entorno ecológico

El destacado arquitecto noruego Jim Dodson, especialista en desarrollo urbanístico, arquitectura de paisajismo, diseño industrial e ingeniería civil, y uno de los socios de la Snøhetta, conversó con los estudiantes en torno a los diferentes retos que ha tenido que enfrentar, para darle forma a sus ideas, sin afectar al entorno ecológico.

Durante la construcción de Turner Gallery, en Inglaterra, explicó Dodson, se vieron en la necesidad de realizar una isla especial para la protección de aves migratorias.

"Construimos una zona de protección, un

área estratégica de construcción. Diseñamos una isla para los pájaros migratorios de Canadá, para que ellos pudieran estar ahí y que nos permitieran seguir avanzando en nuestro proyecto", explicó.

### ¿Quién es Jim Dodson?

Dentro de la obra de este importante arquitecto noruego, destacan el Centro Cultural Baerum en Sandvika, Noruega, la Academia Nacional de Artes en Bergen, y el Memorial Complex en Nueva York.

Algunos de sus principales concursos ganados son: Biblioteca Alejandrina en Egipto (UNESCO), Ópera House de Noruega, Embajada de Noruega en Berlín.

Su especialidad es el uso de herramientas de representación en tercera dimensión y sus modelos han sido divulgados en reconocidas publicaciones de Europa y los Estados Unidos.

### Invitados al congreso

Además de Jim Dodson, otros arquitectos y firmas que participaron fueron:

- > Central de Arquitectura / José A. Sánchez
- > David Gianotten - SeARCH
- > Javier Sánchez - Higuera + Sánchez
- > Alejandro Aravena - Elemental
- > Thomas Bercy / Calvin Chen
- > José María Torres Nadal
- > Pablo Ferreiro - AFRA
- > Luis Ugalde

**600**  
ASISTENTES  
AL EVENTO

**9**  
CONFERENCIAS  
MAGISTRALES

**15**  
TALLERES  
PRÁCTICOS

# iPhone utiliza materiales tóxicos

Greenpeace afirma que el novedoso teléfono móvil tiene componentes que otros fabricantes han eliminado

**L**a organización Greenpeace acusó a la empresa tecnológica Apple de utilizar componentes potencialmente tóxicos en el novedoso y popular teléfono iPhone, según publicó el organismo ecologista en su página de Internet.

En más de la mitad de las muestras analizadas se encontró bromo, un material usado en productos para extinguir fuego; además, el plástico que recubre el cable de los auriculares contiene un 1.5 por ciento de ftalatos, que son compuestos químicos utilizados para aumentar la flexibilidad de los plásticos y que están prohibidos en la Unión Europea para la fabricación de juguetes.

Greenpeace reconoce, sin embargo, que ninguno de los elementos del iPhone viola la normativa comunitaria; a pesar de ello, Apple está lejos de dirigirse hacia una "industria electrónica verde", como afirmó Zeina Alhaji, responsable de la campaña anti-tóxicos de Greenpeace, ya que hay competidores como Nokia que ya venden teléfonos móviles libres de policloruro de vinilo.

Tras la publicación del estudio, el Centro para la Salud ambiental, con sede en California, anunció que demandará a la empresa tecnológica por no informar de la presencia de ftalatos en el iPhone, como lo demandan las leyes de ese estado norteamericano.

(Fuente: EFE / El Universal)



## "Google" es su primera palabra en inglés

Nicholas Negro Ponte, fundador del Media Lab del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) e iniciador del proyecto "Una Portátil por Niño" (One Laptop per Child: OLPC), afirmó que "Google" es la primera palabra del idioma inglés que aprenden muchos niños alrededor del mundo que cuentan con una computadora con acceso a Internet.

Durante la 63 Asamblea General de la Sociedad Interamericana de Prensa llevada a cabo la semana pasada, Negro Ponte explicó el desarrollo del proyecto OLPC y comentó que Uruguay y Perú serán los primeros países latinoamericanos que se beneficiarán con este proyecto que pretende que millones de niños de países en desarrollo puedan contar con una computadora portátil con un costo de 100 dólares por unidad. Después de Uruguay y Perú, el proyecto continuará en Centroamérica, Argentina y Haití, entre otros países.

El proyecto ha tenido tanto éxito que ha iniciado una fase en la que personas de países desarrollados podrán adquirir dos de estas portátiles económicas para que una de ellas sea regalada a un niño del tercer mundo.

Agregó que el objetivo del proyecto es promover un mundo educado, y la computadora es el mejor vehículo "para aprender a aprender".

(Fuente: EFE / El Universal)

## Curiosidades en la web

### Traductor al lenguaje de los signos

Un grupo de estudiantes británicos auspiciado por la empresa IBM ha desarrollado un sistema que traduce palabras escritas o habladas al lenguaje de signos -utilizado por sordomudos- denominado SiSi: Say It Sign It; utiliza un programa de reconocimiento de habla y texto para animar un personaje digital, que interpreta las palabras en signos. (Fuente: BBC News)

### La cámara captadora de sonrisas

Sony lanzará en próximas fechas una cámara fotográfica que captura imágenes de manera automática cuando detecta un rostro sonriente; la serie Caber-shot T podrá tomar hasta 6 fotografías seguidas en modo automático y el usuario podrá programar tres tipos de sonrisa: ligera, normal y amplia. (Fuente: El Universal)



### iPod le quema los pantalones

Danny Williams, de Douglasville Atlanta, afirmó que su reproductor de música iPod, con el que ya tenía año y medio, se encendió en llamas, quemándole los pantalones. El aparato usaba una batería de iones de litio, el mismo tipo de batería que se reportó incendiar laptops. (Fuente: WSBtv.com)

## HORARIO EXTENDIDO A PARTIR DEL LUNES

A partir del próximo lunes 29 de octubre, las salas de cómputo del campus en el CETEC y CEDES tendrán horario extendido: lunes a viernes de 7 a 3 horas; sábados de 7 a 23 horas; domingos de 9 a 23 horas.

Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a: [sugerencias.mty@itesm.mx](mailto:sugerencias.mty@itesm.mx)

Visita esta página en Internet:

<http://publidinf.mty.itesm.mx/>

## Mundo@ Por Radelape



## LETRAS... ¿HASTA EN LA SOPA?

POR ROBERTHA LEAL-ISIDA

## Diccionarios en hipertexto

Libros que encierran el legado idiomático de una cultura

**E**l diccionario que llevaba a la primaria era uno de la editorial Sopena; era un ejemplar viejito que habían usado mis hermanas mayores... El libro no me gustaba mucho porque tenía las hojas gastadas; así que mis papás -en la Navidad de 1979- me regalaron, entre otras cosas, un Pequeño Larousse. En aquel momento me sentí soñada por el privilegio de "tener" las palabras en mis manos; pese a que era un libro de consulta, lo disfruté muchísimo.

Aun hoy los diccionarios me siguen pareciendo unos extraños libros que a veces sacan de dudas y a veces confunden, pero siempre -sin lugar a dudas- encierran el legado idiomático de nuestra cultura. Hace más o menos un año, mi hija y yo fuimos a buscar un diccionario para ella. Nos inclinamos por un volumen de Edebé muy atractivo. "¡Está con todo!", me dijo. Este ciclo escolar, mi hijo menor, Luis, descubrió el uso del libro de las palabras, pues miss Sarah tuvo a bien explicarle que sirve para saber el significado de las palabras que desconocemos, para ver cómo se escriben de manera correcta, para aprender la secuencia del alfabeto y... para conocer otras palabras nuevas.

A mis hijos, al igual que a muchos usuarios de la lengua, les resulta cansado y enfadoso usar el diccionario en papel. Coincidió parcialmente con ellos porque actualmente estamos conectados a la Internet la mayor parte del tiempo y resulta más práctico entrar a una página y hacer la consulta. Por eso conviene saber que en la red existen -entre otros- dos diccionarios de acceso libre que debemos incluir en nuestros hipervínculos preferidos: el Diccionario de la Real Academia Española (<http://buscon.rae.es/drae/>) y el Diccionario Panhispánico de Dudas (<http://buscon.rae.es/dpd/>).

Por un lado, el Diccionario de la Real Academia (DRAE) contiene las definiciones que se encuentran en el diccionario en papel, con las siguientes ventajas: incorpora cada seis meses, a la versión electrónica, las modificaciones aprobadas por los académicos de las veintiuna Academias asociadas a la RAE; es posible conocer todo el paradigma de conjugación al oprimir el botón azul que antecede la definición de cada verbo; facilita la identificación de faltas ortográficas al enviar -en algunas ocasiones- a la palabra con la ortografía correcta.

Por otro lado, el Diccionario Panhispánico de Dudas (DPD) permite acceder "a las dudas lingüísticas más habituales (ortográficas, léxicas y gramaticales) que plantea el uso del español" desde el punto de vista de la norma lingüística culta.

Ojalá que pronto decidas explorarlos y descubrir que no siempre la forma en que usamos las palabras es la más correcta; y a veces, lo correcto resulta tan inusual que decidimos mejor emplear otra estructura o palabra.

letritas@itesm.mx



> El Simposio de Mercadotecnia, organizado por la SALEM, es uno de los eventos estudiantiles de mayor tradición en el Campus Monterrey.

# Bienvenidos al mágico mundo del marketing

## La SALEM realizó con éxito su XXXI Simposio Internacional de Mercadotecnia "Elemental MKT"

POR ALDO ROMERO Y RAYMUNDO GUERRA

**A**nte un mundo en constante movimiento, incluso los conceptos básicos cambian. Para comprender cómo las clásicas 4Ps de mercadotecnia (precio, plaza, producto y promoción) experimentan constantes innovaciones, la Sociedad de Alumnos de Licenciado en Mercadotecnia (SALEM) organizó el XXXI Simposio Internacional de Mercadotecnia, titulado "Elemental MKT: de lo básico a lo mágico".

El simposio realizado en el Auditorio Luis Elizondo del 18 al 20 de octubre, contó con una gran diversidad de eventos, como conferencias con expertos en publicidad, relaciones públicas y desarrollo de nuevos productos; talleres; visitas a empresas, y un concurso para ayudar a la asociación AMANEC.

### Oportunidad y dedicación

Una de las conferencias más concurridas fue la impartida por el staff del canal de televisión Telehit, en donde estuvieron presentes el director general Guillermo del

Bosque, así como los conductores Odalys Ramírez y Claudio Rodríguez, quienes hablaron sobre la producción de televisión.

Los expositores hablaron de cómo Telehit ha ido renovándose, incluyendo los estándares de selección de presentadores. "Lo que buscamos hoy en día, más que pararse frente a una cámara y estar presentando videos, es alguien que termine escribiendo sus guiones, que se involucre en su programa, que se vuelva realizador de su proyecto", comentó Del Bosque.

Por su parte, Claudio aconsejó no ponerse límites, ya que en muchas ocasiones el fracaso se debe a la desidia. Relató que vivió durante varios años en la Ciudad de México buscando una oportunidad, hasta que finalmente le llegó y la ha sabido aprovechar. "El talento es muy importante, pero también es mucho de paciencia. Hay muchas personas muy talentosas que a la primera que les dicen que no, se agüitan y ya no creen, se van y hacen otras cosas", expresó.

### Motor del cambio social

La Red de redes dejó de ser un canal de información para convertirse en un auténtico

motor del cambio social, aseguró el ingeniero Alfonso Luna, director de mercadotecnia de la empresa Google Latinoamérica, durante su participación en "Elemental MKT".

Luna pronosticó que en tan sólo cinco años la televisión dejará de tener el mercado que hoy disfruta, pues gracias a la tecnología, las personas podrán almacenar cientos de horas de video y audio.

"Para el 2012, en su Ipod, almacenarán un año de video, ustedes van a poder tener 365 días, con 24 horas de programación en su mano. ¿Eso que significa?, lo que significa es que básicamente ustedes dejarán de ver la televisión", explicó.

Por todo esto, "los de Marketing se mudan al jardín" enfatizó el expositor, haciendo referencia al título de su conferencia. "Lo que hay que nutrir es la relación con el cliente, ése es el jardín que debemos cuidar. No es cosa de un día o una transacción, hay que hacer crecer las relaciones; ustedes son los jardineros, tienen la oportunidad de hacer crecer sus sueños, el proceso de marketing es un proceso de fertilizar, limpiar y cultivar su relación con sus clientes", agregó.



"Lo que buscamos hoy en día es alguien que se involucre en su programa, que se vuelva realizador de su proyecto"

Guillermo del Bosque,  
director general de  
Telehit

**3**  
NOCHES SOCIO-  
CULTURALES

# En búsqueda de la felicidad

El misterio de la felicidad se resuelve al saber qué nos hace realmente felices

POR ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA

**N**o es extraño escuchar a personas hablar acerca de la felicidad que buscan y que sólo algunas encuentran. Pero en realidad ¿sabemos qué es la felicidad?, ¿cuándo nos sentimos felices?, ¿qué lo provoca? y ¿cómo podemos llegar a ella?

## ¿Qué es la felicidad?

Es un llamado universal de todo ser humano; toda persona quiere, por encima de todo, alcanzar la felicidad, aunque muchos se rinden en el intento. Algunas veces nos da la impresión de que la felicidad no es de este mundo, como si fuera algo fugaz que circula a nuestro alrededor, pero que nunca llegará a invadirnos interiormente.

Podríamos decir que es todo aquel conjunto de cosas buenas que cualquier persona es incapaz de no querer. Antes que nada, la felicidad es un estado de ánimo; es una experiencia subjetiva interior que analiza la propia



vida y extrae de ella una impresión positiva (felicidad) o negativa (infelicidad).

Se siente feliz aquella persona que se ocupa en desarrollar su inclinación natural, esforzándose por llenar su vida de contenido, superando todas las dificultades que irán surgiendo con el tiempo en el intento de conseguirla.

Esto nos lleva a plantear la siguiente pre-

gunta: ¿Qué cosas pueden hacer feliz a una persona? ¿Dinero, riqueza, poder, fama, gloria, salud, bienestar?

La felicidad es siempre una ilusión, un proyecto incompleto e inacabado que siempre se está creando. De manera concreta, ésta descansa sobre dos pilares: Encontrarse a sí mismo y tener un proyecto de vida, los cuales analizaremos a continuación.

## ¿Cómo alcanzarla?

Ser feliz consiste en aquella operación que permite a la persona contar con una personalidad sólida, firme, con sello propio, con la cual se siente identificado, satisfecho, tranquilo y con paz interior. Por el contrario, una persona desequilibrada, desajustada, neurótica, inmadura, será muy difícil que se sienta feliz, por que no se ha encontrado consigo misma, no ha hallado la clave para armonizarse por dentro y tener una conducta adecuada y positiva por fuera.

El proyecto de vida no es otra cosa más que anticipar el futuro. Debe de tener tres ingredientes esenciales: amor, trabajo y cultura. Si la felicidad es un proyecto a futuro, quiere decir que ésta consiste en vivir con ilusiones, en vivir hacia delante, con esperanza.

El amor es la pieza clave de la felicidad; no hay felicidad sin amor, es la fuerza que nos impulsa a seguir buscando nuevos caminos a recorrer. Pero existe una gran variedad de estilos y formas de amar, desde el amor a la patria, pasando por el amor a la justicia o al orden, hasta llegar al amor en pareja.

Por otro lado, el trabajo es algo decisivo en la vida de las personas. No hay felicidad sin amor y sin trabajo, ambos conjugan el verbo "ser feliz". La satisfacción por el trabajo bien hecho, terminando en su momento, retrata a la persona que lo hace. Por su parte, la cultura es libertad, porque nos ayuda a formarnos un criterio.

Comentarios y sugerencias:  
dap.mty@servicios.itesm.mx

## Firma de Título

30 y 31 de octubre  
Centro Estudiantil  
9:00 a 19:00 hrs.

- Firma de Título.
- Solicitud de la SEP.
- Entrega de FAM completa.
- Registro al Examen de regularización, en caso de requerirlo.
- Auditoría de modalidad y especialidad, en caso de requerirlo.
- Confirmación del diploma DAE.
- Solicitud de la fotografía de generación y anillo.

La asistencia al evento es  
**OBLIGATORIA**



## Preparen, apunten... ¡gotcha!

POR BERNARDO MANZANO

Para aquellas personas que quieren sentir la adrenalina de acechar y ser cazado con pistolas de pintura, el Departamento de Educación Física, a través del programa de Aventuras, realizará una excursión especial el día sábado 27 de octubre para jugar "gotcha".

### ¿Cómo se juega?

El "gotcha", también conocido como "paintball", fue creado a principios de la década de los 80 por dos amigos que disfrutaban de la cacería, así que, inspirados por la adrenalina, quisieron recrear la actividad de forma segura.

Básicamente el gotcha es un deporte en donde se usan pistolas de aire comprimido que disparan pequeñas bolas con pintura a otros jugadores. Los competidores alcanzados por los proyectiles durante el juego, son eliminados.

Normalmente, dentro de un juego se enfrentan dos equipos que tratan de eliminar a todos los jugadores del equipo contrario o completar objetivos como capturar una bandera o eliminar a un jugador en concreto.

Para poder practicar esta actividad es necesario una pistola, una careta, chaleco y bolas de pintura, las cuales generalmente son brindadas en los lugares donde se practica este deporte.

Desde su creación, el "gotcha" ha conseguido una multitud de jugadores que, según estadísticas de la "Sporting Goods Manufacturer's Association", se acerca a los 10 millones de participantes tan sólo en los Estados Unidos, además de ser uno de los deportes más seguros, incluso más que el golf.

### Baño de pintura

Si quieres disfrutar de una mañana cargada de acción, es necesario que te inscribas antes del día 26 de octubre en el módulo de recepción de Educación Física en el semisótano del Centro Estudiantil.

La salida será el día 27 de octubre a las 9:00 horas frente a Rectoría y el regreso a las 13:00 horas ese mismo día.



>Existen diversas modalidades para jugar gotcha, como eliminación por equipos o capturar la bandera.



>Carlos Hermosillo, titular de la CONADE, felicitó a Talis Apud tras la ceremonia de reconocimientos.

Foto: Comisión Nacional del Deporte

# Cierra el año con broche de oro

## La atleta Talis Apud fue reconocida por la CONADE como la mejor mujer deportista en categoría escolar

POR MARTÍN CONTRERAS

Con la felicidad de saber que sus esfuerzos por ser una destacada atleta universitaria fueron reconocidos por la CONADE (Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte), la corredora del Tecnológico de Monterrey, Talis Apud, recibió el premio a la Mejor Mujer Deportista Categoría Escolar 2007.

Acompañada por miembros de su familia, la fondista recibió el galardón durante una

emotiva ceremonia celebrada en un hotel de la Ciudad de México el martes 23 de octubre.

"Para mí, recibir este premio es un honor que no esperaba y que agradezco", comentó la atleta. "Es un premio a los esfuerzos que hizo un equipo de trabajo para que las cosas se dieran de manera favorable", expresó.

### Un año de logros

Talis Apud ingresó al Equipo Representativo de Atletismo en 2006, y ha tenido éxitos representando al Campus Monterrey y a México en diferentes competencias.

Su paso ganador inició en Relevos Tec en marzo del 2007, al obtener la medalla de oro en la competencia que se ha vuelto su especialidad, los 3 mil metros con obstáculos.

Posteriormente triunfó en CONADEIP y en la Universiada Nacional celebrada en la Universidad Autónoma de Nuevo León, cuando barrió con tres medallas de oro en las pruebas de los mil 500 metros, 3 mil metros con obstáculos y 10 mil metros.

El detonante más importante en la trayectoria de Talis durante el 2007 llegó en los Juegos Panamericanos donde vino de atrás y se llevó la medalla de plata con un cierre veloz en los 3 mil metros con obstáculos.

Después de la medalla de plata, compitió en la Universiada Mundial de Bangkok, Tailandia, en la cual tuvo un gran roce internacional.

### Hacia el futuro

Por lo pronto su mente está puesta en representar a México en los Juegos Olímpicos de Beijing el próximo año.

"Ahora la meta es bajar mis tiempos para alcanzar una medalla en las Olimpiadas de Beijing. Para lograr estar entre las mejores necesito bajar alrededor de 40 segundos, para hacerlo tengo un plan de trabajo que me ayudará", comentó Talis Apud, quien se encuentra optimista ante este nuevo reto.

## Así va la ONEFA

### Tabla de posiciones

#### División "Cayetano Garza"

Pos.	Equipo	J	G	P	PF	PC	Pts
1	Borregos MTY	8	8	0	355	139	16
2	Borregos CEM	8	7	1	305	65	14
3	Borregos CCM	8	4	4	146	169	8
4	Aztecas	8	3	5	147	126	6

#### División "Jacinto Licea"

Pos.	Equipo	J	G	P	PF	PC	Pts
1	Pumas CU	8	6	2	216	128	12
2	Borregos Toluca	8	5	3	234	182	10
3	Águilas Blancas IPN	8	3	5	128	154	6
4	Tigres UANL	8	3	5	129	140	6

#### División "José Roberto Espinosa"

Pos.	Equipo	J	G	P	PF	PC	Pts
1	Linces UVMLV	8	4	4	107	234	8
2	Frailles UT	8	3	5	130	220	6
3	Centinelas CGP	8	1	7	98	236	2
4	Águilas UACH	8	1	7	117	397	2

### Resultados jornada 8

Centinelas	2	Borregos Monterrey	45
Auténticos Tigres	14	Borregos Toluca	18
Águilas UACH	31	Borregos CCM	30
Pumas	29	Águilas Blancas	7
Aztecas UDLA	24	Aztecas	7
Borregos CEM	35	Linces UVM	0

### Próxima jornada

#### Viernes, octubre 26

HORA	LOCAL	VISITANTE
19:00	Águilas UACH	Águilas Blancas

#### Sábado, octubre 27

11:00	Centinelas	Auténticos Tigres
12:00	Aztecas UDLA	Borregos MTY

#### Domingo, octubre 28

HORA	LOCAL	VISITANTE
12:00	Borregos Toluca	Frailles
12:00	Borregos CEM	Borregos CCM
12:00	Linces UVM	Pumas CU

# MENÚ

## SEMANAL

<http://www.mty.itesm.mx/dae/dsa/menu.html>

**COMEDOR DE ESTUDIANTES Y EL ANFORA**

**CENTRALES**

**EL JUBILEO, LA ESPIRAL**

**LUNES**

Crema de Elote  
Pastel de Carne a las Tres  
Pimientos  
Milanesa de Pollo a la César  
Chile Relleno de Atún  
Spaghetti a la Italiana  
Ejotes al Sartén  
Ensalada y Postre

Crema de Calabacín con Poro  
Pescado Empanizado en Salsa Tártara  
Albóndigas a la Yerbabuena  
Club Sándwich de Pollo  
Spaghetti Alfredo  
Brócoli Natural con Champiñón  
Ensalada y Postre

Frijoles Norteños  
Pechuga de Pollo Pibil  
T-Bone Encebollado  
Arroz Rojo  
Guacamole Bandera  
Ensalada y Postre

**MARTES**

Mole de Olla  
Taco Pirata de Bistec  
Chuleta de Puerco en Salsa de Chile Pasilla  
Coctel de Camarón  
Papa Ana  
Coliflor con Margarina  
Ensalada y Postre

Caldo Xóchitl  
Pechuga de Pollo a la Italiana  
Fajitas de Res Orientales  
Vuelve a la Vida  
Papa Americana  
Batonet de Zanahoria con Cebollín  
Ensalada y Postre

Crema de Calabacín con Poro  
Paella Estilo Valenciana  
Chile Relleno a los Tres Quesos  
Papa Soate  
Verduras al Pimiento  
Ensalada y Postre

**MIÉRCOLES**

Caldo de Pescado con Verduras  
Pescado Empanizado en Salsa Tártara  
Guisado de Res a la Cazadora  
Croissant con Pollo a la Parrilla  
Arroz a la Mexicana  
Acelgas Menier  
Ensalada y Postre

Mole de Olla  
Enchiladas Tapatías con Chiles Secos  
Milanesa de Res a la Portuguesa  
Crepas de Espinacas  
Arroz Azafrán  
Bandera Mexicana  
Ensalada y Postre

Sopa Gitana  
Filete de Pescado al Mojo de Ajo  
Picadillo Ranchero  
Arroz a la Primavera  
Nopalitos al Chipotle  
Ensalada y Postre

**JUEVES**

Sopa Minestrone  
Pechuga de Pollo Poblana  
Enchiladas Zacatecanas  
Aguacate Relleno de Surimi  
Frijoles con Pimiento Morrón  
Calabacita al Gratin  
Ensalada y Postre

Crema de Queso con Guisantes  
Fajitas de Puerco Asiáticas  
Pechuga de Pollo al Curry  
Chile Estilo Sonorense  
Pasta Fusilli en Salsa Tradicional  
Coliflor a la Parmesana  
Ensalada y Postre

Caldo de Res Casero  
Pechuga de Pollo Estilo Tapalpan  
Enchiladas Zacatecanas  
Spaghetti Alfredo  
Ejotes con Almendras  
Ensalada y Postre

**VIERNES**

Consomé de Pollo con Verduras  
Chile Relleno de Queso, Papa y Elote  
Torta de Milanesa  
Crepas Rellenas de Pollo  
Arroz Cambray  
Zanahoria con Margarina  
Ensalada y Postre

Caldo de Res con Verduras  
Flautas de Carne Deshebrada  
Torta de Papa con Atún  
Ensalada de Palmito  
Arroz Blanco con Rajas de Chile Poblano  
Acelgas al Sartén  
Ensalada y Postre

Sopa Aromática de Hongos  
Parrillada Nortea  
Sopes de Tinga de Res  
Queso con Rajas  
Papa Galeana al Orégano  
Ensalada y Postre

**MENÚ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO DEL 29 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE**

**RECOGE TU CHAROLA, DEJA LA MESA COMO TE GUSTARIA ENCONTRARLA**



**SERVICIOS ALIMENTARIOS Y ARTÍCULOS PROMOCIONALES**

**Welcome Aboard!**

**¿Qué?..**  
Sesión informativa sobre "The Scholar Ship"

**¿Cuándo?...**  
12 de noviembre de 2007 de 13:00 a 15:00 horas

**¿Dónde?...**  
• CIAP 517 y CIAP 518  
Canal 3 de la Universidad Virtual

**¿Quién?...**  
Mtro. Carlos Benítez,  
Director de Estudios en el Extranjero

**¿Por qué?...**  
Porque queremos que estudies en altamar un semestre, ¡en 5 continentes!

**Programas Internacionales**  
Campus Monterrey

**CIAP 124**  
<http://pi.mty.itesm.mx>  
[paginapi@itesm.mx](mailto:paginapi@itesm.mx)

## CLASIFICADOS

### RENTO

**CASA** 3 recámaras 3 1/2 baños, centro de lavado, clima, cochera doble, con vigilancia. Tel. 80310011

**DEPARTAMENTOS** totalmente equipados, 1 recámara grande, 2 camas gemelas, tocador, abanico de techo, aire acondicionado, cocina integral equipada, con interfon, lavadora y secadora comunitaria. Sólo pagan luz. A dos cuerdas del Tec. Tel. 1477-1193 Nextel: 8063-6714 y 8063-6713

**DEPARTAMENTO** Zona Tec. Tel. 8031-0011  
Departamento, 3 recámaras, nuevos, 2 baños, amueblado, seguridad las 24 hrs. Tel. 80310011

**DEPARTAMENTO** 2 recámaras, 2 baños, sala comedor, cocina, equipado. Colonia Primavera. Tel. 1476-0477

**DEPARTAMENTO** amueblado en Satélite con hermosa vista, contemporáneo, 3 recámaras amplias cocina integral, sala comedor 15,300 por mes. Tel. 14760477

**CASA** en contry silla, 3 recámaras, 3 baños 1/2, doble cochera, muy amplia \$23,000. Tel 80310011

**DEPARTAMENTO** en Balcones de Satélite, 3 recámaras, 3 baños, excelente vista, cochera eléctrica. \$14,000. Tel. 14760477

**DEPARTAMENTO** amueblado y equipado, 2 recámaras, baño, cocina integral con refrigerador, estacionamiento, en primer piso. Muy cerca de Gonzalitos y Lincoln. Tel. (81) 83465373

**DEPARTAMENTO** 3 recámaras 2 baños, amueblado, seguridad las 24 horas, cerca del Tec. Tel. 1476-0477

### SERVICIOS

**PROGRAMA** de nutrición celular. Tu plan de bienestar para toda la vida empieza ¡¡HOY MISMO!!  
[hlf\\_aae@yahoo.com.mx](mailto:hlf_aae@yahoo.com.mx), cel: 044-81-1468-8608

**ASESORÍA** en tesis y proyectos. Comunicarse al 1133 9400 o en [info@guiartesis.com](mailto:info@guiartesis.com)

**BAZAR** Computacional, donde puedes comprar y vender: Computadoras, Impresoras, Laps y Accesorios. Visítanos en: Junco de la Vega 2403 Col. Cerro de la Silla ( Esq. Con 2 de Abril) [www.outletcomputadoras.com](http://www.outletcomputadoras.com)

**IMPROVE** your TOEFL score!! Clases particulares o de grupo reducido. Sra. Montemayor. Tels: 8114 0771 y 8346 2286.

**¿Quieres vender, rentar u ofrecer algún servicio?**

**ANÚNCIATE EN PANORAMA**

**TEL. 8358 2000 EXT. 2274**

## Concluyen semestre con orquesta sinfónica

POR ALEJANDRA PÁEZ

La SAT continúa con su misión de ofrecer conciertos y espectáculos de excelente calidad, para la Comunidad Tec y el público en general.

Para su último evento del año, la SAT se honra en presentar a la Orquesta Sinfónica Simón Bolívar. Este conjunto saldrá del Teatro Teresa Carreño (sede permanente), ubicado en Caracas, Venezuela, para presentarse exclusivamente en el Auditorio Luis Elizondo, el domingo 28 de octubre a las 20:30 horas.

### Más sobre la orquesta

La agrupación se creó en 1975, cuando el compositor y director de orquesta José Antonio Abreu se encargó de su fundación y dirección; sin saber que estaba creando uno de los proyectos musicales más fuertes en América Latina.

Al ser un producto del Sistema de Orquestas Juveniles de Venezuela, la conforman los mejores integrantes de las orquestas locales de las diferentes partes del país. Muchos de sus integrantes han sido apoyados para realizar sus estudios en prestigiosas escuelas de música.

Para muchos críticos, su nivel de interpretación es comparable a cualquier orquesta de Europa, y ha recorrido este continente además de Asia y América en diversas giras que ha compartido con otros intérpretes. Además es embajadora Nacional de Buena Voluntad de UNICEF.

Bajo la dirección de Gustavo Dudamel, al espectáculo acudirán artistas invitados, entre ellos el soprano Rena Harás, la mezzo-soprano Amanda Crider y el tenor David Lomelí, quien obtuvo el primer lugar y el premio especial de zarzuela en el concurso Operalia 2006, patrocinado por Plácido Domingo.

### El último del año

La SAT te invita a:

Evento: Orquesta Sinfónica Simón Bolívar

Lugar: Auditorio Luis Elizondo

Fecha: 28 de octubre

Hora: 20:30 horas



> La Orquesta Sinfónica Simón Bolívar es dirigida por Gustavo Dudamel.



> Las estampas musicales mostraron al público una gran diversidad de ritmos y melodías.

# Unen al mundo a través de la danza

## Concluye con éxito el Primer Festival Folclórico Internacional Globalifílicos 2007 en Expotec

POR ALDO ROMERO

“Globalifílicos” es un espectáculo que nació en el marco de las fiestas de Expotec. Para promover la diversidad cultural, se les pidió a las agrupaciones de la Asociación de Grupos Especializados (AGE) y del Consejo de Asociaciones Regionales y Extranjeras (CARE) que compartieran un poco de su región a través del baile y la música.

A pesar de contar tan sólo con tres años de existencia, este evento ya ha adquirido dimensiones internacionales: aunado a las danzas mexicanas, en el 2007 se unieron agrupaciones de otras seis naciones, creando de esta manera un gran mosaico de música, color y expresión.

### El inicio de una tradición

El Primer Festival Folclórico Internacional Globalifílicos 2007 inició el domingo 14 de

octubre en la Plaza de la Diversidad en el Parque Fundidora, dentro de las actividades del Fórum Internacional de las Culturas.

Posteriormente, del miércoles 17 al viernes 19 de octubre se presentó en la Expotec, así como en el Auditorio Luis Elizondo. La gran fiesta final, donde estuvieron presentes la mayoría de las agrupaciones, se realizó en el mismo recinto el sábado 20.

### Un poco de todo

Colombia participó en este festival con el grupo “Estampas Colombianas”. Al presentar una mezcla de sus influencias latinas y africanas en ritmos como la cumbia o el mapalé y sus sensuales bailes, lograron generar buenas impresiones entre el público.

Tahití presentó un espectáculo interesante a cargo del grupo “Manuarii”. Al compás de varios tambores, las bailarinas crearon un ambiente muy confortable que fue bien recibido.

En cuanto a otros países Latinoamericanos, Perú gustó con su agrupación “Perú Milenario”, compuesto por personas de distintas edades y provincias, lo cual hizo que fuera un espectáculo muy variado. Bolivia estuvo presente con “Wayna Bolivia Danza Folklórica”, quienes explotaron los rituales de distintas regiones del país, así como orgullo de ser mestizos.

Por su parte, Costa Rica presentó un popurrí a cargo de “Con Sabor a Mi Tierra”, quienes portaron vistosos trajes; mientras que el grupo “Newen-Newen” de Chile, integrado por niños y adolescentes, logró que el público aplaudiera en cada canción.

México estuvo presente con tres agrupaciones. Los alumnos de la Prepa Tec con “Alegría Mexicana” fueron los primeros en presentarse. Acompañados de acordeón y guitarra, los bailarines realizaron un homenaje a Chihuahua.

El grupo “Raíces” del Campus Monterrey, realizó números alusivos al estado de Michoacán. Para cerrar la noche, “Estampas Mexicanas” deleitó al público con bailes de Nuevo León, siendo uno de los más ovacionados.

“Siendo las 9 de la noche del 20 de octubre del 2007, declaro formalmente clausurado este primer Festival Folclórico Internacional”, anunció el doctor Alberto Bustani, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey. De esta manera, quedó finalizada una gran fiesta de la cultura, donde a través del baile y la danza se pudo obtener un mayor acercamiento con otras naciones.

**7**  
PAÍSES  
PRESENTES EN  
GLOBAFILÍCOS

**La Sociedad de Alumnos y la Asociación de Ex Alumnos de la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública (EGAP) del Tecnológico de Monterrey, felicitamos a nuestros compañeros por los reconocimientos y premios obtenidos en México y el extranjero durante el presente año:**

**Posgrado**

**Alumno**

**Premio o reconocimiento**

Doctorado en Política Pública

Lorena Anaya González

Aceptada bajo concurso abierto entre más de 150 aplicantes de América Latina para representar a México en el Foro Juvenil de la Consulta de San José 2007, que se llevó a cabo en Costa Rica en Octubre 2007. La Consulta fue organizada por el Banco Interamericano de Desarrollo, BID Juventud, el Centro del Consenso de Copenhague y la Escuela de Negocios del INCAE.

Maestría en Administración Pública y Política Pública

Ricardo Martínez Espinosa

Ganador del Primer Lugar del Octavo Certamen de Ensayo Político organizado por la Comisión Estatal Electoral (CEE) de Nuevo León. Incentivo económico por \$35,000 pesos mexicanos (US\$3,333).

Maestría en Administración Pública y Política Pública

Roberto Arturo Flores Rojo

Beca para realizar tesis de investigación para obtener el grado de maestría otorgada por el Consejo de Desarrollo Social de Nuevo León. Incentivo económico por \$24,500 pesos mexicanos (US\$2,334).

Maestría en Economía y Política Pública

Rubén Martínez Cardenas

Beca para realizar tesis de investigación para obtener el grado de maestría otorgada por el Consejo de Desarrollo Social de Nuevo León. Incentivo económico por \$24,500 pesos mexicanos (US\$2,334).

Maestría en Economía y Política Pública

Roxana Mishrad Jiménez Durón

Beca para realizar tesis de investigación para obtener el grado de maestría otorgada por el Consejo de Desarrollo Social de Nuevo León. Incentivo económico por \$24,500 pesos mexicanos (US\$2,334).

Maestría en Administración Pública y Política Pública

Laura Josefina Valadez Martínez

Aceptada en el Doctorado en Política Pública en la Universidad de Oxford, Inglaterra.

Maestría en Administración Pública y Política Pública

Pedro Bernal Lara

Aceptado en el Doctorado en Política Pública de la Universidad de Chicago, EU.

**Reconocemos el esfuerzo de nuestros compañeros alumnos de la EGAP y destacamos su labor para hacer de México una nación más próspera.**

**Mtro. Archibaldo Rullán Paras  
Presidente de la SAEGAP**

**Mtro. Cristóbal Sandoval Garza  
Presidente de la EXATEC EGAP**