



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY

PANORAMA

SEMANARIO | 16 DE NOVIEMBRE DE 2006 | NO. 1513 AÑO XL

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN



ESPECIAL
Amplían oferta educativa en humanidades, ingeniería y ciencias de la salud con la apertura de tres nuevas carreras en agosto 2007 **10 Y 11**



DEPORTEC
Buscarán Borregos Salvajes coronarse por tercera vez consecutiva ante los Aztecas de la UDLA **17 >**



> El Dr. Rafael Rangel, rector del Tecnológico de Monterrey; la Sra. Cecilia Bilesio, secretaria del Consejo de Tenaris; y el Lic. Régulo Salinas, director general de Ternium Hylsa, firmaron el acuerdo de colaboración.

2006: Inicio de una era

PANORAMA/REDACCIÓN

Hace un año el Tecnológico de Monterrey inició una nueva etapa en la educación superior del país. Al anunciar el aumento en sus estándares de admisión, inauguró una tendencia que sin duda, en algunos lustros, se verá generalizada en todos los estándares universitarios de México.

“Es una nueva época para la Institución, no solamente por su Misión, sino por las acciones que estamos tomando, como el aumento del nivel académico”, comentó el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, respecto a su visión del semestre que culmina.

Presencia y reconocimiento

Otra de las fortalezas que se apuntalaron en este periodo fueron las acreditaciones. “Hemos tomado la decisión de que todos nuestros programas estén acreditados y certificados”, apuntó el doctor Rangel.

De esta manera, se busca que el Tecnológico de Monterrey sea una Institución en la que todos quieran estudiar. “Espero que en unos años más el Tecnológico sea reconocido como una institución aspiracional”, puntualizó el rector.

Promoverán desarrollo de jóvenes talentos

Realizarán programa de profesionalización en unión con Ternium-Hylsa

POR GERMAN ANGELI

Con la mira puesta en el fomento de programas de prácticas profesionales, becas de sostenimiento para estudiantes y la contratación de egresados en los Programas de Jóvenes Profesionistas, el Tecnológico de Monterrey y la empresa Ternium Hylsa-Tenaris Tamsa formalizaron el martes 14 de noviembre un convenio de colaboración.

La alianza abre oportunidades para los alumnos y significa una importante incorporación de nuevo capital humano para ambas entidades. A través del plan de prácticas profesionales, los programas de reclutamiento y el desarrollo de jóvenes graduados, el Tecnológico de Monterrey establece nuevos horizontes para el crecimiento profesional de sus alumnos.

En este contexto, Ternium Hylsa apoya el intercambio docente entre maestros del Instituto Tecnológico

de Buenos Aires (ITBA), Argentina, y el fondo de investigación aplicada para alumnos de maestrías del Tecnológico de Monterrey.

Adicionalmente, firmaron un convenio para inaugurar un fondo económico que apoyará la investigación aplicada de alumnos de maestría de la Institución. Este fondo tendrá como objetivo auspiciar la investigación de proyectos propuestos por Ternium Hylsa.

Unión de líderes

El rector del Tecnológico de Monterrey, el doctor Rafael Rangel Sostmann, señaló que la firma de este acuerdo implica “tener en cuenta la filosofía y la cultura del Tecnológico y volver a sus orígenes”, cuando fue fundado con el apoyo de empresas que “buscaban preparar a los ingenie-

ros que el país iba a requerir para su industrialización”.

Por su parte, el director de Recursos Humanos de Ternium Hylsa, el licenciado Miguel Punte, agradeció públicamente al Tecnológico de Monterrey “por la importancia que le está dando a todo este proceso” y agregó que “a veces es fácil encontrar apoyo económico desde el ámbito empresarial; pero lo difícil es encontrar proyectos que integren lo laboral y lo educativo”.

Más de Ternium

Empresa líder en el mercado latinoamericano en fabricación de aceros y derivados, está integrada por:

- > Ternium Hylsa, en México
- > Ternium Sidor, en Venezuela
- > Ternium Siderar, en Argentina.



> La calidad académica es una de las prioridades en la Institución.

DIRECTORIO

PANORAMA

Semanario oficial, de distribución gratuita, distribuido durante los periodos 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

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.



Chalhuichaloti
» Ideograma perteneciente al Código Magliabecch

CONSEJO EDITORIAL

Lic. Danilo Caputi
Ing. Helmut Schmitz
Lic. Ulrich Sander
Lic. Juan Eduardo López

www.weather.com



JUEVES 16
Máx: 21° Mín: 13°
Soleado



VIERNES 17
Máx: 28° Mín: 15°
Soleado



SÁBADO 18
Máx: 27° Mín: 14°
Nublado

PANORAMA DE LA SEMANA

AGENDA

>JUEVES 16

ASUNTO: Ciclo de Conferencias Internacionales sobre temas de ingeniería: Logística y Distribución
HORA: 13:00 HORAS

LUGAR: CEDES sala 4 canal 3
INFORMES: Lic. Nimbe López,
Ext. 6577, nimbe.lopez@itesm.mx

ASUNTO: Concurso de Habilidad Escritural
HORA: 16:30 HORAS
LUGAR: Aula VI 306
INFORMES: Mtra. Enna Espinosa,
Ext. 4500, enna@itesm.mx

ASUNTO: Mundi Relucesco
HORA: 19:30 HORAS
LUGAR: Jardín de las Carreras
INFORMES: Diana Villarreal,
Cel. 8112502205, dianisha@gmail.com

>JUEVES 16 Y VIERNES 17

ASUNTO: Operación Hormiga 2006
HORA: 8:00 a 14:00 HORAS
LUGAR: Jardín de las Carreras
INFORMES: Irving Idrogo,
Cel. 8112205732, zaragoza.cegs@itesm.mx

ASUNTO: Exposición de Esculturas realizadas por alumnos del Programa Alpha
HORA: 8:00 a 18:00 HORAS
LUGAR: CETEC torre sur en el Lobby
INFORMES: Lic. Erika Zavala,
Ext. 4652, ezavala@itesm.mx

ASUNTO: Campaña de Reciclaje
HORA: 9:00 A 17:00 HORAS
LUGAR: Pasillo DAF
INFORMES: Lic. Gabriela Osada,
Ext. 3595, hosada@itesm.mx

>VIERNES 17

ASUNTO: Exposición de proyectos Robótica y Sistemas Digitales
HORA: 10:00 HORAS
LUGAR: Centro Estudiantil salas ejecutivas 1, 2 y 3
INFORMES: Lic. Erika Zavala,
Ext. 4652, ezavala@itesm.mx

ASUNTO: Presentación de las posibilidades creativas en la animación y producción audiovisual
HORA: 15:00 HORAS
LUGAR: Auditorio de Comunicación y Periodismo
INFORMES: Lic. Ana Torres,
Ext. 4621, actores@itesm.mx

ASUNTO: Ciclo de conferencias "Aseguramiento de la calidad comparte del servicio institucional"
HORA: 15:30 HORAS
LUGAR: CEDES Canal 1, sala 4
INFORMES: Judith Villarreal,
Ext. 3502, judth.villarreal@itesm.mx

>MARTES 21

ASUNTO: Formación Ciudadana
HORA: 9:00 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Jorge Nava,
Cel. 8110449599, jorgenava_jr@hotmail.com

ASUNTO: Presentación de Proyectos LCQ
HORA: 17:00 HORAS
LUGAR: Aulas VI, sala 1
INFORMES: Dr. Marcelo Videá, Ext. 4511.

>MIÉRCOLES 22

ASUNTO: Ceremonia de Premiación del programa Amigos de la Naturaleza
HORA: 13:00 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Lic. Angélica Vega, Ext. 5270.

>VIERNES 24

ASUNTO: XX Premio FRISA al Desarrollo Emprendedor
HORA: 10:30 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Adriana Elizondo,
Ext. 4400, adriana.elizond@itesm.mx

ASUNTO: Formalización de Cátedra con la empresa NIC (Carta de entendimiento)
HORA: 12:00 HORAS
LUGAR: 8 piso CETEC Torre Norte
INFORMES: Lic. Erika Zavala,
Ext. 4652, ezavala@itesm.mx

>VIERNES 24 Y SÁBADO 25

ASUNTO: Congreso TUTOR
HORA: 15:00 HORAS
LUGAR: Centro Estudiantil, sala 3
INFORMES: Enrique de Jesus Mendoza,
Ext. 3544, enrique00@gmail.com

>MARTES 28

ASUNTO: Tu Servicio Con Sentido
HORA: 16:10 HORAS
LUGAR: Centro Estudiantil, sala 2
INFORMES: Lic. Michelle Ibaven,
Ext. 4411, mibaven@itesm.mx

>MARTES 28 Y MIÉRCOLES 29

ASUNTO: 2º Congreso de Vida Estudiantil
HORA: 8:00 HORAS
LUGAR: Auditorio de Comunicación y Periodismo
INFORMES: Graciela Quintanilla,
Ext. 3499, gaquinta@itesm.mx

>JUEVES 30

ASUNTO: EGAP invita a la Plática "Narcotráfico y Guerrilla en México" Quiénes están detrás, Quién lo protege, Quién gana
HORA: 10:00 HORAS
LUGAR: CEDES piso 11 sala 1
INFORMES: Ricardo Martínez,
Ext. 3966, A00796188@itesm.mx

CALENDARIO DEPORTIVO

>VIERNES 17

ASUNTO: Aventuras: Guanajuato - Dolores - San Miguel
HORA: 22:00 HORAS
LUGAR: Explanada de Rectoría
INFORMES: Giulio Pesiri,
Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

>SÁBADO 18

ASUNTO: ONEFA Temporada 2006 vs UDLA
HORA: 12:00 HORAS
LUGAR: UDLA, Puebla
INFORMES: Ing. Ricardo García,
Ext. 3555, ricogarc@itesm.mx

>MARTES 21

ASUNTO: Premiación alumnos destacados clases deportivas
HORA: 18:00 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Lic. David López,
Ext. 3553, dlopez@itesm.mx

>JUEVES 23

ASUNTO: Ceremonia de Entrega de Borregos a Graduados Diciembre 2006
HORA: 13:00 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Alejandro Durón,
Ext. 3689, aduron@itesm.mx

ASUNTO: Premiación Bienestar Integral
HORA: 18:00 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Lic. David López,
Ext. 3553, dlopez@itesm.mx

CALENDARIO CULTURAL

>VIERNES 17 AL LUNES 20

ASUNTO: Nuevos Valores
HORA: Diferentes horarios
LUGAR: Diferentes ubicaciones
INFORMES: Exts. 3525 y 3526

>VIERNES 17 AL DOMINGO 19

ASUNTO: Evita ópera rock de Tim Rice y A.L. WEBBER
HORA: VIERNES Y SÁBADO 20:30, DOMINGO 17:00 Y 20:00 HORAS
LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
INFORMES: Lic. Luis Franco,
Ext. 3529, luis.franco@itesm.mx



TECNOLÓGICO DE MONTERREY

Se une a la pena que embarga a la familia

Rendón Chavarría

por el sensible fallecimiento del Profr.

Omar Rendón de la Garza

acaecido el 13 de noviembre en esta ciudad.

Profesor emérito del Departamento de Educación Física y miembro del Salón de la Fama del Tecnológico de Monterrey.

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 16 de noviembre de 2006



TECNOLÓGICO DE MONTERREY®

Se une a la pena que embarga a la familia

Gándara Martínez

por el sensible fallecimiento de

Yazmín Gándara Martínez

acaecido el 7 de noviembre en Durango, Durango.

Alumna de la Carrera de Licenciado en Ciencias de la Comunicación

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 16 de noviembre de 2006

Sacarán más 'jugo' a sector citrícola

POR ALDO ROMERO

El Tecnológico de Monterrey, conciente de la problemática que representa un uso inadecuado del agua, creó a través de la División de Ingeniería y Arquitectura (DIA) el Centro de Estudios del Agua (CEA).

Dicho centro tiene como misión apoyar nuevas formas de abastecimiento, manejo y uso del agua mediante la investigación, consultoría y capacitación. Como una de las actividades para alcanzar su misión, el pasado miércoles 8 de noviembre se firmó un convenio de colaboración con el Fideicomiso para el Desarrollo de la Zona Citrícola del Estado de Nuevo León (FIDECITRUS).

Desarrollo de la zona

El acuerdo surgió de la necesidad de poder evaluar mejor la producción de la zona, así como la cantidad y calidad de las hectáreas sembradas con cítricos. Su objetivo es apoyar el desarrollo sustentable de la zona citrícola de Nuevo León mediante la realización de proyectos de investigación y de tecnologías que permitan una vinculación académica.

El proyecto está dividido en varias etapas. La primera consiste en la implementación de un modelo para la predicción de cosechas de cítricos utilizando tecnología satelital a ser desarrollada en conjunto con la Universidad de Florida. En la segunda se desarrollarán modelos que determinen el valor económico de las prácticas agrícolas, en particular el riego en sus diferentes formas. Y en la tercera se implementarán diversas soluciones, entre las que se encuentra la introducción de sistemas tecnificados de producción de alimentos, tales como invernaderos y sistemas de ambientes controlados.

Juan Francisco Livas Cantú, director general de FIDECITRUS, explicó que mediante el acuerdo buscan aprovechar mejor los recursos, y deseó que éste sea el inicio de una fructífera cooperación con el Tecnológico.

Este proyecto, dirigido por el doctor Juan Ignacio Valiente, se ampliará más adelante a otros estados, como Tamaulipas.



> Directivos de ambas entidades firmaron el convenio de colaboración.

350
MIL
TONELADAS
ES LA
PRODUCCIÓN
ESTIMADA EN
LA REGIÓN
CITRÍCOLA
DE N.L.



> Directivos entregaron certificados de graduación a los integrantes de la segunda generación del Programa de Dirección de Empresas Familiares.

Gestionan crecimiento de empresas familiares

Se gradúa segunda generación de programa de impulso de negocios familiares

POR ALDO ROMERO

Las familias no son únicamente el núcleo de la sociedad, sino también de nuestra economía. En México hay 4 millones de empresas, las cuales 2, millones 800 mil son familiares. Sin embargo, no siempre logran sobrevivir: de la 1ª a la 2ª generación muere del 30 al 35 por ciento de las empresas, y a la 3ª solamente permanecen entre un 7 y un 10 por ciento.

Para apoyar el desarrollo de dicho sector, el Tecnológico de Monterrey, en su misión de ser un motor de crecimiento y desarrollo social y económico de México, decidió crear junto con el Instituto de Empresas de España, el Programa en Dirección de Empresas Familiares.

Un programa con potencial

El lunes 13 de noviembre se graduó la segunda generación de dicho programa, con 22 participantes. En total, se han graduado más de 50 empresas familiares del programa iniciado en marzo y que tiene una duración de ocho meses.

El ingeniero Manuel Bermejo, director de programas para la Alta Dirección del Instituto de Empresa, mencionó que esto

representa una gran satisfacción por que se ve consolidado el trabajo conjunto, y comentó sobre el futuro del programa: "Tenemos planes muy ambiciosos en conjunto para el próximo ejercicio, basados en la satisfacción de la gente que ha pasado el programa, y del mutuo conocimiento que hemos tenido en las instituciones".

El programa inició como una respuesta para complementar la formación de fundadores o continuadores de empresas que desarrollan su actividad profesional en la gestión de empresas familiares, y que quieren compartir una visión moderna de la empresa familiar.

Al respecto, el doctor Rafael Rangel, rector del Tecnológico de Monterrey, aseveró que la Institución, desde su fundación ha estado ligada a dicho tipo de empresas, y que es de gran importancia apoyar este programa: "Vemos que el potencial de ellas para la creación de empleos, riqueza y desarrollo del país es muy importante. Por lo tanto, es estratégico para el Tecnológico el participar en la formación de ellos", comentó.

Para el doctor Jaime Alonso Gómez, director del Instituto de Empresas Familiares del Tecnológico, el futuro del programa no es únicamente continuar,



Martha Gonzalez Pachuca Hidalgo



Alfredo Pérez Garza Reynosa Tamaulipas

sino expandirse: "La tercera generación iniciará en marzo del 2007 en Monterrey y en Guadalajara de manera simultánea, y en octubre en la Ciudad de México. La idea es que el Instituto de Empresas Familiares y el Instituto de Alta Dirección queden incorporados dentro de las EGADES", comentó.

El programa es parte de las Escuelas de Graduados en Administración y Dirección de Empresas (EGADE) a nivel nacional. Se compone de tres temas: primero, el problema de la asociación, cómo se da entre generaciones; segundo, cómo hacer crecer el negocio; y finalmente, protocolos familiares, crear acuerdos para que los proyectos sean exitosos.

Conocer y manejar los aspectos específicos y diferenciales de una empresa familiar para mejorar su competitividad y desarrollar una gestión eficiente, es uno de los objetivos del Programa en Dirección de Empresas Familiares.

Informes sobre el programa al teléfono 8358-1400 Ext. 4417 Correo electrónico: empresas-familiares@itesm.mx



>Andrea Pérez entregó a ex alumnos de basquetbol su reconocimiento.

Dan pinceladas de gratitud por su apoyo a la educación

El Departamento de Becas entrega reconocimientos a donadores

POR CLAUDIA WONG

La creatividad de Andrea Pérez no conoce límites; su perseverancia tampoco. Haciendo uso del don que posee, la pequeña ha plasmado en pinturas sus pensamientos y deseos de superación. Debido a su discapacidad, Andrea hace uso de su boca para pincelar sus ideas.

Su talento la llevó a pintar y diseñar un cuadro que refleja su concepto de la filantropía: Un niño dirigiendo a un grupo de personas que construyen un puente para cruzar un río.

Esta imagen fue utilizada a manera de agradecimiento en la "Primer Ceremonia de Reconocimiento a Donadores", para reconocer a organizaciones que apoyan a la educación a través de fondos de becas para alumnos del Tecnológico de Monterrey.

Generosidad

La ceremonia, celebrada el pasado 10 de noviembre en Sala Mayor de Rectoría, es un festejo a los donadores por su nobleza, indicó el ingeniero Rodolfo Bello, director del Departamento de Becas y Préstamos.

Haciendo alusión al libro 'El Octavo Hábito', de Stephen Covey, el ingeniero Bello mencionó que lo más importante es ser capaz de inspirar a los demás y encontrar la voz interior de cada uno. "Eso es lo que Andrea

está haciendo al entregar a todos los donadores de becas el cuadro con su talento: inspira no sólo a ellos, sino a toda la Comunidad Tec", señaló.

Como parte de la ceremonia, se leyó una semblanza de Andrea a los asistentes, destacando su interés por el arte y su preocupación porque otros niños no puedan estar en una silla de ruedas cuando la necesitan; es por ello que la niña vende sus pinturas y calendarios para recaudar fondos a favor de organizaciones como el Teletón o el Instituto Nuevo Amanecer.

"El esfuerzo que hoy se reconoce es un puente donde cada uno tenemos un rol; un puente que no puede quedar sin construir", dijo la señora María Antonieta Resendez de Pérez, madre de Andrea. "Por experiencia, sabemos que no hay obstáculo que no se pueda vencer y con mayor razón si hay una mano ahí para ayudarnos", agregó.

Labor filantrópica

Algunas de las asociaciones reconocidas fueron:

- > Fundación de Beneficencia Jesús M. Montemayor, A.C.
- > Fondo de Becas Luis Donaldo Colosio Murrieta.
- > Fondo de Becas Dr. Jorge Alejandro Domínguez.
- > Fundación Gallagher.
- > Fraternidad Ricardo Guajardo Suárez (FRGS).
- > Casas del CEMYD
- > Grupo IMEF Capítulo Monterrey.
- > Fundación BBVA
- > Grupos Energéticos Internacionales



"Estamos comprometidos con la educación, es lo único que podrá sacar a nuestro país adelante. Si no invertimos en ello, no podremos avanzar"

Gustavo Lara Alcántara,
Fundación BBVA



"Lo que más nos deja como personas es el poder apoyar en su educación a alumnos de excelencia"

René Zorrilla Vargas,
Presidente de la
Fundación Jesús M.
Montemayor, A.C.



"Apoyamos a muchas foráneas a través de manutención, además de dos casas de asistencia"

Claudia García,
Presidenta del Club de
Esposas de Maestros y
Directivos del Tecnológico
de Monterrey

20
ASOCIACIONES
RECIBIERON
LA DISTINCIÓN

Premian labor en la ciencia y el desarrollo humano

La doctora María Triguerso y "Esquipulas", A.C. obtienen el Premio Luis Elizondo

POR ALEXANDRA VIVAS

Con su entrega anual desde 1969, y con el propósito de honrar a personas físicas y morales que hayan logrado elevar el nivel científico y tecnológico del país, además de contribuir a la mejora de la sociedad a través de su labor humanitaria, el Premio Luis Elizondo representa la búsqueda por fomentar el desarrollo y el fortalecimiento de México.

El reconocimiento que lleva el nombre del filántropo regiomontano, fue instituido en el Tecnológico de Monterrey con una aportación personal de este distinguido personaje, y se entrega en dos categorías: Premio Científico y Tecnológico y Premio Humanitario.

Enfoque educativo

El premio Científico y Tecnológico fue entregado a la doctora María Trigueros Gaisman, graduada de la UNAM con el título de Licenciada en Física, Maestra en Ciencias con especialidad en Física y Doctora en Comunicación por parte de la Universidad Complutense de Madrid.

La doctora Trigueros es reconocida por su labor como docente, pero sobre todo por su trabajo de investigación que se enfoca en cómo enseñar la Física y las Matemáticas. Ha publicado una gran cantidad de libros, entre los que destaca "Claudia: un encuentro con la energía", seleccionado para las bibliotecas de aula de la Secretaría de Educación Pública.

"Quiero agradecer al patronato del Premio Luis Elizondo y al Tecnológico de Monterrey por haber establecido esta premiación que fortalece la investigación en nuestro país", correspondió la doctora Trigueros, al recibir el reconocimiento, quien además tomó dicha condecoración como una enorme responsabilidad de su parte.

Apoyo a comunidades

Por otro lado, el Premio Humanitario se le otorgó a la organización Esquipulas, A.C.

ubicada cerca de San Cristóbal de las Casas, Chiapas, la cual opera desde 1996 con el propósito de ayudar a las comunidades indígenas a mejorar su nivel de vida, respetando ante todo, sus costumbres.

El señor Carlos Maldonado Quiroga y la señora Oralia Sáenz de Maldonado, presidentes de la institución, fueron los encargados de recibir el premio. "Para nosotros, el premio era algo destinado para gente muy especial que hiciera trabajos de mucho beneficio para México y la sociedad. Estamos más que halagados de haber sido los elegidos", mencionó el señor Maldonado, además de comentar que su padre participó en la creación de este premio, lo que le otorga un valor mayor al haberlo recibido.

Nuevos paradigmas

El doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, reconoció la importancia de premios como éste en una sociedad que enfrenta tantos problemas.

"El hecho de tener obras y gente que se entrega a hacer una labor altruista o de crear desarrollo en la educación, son paradigmas que necesitamos en nuestra sociedad; debemos exponerlos para que la sociedad los conozca", expresó el rector.

La convocatoria para el Premio Luis Elizondo 2007 se puede consultar en www.itesm.mx/premiole.

Legado de Luis Elizondo

Como ejemplo de su apoyo a la comunidad regiomontana se pueden mencionar:

- > El Centro de Rehabilitación Física para Niños Lisiados en el Club de Leones
- > La Cruz roja Mexicana
- > El Auditorio Luis Elizondo

"Mi pasión es conocer la forma en que se puede lograr que más y más personas entiendan las Matemáticas y la Física"

Dr. María Trigueros Gaisman,
ganadora del Premio Luis Elizondo



>La Dr. María Trigueros Gaisman y Esquipulas, A.C., representada por Carlos Maldonado Quiroga y Oralia Sáenz de Maldonado, han contribuido al mejoramiento de la sociedad mexicana.

Transfieren conocimiento al sector alimentario

PANORAMA/REDACCIÓN*

En el Tecnológico de Monterrey, la transferencia de conocimiento del aula a diferentes sectores de la sociedad se gestiona a través de diferentes actividades y proyectos, uno de ellos es la Planta Procesadora de Lácteos de la empresa Integradora de Producción Caprina de Nuevo León, (CAPRICO), administrada por el Centro de Agronegocios del Campus Monterrey.

La instalación de esta planta inaugurada hace casi un año en el Parque de Innovación Agroalimentaria se realizó en el marco del convenio de colaboración suscrito entre el Tecnológico de Monterrey y CAPRICO, el cual contempla su gestión administrativa, el desarrollo de proyectos de investigación, desarrollo y transferencia de tecnología enfocado a nuevos productos de alto valor agregado, mejora de procesos, capacitación a personal de la planta y la visita de alumnos de las carreras del área.

Competitividad empresarial

Entre las actividades desarrolladas a lo largo del inicio de este convenio, se ha promovido la competitividad de la empresa, la vinculación con la universidad, el desarrollo del sector caprino, y por supuesto, de la región donde tiene influencia esta importante agroindustria.

Dichas acciones ya están dando resultados, ya que gracias a la participación del Centro de Agronegocios y alumnos de las carreras de Agronomía, Agronegocios, Industrias Alimentarias, Biotecnología, Comercio Internacional, Administración Financiera e Ingeniería Industrial, la empresa CAPRICO participó la pasada edición 2006 de Expotec y la Feria del Libro para exponer diferentes productos, entre los que se encontraron quesos finos tipo *boursini* de las marcas "Serré" y "Montchevre", así como el queso fresco tipo panela de la marca "Cabrero" manufacturados en la planta instalada en Hualahuises, N.L.

Próximamente los productos estarán disponibles en el Campus Monterrey para toda la Comunidad Tec además de que ya se encuentran en venta en una cadena de supermercados.



> En el aspecto académico, el Tecnológico de Monterrey contó con grandes avances y mejoras este año.

Se alcanzan metas en calidad académica

En este 2006 se obtuvieron logros académicos relacionados con la Misión y sus estrategias

PANORAMA/REDACCIÓN

El año 2006 ha sido muy importante en cuanto a avance y logros en la calidad académica y en la consolidación del modelo educativo del Tecnológico de Monterrey.

Para agosto de este año entraron en vigor los nuevos estándares de admisión para preparatoria y profesional, donde se estableció una calificación de ochenta como mínimo para poder ingresar a la Institución.

"Esta decisión trascendente nos permitirá seguir mejorando la calidad académica y consolidará a la Institución como algo aspiracional", señaló el doctor Carlos Mijares Lopez, vicerrector Académico.

Fortaleza en la academia

Por otro lado, como parte del fortalecimiento del servicio académico básico, se realizó el III Congreso de Calidad, en el cual se seleccionaron los factores que deben asegurar este servicio y se establecieron los indicadores para su evaluación.

Otro de los retos que se dieron a principio del año fue la renovación de la acreditación del Tecnológico de Monterrey ante la SACS (Asociación de Escuelas y Universidades del Sur de Estados Unidos), a la cual el Instituto pertenece desde 1950 para otorgar títulos profesionales y grados académicos.

Además, en 2006 se dieron grandes avances en las acreditaciones de programas, tanto a nivel nacional como internacional. "Este año terminaremos con aproximadamente 180 programas de nivel profesional acreditados nacionalmente, lo que equivaldría al 86 por ciento de los 209 programas profesionales acreditables", aseguró el doctor Mijares.

Con el fin de apoyar a la comunidad académica del Tecnológico de Monterrey en el desarrollo de sus funciones y responsabilidades, este año quedó establecido el Portal Académico, el cual brinda servicios institucionales personalizados.

"Debemos seguir participando en el enriquecimiento de nuestro modelo educativo y responder a las demandas educativas de nuestra sociedad", finalizó.

En la RZMM

Mayor calidad de alumnos, avances significativos en acreditaciones en niveles de profesional y posgrado, así como mayor influencia y vinculación de las cátedras de investigación con los programas académicos, fueron algunos de los sellos principales de este año para la Rectoría de la Zona Metropolitana de Monterrey.

Aunado a esto, el aumento en registro de patentes, la consolidación de las modalidades en las carreras profesionales y los reconocimientos a nivel nacional e internacional, caracterizaron este año a la rectoría.

"Este ha sido un año de logros importantes", señaló el doctor Alberto Bustani, rector en la ZMM, "además de aumentar la calidad del alumnado gracias a los nuevos estándares académicos, hemos recibido reconocimientos y certificaciones importantes".

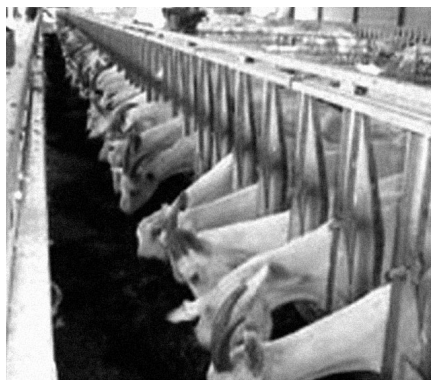
Renuevan cátedra

En 2006, destacados intelectuales y académicos participaron en las actividades de la Cátedra Alfonso Reyes:

- > Julio Ortega
- > Alan Knight
- > Octavi Fullat
- > Adela Cortina,
- > Javier Garcíadiego
- > Nelida Piñon
- > Eduardo Subirats
- > Martín Jay
- > Gonzalo Rojas
- > Federico Reyes- Heróles
- > Josefina Ludmer
- > José Saramago.

* A nivel internacional, el Tecnológico de Monterrey tiene 30 programas de profesional acreditados por organismos externos.

* 3 mil 711 personas participaron en el II Congreso de Calidad.



Analizan problemáticas del mundo globalizado

Realizan el XX Congreso AMEI con especialistas nacionales y extranjeros

POR CLAUDIA WONG

Con la participación de especialistas de diferentes países, instituciones y campos de conocimiento, el tema "Las fronteras de la Globalización" fue estudiado y discutido ampliamente en el XX Congreso de la Asociación Mexicana de Estudios Internacionales (AMEI), del 9 al 11 de noviembre en las instalaciones del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey.

Como cada año, la AMEI suscita un foro nacional de reflexión académica, incitando el análisis y promoviendo el debate constructivo sobre los principales problemas de las relaciones internacionales contemporáneas y de la política exterior de México.

El evento estuvo conformado por sesiones simultáneas realizadas en diferentes salas del Centro Estudiantil, coordinadas por el doctor Zidane Zeraoui, profesor del Departamento de Relaciones Internacionales, con el apoyo de estudiantes de la carrera de Licenciado en Relaciones Internacionales.

Populismo en la actualidad

El presidente de la AMEI, el maestro Roberto Peña Guerrero, fungió como moderador durante la sesión titulada "La situación actual del populismo en América Latina y el Caribe", en la cual el Embajador de la República Dominicana en México, Pablo Mariñez, y la doctora Marie-Odette Colin, del Campus Cuernavaca, expusieron sus opiniones al respecto.

Con términos como redistribución, nacionalismo y defensa de los recursos naturales, el embajador Mariñez planteó cuestiones de reflexión a los presentes. "El populismo clásico fue uno de los que más aportaciones hizo a América Latina, como la creación de partidos políticos del cambio, los de grande esperanza y grandes proyectos nacionales que surgieron en la etapa del desarrollismo", señaló.

Los nuevos populistas

Enfocada al liderazgo de los neopopulistas radicales, la doctora Colin, por su parte, dijo que éstos se consolidan gracias a los procesos electorales, como los casos de Hugo Chávez, Evo Morales y Andrés Manuel López Obrador, quienes tienen como rasgos característicos que se proyectan como dirigentes de movimientos sociales que los preceden y asumen cargos de poder a nivel local o legislativo, antes de concretar sus aspiraciones por el poder presidencial.

La doctora hizo también una comparación del populismo clásico de los líderes de los años 30's y 60's con los de la actualidad, mencionando principalmente que los primeros no eran demócratas y con bases sociales estructuradas, mientras que los de hoy hablan mucho de democracia pero son verticalistas, además de ser líderes de la plaza pública, de tribuna y de los medios masivos de comunicación.

"La trayectoria de los líderes [populistas] de hoy es zigzagueante", enfatizó la doctora Colin, "a veces aceptan las reglas de la democracia representativa, en ocasiones prefieren la democracia por aclamación".

Para cerrar la sesión, el maestro Roberto Peña concluyó: "El populismo ha adquirido una gran relevancia en los últimos años y se refleja en todos los niveles de la vida política de nuestras sociedades y de nuestros países".

Agenda internacional

Se abordaron algunos temas vitales tales como:

- > Política exterior de México
- > Relación de México con Estados Unidos
- > La globalización y sus repercusiones sociales
- > El estado actual de las teorías de las Relaciones Internacionales
- > Los conflictos en el Medio Oriente
- > Los procesos de integración en Asia-Pacífico
- > Problemas sociales, políticos y económicos en América Latina.

193

INSTITUCIONES NACIONALES Y EXTRANJERAS PARTICIPARON EN EL CONGRESO



> (de izq. a der.) Pablo Mariñez, Embajador de la República Dominicana en México; Roberto Peña, presidente de la AMEI; y la Dra. Marie-Odette Colin, del campus Cuernavaca, durante la charla de populismo.



> El Dr. Alberto Bustani (der.), rector de la ZMM, recibió del Arq. Miguel Ángel Balandra, presidente del COMAPROD, el documento que certifica a la carrera de LDI.

Recibe LDI acreditación por calidad académica

La carrera de Licenciado en Diseño Industrial fue certificada por el COMAPROD

POR ANACAROLINA ARANDA

Como lo dicta la primera estrategia de la Misión 2015, la calidad académica es prioridad en el Tecnológico de Monterrey, por lo cual se trabaja en la mejora continua de los programas académicos y se busca su acreditación ante los principales organismos nacionales e internacionales. Un resultado de ello es la acreditación para los programas de la carrera de Licenciado en Diseño Industrial (LDI).

Tras un arduo proceso de autoevaluación en la que participaron directivos, profesores, alumnos, y ex alumnos de Diseño Industrial, el Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas de Diseño (COMAPROD), presidido por el arquitecto Miguel Ángel Balandra Jara, evaluó los proyectos, programas e integrantes de la carrera de LDI.

El trabajo y la espera valieron la pena, pues finalmente, el pasado martes 7 de noviembre, se otorgó la acreditación a la carrera, reconociéndola como una de las mejores escuelas de diseño en México.

Valor de la acreditación

"Las acreditaciones son procesos que nos ayudan en muchos aspectos", mencionó el doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, "que alguien venga de afuera, nos analice, cuestione y compare con otras universidades, además de darnos recomendaciones para mejorar, es algo que nos ayuda y nos da prestigio como institución educativa", aseguró.

Por su parte, el arquitecto Miguel Ángel Balandra, dijo: "Debe de ser un orgullo enorme para el Tecnológico de Monterrey que hoy inicie, desde su campus central, la acreditación de Diseño Industrial, además de contar con otro programa académico avalado".

Hacia la mejora continua

La acreditación es un motivo de festejo y de orgullo para todos lo que forman parte de la carrera, pues se convierte en una prueba más de la enseñanza de calidad que se da en el Tecnológico de Monterrey.

La licenciada Nayra Mendoza, directora de la carrera de LDI, se mostró muy contenta y orgullosa con dicha certificación. "Es muy importante para nosotros recibir el reconocimiento de nuestro programa de Diseño Industrial como un programa de calidad", señaló.

Por otro lado el doctor Mario Martínez, director de la División de Ingeniería y Arquitectura, comentó que, de acuerdo a sus planes y programas de carrera, esperaban la acreditación para aplicar las recomendaciones e iniciar con el uso y aplicación de nuevas técnicas para su mejora. "De acuerdo a nuestro modelo educativo, es muy importante contar con las evaluaciones de la certificación, ya que las recomendaciones que salieron de ésta las atenderemos en la medida de lo posible para mejorar", comentó.

Es así, a través de la certificación de sus planes de estudio, como el Tecnológico de Monterrey se asegura la calidad académica de sus programas educativos, además de seguir en una mejora continua.

Principios del COMAPROD

El Consejo se guía a través de:

- > Comunicación
- > Calidad
- > Evaluación
- > Aprendizaje

600
ALUMNOS
INTEGRAN LDI
APROXIMADAMENTE

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Se adentran en la literatura de América Latina

POR HUMBERTO CANTISANI

¿Quién de nosotros no ha leído un libro de cuentos de Gabriel García Márquez o Carlos Fuentes en clase de literatura de la preparatoria o por gusto personal?

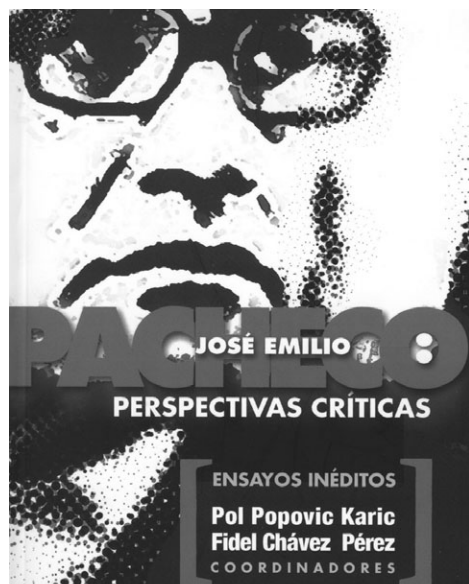
La Cátedra de Investigación en Literatura Latinoamericana Contemporánea reúne a un grupo de profesores investigadores y estudiantes de licenciatura y posgrado, focalizado en el área de estudio, con la finalidad de procurar el intercambio literario, desarrollar investigación, producir publicaciones y organizar conferencias especializadas. Las líneas de investigación son: Literatura mexicana contemporánea, Literatura latinoamericana contemporánea y Literatura chicana.

Esta Cátedra incluye actividades y objetivos como la publicación de antologías de críticas sobre los escritores mexicanos José Emilio Pacheco y Juan Rulfo, la formación de investigadores y el coloquio literario que se lleva a cabo año tras año en la Feria Internacional del Libro de Monterrey. En octubre pasado, en la XVI edición de la Feria, el coloquio fue sobre Rosario Castellanos, reconocida narradora y poeta mexicana.

El profesor titular de la Cátedra es el doctor Pol Popovic, del Departamento de Estudios Humanísticos, y la integran como profesores adscritos los doctores Eduardo Parrilla e Idalia Villanueva, y los maestros Fidel Chávez y Elena Moreno.

José Emilio Pacheco

El libro de reciente publicación, "José Emilio Pacheco: Perspectivas críticas", del Tecnológico de Monterrey y Siglo XXI Editores, es coordinado por el doctor Popovic y el maestro Chávez. La obra reúne 16 ensayos de críticos literarios de diversos países y algunos de la propia Institución sobre la obra de Pacheco, autor de *Las batallas en el desierto*.



>Portad del libro "José Emilio Pacheco: Perspectivas críticas"



>Los doctores Omar Hernández, Gabriela Pedroza y Alma Elena Gutiérrez, organizan las Jornadas de Métodos Cualitativos de Investigación.

Crean foro para compartir trabajos de investigación

Realizan Jornadas de Métodos Cualitativos de Investigación

POR MICHAEL RAMÍREZ

Ahora los estudiantes de Comunicación ya pueden presentar en público sus trabajos de investigación, pues el Departamento de Comunicación y Periodismo del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, ha creado un nuevo foro de exposición titulado Jornadas de Métodos Cualitativos de Investigación.

Este evento académico, cuya primera edición se efectuó el pasado 27 de octubre, es organizado por los doctores Alma Elena Gutiérrez Leyton, Gabriela Pedroza Villarreal y Omar Hernández Sotilo, profesores de las materias de Métodos Cualitativos de Investigación e Investigación Cualitativa de la Comunicación.

Dicho foro también cuenta con el apoyo de la Maestría en Comunicación y del Centro de Investigación en Comunicación e Información (CINCO).

Un paso a los congresos

"Estas Jornadas tienen como objetivo principal que los alumnos presenten en un foro público los resultados de sus trabajos de investigación y que se ejerciten en algo muy

similar a un congreso de investigación para que, a partir de ello, valoren sus posibilidades para participar en foros externos", explicó la doctora Gutiérrez Leyton.

La organizadora también explicó que "el evento está dirigido a toda la comunidad académica: A los estudiantes y profesores de todos los niveles que estén interesados en conocer lo que nuestros alumnos realizan en el ámbito de la investigación".

Además, mencionó que las Jornadas se realizarán cada año, de tal manera que se presenten todos los trabajos de alumnos de profesional, maestría y doctorado realizados durante los dos semestres anteriores.

Participación del claustro

En la primera edición del evento, se expusieron investigaciones realizadas por estudiantes de licenciatura, y participaron como moderadores los doctores José Carlos Lozano, Omar Hernández, Claudia Lerma y Moisés Torres. La clausura estuvo a cargo

del licenciado Maximiliano Maza, director del Departamento de Comunicación y Periodismo.

Es así como los alumnos que cursen las materias de Métodos cualitativos y cuantitativos de investigación, o aquellos interesados en el tema, podrán exponer su trabajo en un foro público ante profesionales de la comunicación y ante alumnos que están acercándose al ámbito de la investigación.

15
INVESTIGACIONES
PRESENTADAS
APROXIMADAMENTE

Eventos del posgrado

Fechas importantes:

- > Jueves 16 de noviembre
Sesión de Información sobre Posgrados
Campus Monterrey, Salas Ejecutivas 1 y 2 del Centro Estudiantil, 2º piso, 8:00 hrs.
Tel. 8358-2000, ext. 6040
posgradomonterrey@itesm.mx
- > Sábado 25 de noviembre
Examen PAEP para Posgrados en Campus Monterrey y EGADE, 8:30 hrs.
- > Noviembre 25 y 26, diciembre 2 y 3
Taller de Preparación para el Examen PAEP EGADE, de 9:00 a 14:00 hrs.
Tel. 8625-6204, 05 y 06, disa.egade@itesm.mx
- > Sábado 9 de diciembre
Examen PAEP para Programas en Campus Monterrey y EGADE, 8:30 hrs.
- > Lunes 8 de enero de 2007
Reunión de Bienvenida para Alumnos de Nuevo Ingreso al Posgrado del Campus Monterrey Sala 1 de Aulas VI, 16:00 hrs.

MÉXICO Y EL MUNDO

POR DR. ZIDANE ZERAQUI | (PROF. INVESTIGADOR DE ASUNTOS INTERNACIONALES)

La derrota de una estrategia bélica

La victoria anunciada -pero muy cerrada- de los demócratas en las elecciones norteamericanas del 7 de noviembre pasado plantea una nueva visión de la política exterior estadounidense y constituye una derrota de la estrategia belicista del gobierno de Bush. El terror psicológico utilizado en las elecciones presidenciales para presionar la opinión pública de los Estados Unidos dejó de funcionar por los errores y los excesos de la Casa Blanca.

La primera víctima del triunfo demócrata es Ronald Rumsfeld, artífice de la guerra en Irak que fue reemplazado por Robert Gates, un profesional de la comunidad de inteligencia de los EEUU, en su cargo de Secretario de Defensa. Una de las pocas voces que ha cuestionado el papel vital que Irak ha jugado en las elecciones ha sido Karl Rove, asesor y estratega de Bush. Aunque hay un fuerte consenso de que la pésima situación iraquí es la responsable de la derrota republicana, en declaraciones a la revista Time, Rove asegura que "Irak ha jugado un papel, pero no el central. Ha sido más una frustración que una llamada explícita a la retirada". Sus palabras reflejan la idea de líderes e ideólogos republicanos que interpretan la derrota como una crítica al liderazgo republicano más que al propio partido. Sin embargo, pocos comparten esta visión, salvo los más radicales del partido (1).

Se esperaba un triunfo mínimo en la Cámara baja en donde se disputaron 435 asientos. Los demócratas necesitaban 16 más, pero lograron 31, lo que les asegura la mayoría absoluta con 232 contra 202, una caída drástica de los republicanos. En la Cámara alta, antes de las elecciones los republicanos dominaban con 55 contra 44 para los demócratas y un senador independiente. Después del 7 de noviembre el Senado basculó, con un pequeño margen del lado de los demócratas con 51 contra 50. La misma derrota republicana aparece a nivel de los Estados con un cambio de 28R/22D a 28D/22R, exactamente a la inversa con la ganancia de seis estados para los demócratas entre los cuales figuran Colorado, Arkansas, Ohio y Nueva York.

El cambio legislativo en Washington pone fin a uno de los Congresos más corruptos de la historia de los Estados Unidos, con una serie de escándalos financieros. La nueva situación en el Capitolio plantea nuevos retos con la elección de una mujer por primera vez a la cabeza del Congreso, Nancy Pelosi, un cambio que podría abrir las puertas a la candidatura de Hillary Clinton para el 2008 como varios demócratas lo están manejando.

Voto de castigo

Las elecciones legislativas fueron más como un voto de castigo contra Bush que contra el Partido Republicano. De hecho, muchos candidatos preferían no aparecer con su propio presidente por la caída de su imagen frente a la opinión pública. También, el voto de las minorías muestra claramente el repudio de los grupos que han tenido más caídos en la guerra de Irak: los hispanos y los afroamericanos. En la primera comunidad, 72% votaron por los demócratas, mientras que los segundos el 86% lo hicieron contra Bush.

Con este cambio legislativo, la estrategia militar de la Casa Blanca tendría que cambiar y en particular se podría acelerar el regreso de las tropas norteamericanas para el

2007 (2). Los demócratas deberán cumplir con su promesa de poner fin a una guerra que cada vez se hace más impopular en los Estados Unidos, tanto por la violencia desatada y las muertes de soldados US, como por las mentiras que han estado alrededor de la invasión al país meso-oriental (3).

Sin embargo, una salida precipitada de las fuerzas norteamericanas pondría a Irak en una guerra civil de mayor alcance, en particular después de la decisión del tribunal de condenar a muerte a Saddam Hussein. "Lo primero es cambiar la dirección de la política para Irak", explicó a la cadena de televisión ABC el veterano senador por Michigan, Carl Levin. Y fue incluso mucho más concreto: "Necesitamos comenzar un repliegue militar paulatino en cuatro o seis meses". El senador Levin no habla en vano en la medida que ocupara el influyente Comité de Servicios Armados del Senado, precisamente el que discutirá el futuro de las tropas de Irak.

Como para hacer eco a los cambios en los Estados Unidos, el primer ministro iraquí, el shií Nuri al Maliki, anunció una "remodelación completa" de su gobierno (4) que afectaría a los ministerios de Defensa e Interior. Frente a la posibilidad de la salida de las tropas norteamericanas del país, el gobierno shiíta deberá reorganizar su propia estrategia para enfrentar lo que se prevé que será una guerra civil aun más sangrienta que el actual conflicto. Según el New York Times, los militares contemplan aumentar el número de efectivos de las fuerzas de seguridad iraquíes e intensificar los esfuerzos actuales por entrenarlas y armarlas (5), una vietnamización del conflicto iraquí.

Los cambios en la visión norteamericana sobre la problemática de Mesopotamia se extienden también a las futuras relaciones de Washington con Damasco y Teherán. Tanto Tony Blair, como destacados miembros del nuevo Congreso de los Estados Unidos están planteando impulsar los esfuerzos diplomáticos que impliquen en el proceso de paz a países vecinos como Irán y Siria, para encontrar una solución a la crisis iraquí.

Con los cambios recientes, Damasco y Teherán podrían ver su liderazgo consolidarse en la región lo que implicaría modificaciones drásticas en las relaciones de poder en el Medio Oriente, en particular en relación con el conflicto palestino-israelí. Tanto Irán para presionar al liderazgo shiíta iraquí, como Siria para frenar la entrada de los militantes islamistas, plantearán examinar la problemática de Tierra Santa. La derrota de Bush en las legislativas puede conllevar no solamente a poner fin a la guerra de Irak, sino a revisar la cuestión palestina.

zeraoui@itesm.mx

(1) Cfr. Time 11 de noviembre de 2006.

(2) Mercedes Hervás "Los demócratas forzarán el inicio de la retirada de Irak en 4 o 6 meses" en El Periódico de Catalunya, 13 de noviembre de 2006.

(3) Idem.

(4) Khalid Mohamed "Maliki anuncia un reajuste radical en el Gobierno iraquí" en El Periódico de Catalunya, 12 de noviembre de 2006.

(5) Cfr. New York Times 12 de noviembre de 2006

TORRE DE BABEL

POR DORINA GARZA LEONARD

La tradición del 'Día de Gracias'

La retrospectiva de un norteamericano en México

“Thanksgiving significa comer pavo relleno y pavo de calabaza hasta reventar. Se dice que nuestros antepasados, los pilgrims o peregrinos, celebraron en 1621 el aniversario de su arribo a la Nueva Inglaterra y agradecieron el cultivo de la tierra a los indios nativos. Los pavos, abundantes en la región, constituyeron el platillo principal”.

“Mis recuerdos de Thanksgiving, cuando niño, son ocasiones especiales que toda la familia disfrutaba. Desde temprano nos reuníamos dispuestos a pasar el día juntos, comer mucho y ver el juego de fútbol americano en la televisión. Recuerdo con especial cariño el momento de la comida, pues era cuando cada quien daba gracias por los favores recibidos. Podía ser cualquier cosa, desde disfrutar la presencia de las personas que más amamos hasta la nueva conquista de una novia en la escuela”.

“Claro que, en esencia, Thanksgiving es disfrutar el momento con las personas que más quieres. Esos momentos nunca debieran pasar inadvertidos. Hace tiempo que mi madre nos dejó, y el recuerdo de momentos como aquellos son las bendiciones por las que ahora estoy agradecido. Es la misma razón por la que celebro Thanksgiving con mi propia familia, dándonos tiempo para reflexionar respecto al pasado y el futuro. Sería interesante ver lo que mis hijos pudieran opinar al respecto dentro de 30 años. Quizá la tradición cambie a través del tiempo, pero siempre habrá mucho que agradecer. Y quizá ése sea el verdadero significado, aún para los primeros pobladores quienes enfrentaron sus propios retos, obstáculos, victorias, y razones para estar agradecidos”.

“¿Es Thanksgiving más importante que Navidad? Depende de cada persona. En mi caso, la respuesta cambió con el tiempo. Cuando niño, la Navidad era más importante, con más aún que agradecer. Como adulto, es una tradición de igual importancia por razones similares: familia, salud, espíritu navideño. Me pregunto si, con el tiempo, pudiéramos celebrar estas tradiciones con más frecuencia. Si nos hace reflexionar sobre lo bueno que tenemos, quizá pudiéramos repetirlo con más frecuencia. Sin embargo, los escépticos alegarían que la frecuencia restaría el carácter de 'especial' a la fecha”.

“Por mi parte, quisiera celebrarlo tanto como fuese posible y nunca olvidar las cosas positivas que me hacen sentir bien, cosas tan sencillas como el amanecer, la sonrisa amable de un extraño o una canasta repleta de pollo frito recién hecho. Hay mucho que agradecer, ¿por qué no empezamos hoy mismo?”

Esta visión me fue compartida por Gilbert Ríos, un norteamericano en México para quien las barreras culturales son mosaicos de colores que todos compartimos. ¿O acaso los mexicanos agradecemos cosas diferentes?

babel.mty@itesm.mx



Realizan un Día IQ muy energético

POR MARCOS SILVA

Con la intención de integrar a los estudiantes de todos los semestres, la carrera de Ingeniero Químico realizó un ciclo de conferencias y eventos sociales el sábado 4 de noviembre, bajo el nombre de "Día IQ".

Como parte de su programa de actividades, el Día IQ presentó la conferencia "Eficiencia energética en los procesos metalúrgicos", impartida por Ricardo Viramontes Brown, director del Centro de Tecnología de Ternium Hylsa.

Impacto de la metalurgia

La metalurgia es una actividad a la que el ser humano ha dedicado grandes esfuerzos desde la antigüedad, y hoy en día juega un papel fundamental en la vida moderna. Es el esqueleto de nuestras ciudades y sin ella prácticamente no sería posible el desarrollo tecnológico tal como lo conocemos.

"Los procesos metalúrgicos constan de dos operaciones", explicó el director, "uno es la concentración, que consiste en separar el metal del material residual que lo acompaña, y el refinado, en el que se trata de producir el metal en un estado puro o casi puro, adecuado para su empleo, con procesos mecánicos, químicos y eléctricos".

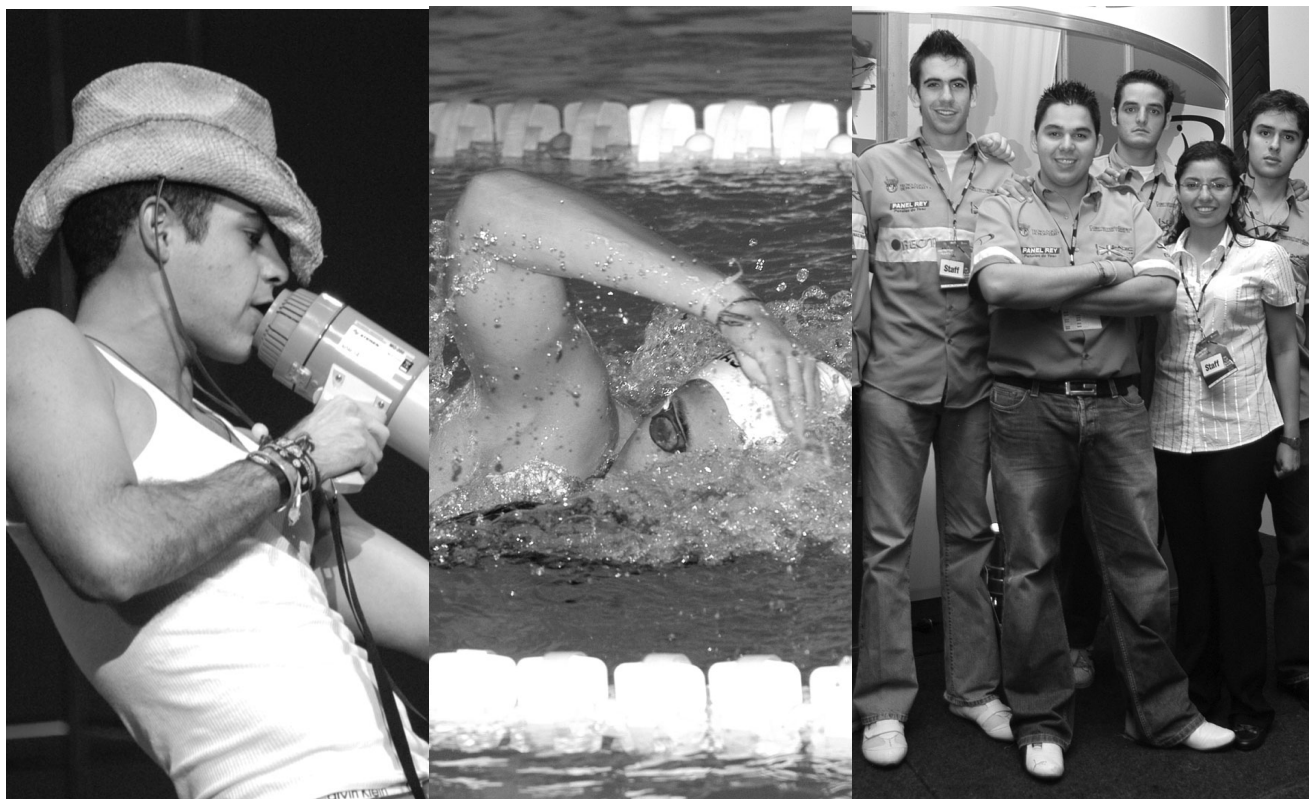
Para este último proceso se requiere de cantidades monumentales de energía, que va desde el consumo de gas y energía eléctrica para los procesos de fundición, hasta el diesel y combustóleo para la transportación del mismo producto terminado.

En la conferencia se destacó el interés del desarrollo tecnológico para la optimización y ahorro de energía, así como la búsqueda de una gama nueva de energéticos, ya que -dijo- la energía eléctrica es muy costosa.

En la conferencia se destacó el interés del desarrollo tecnológico para la optimización y ahorro de energía, así como la búsqueda de una gama nueva de energéticos, ya que -dijo- la energía eléctrica es muy costosa.



>Ricardo Viramontes Brown, director del Centro de Tecnología de Ternium Hylsa.



>Las actividades estudiantiles que ofrece la DAE son parte importante en la formación integral de los alumnos.

Destacan como líderes, artistas y deportistas

Este semestre se alcanzaron importantes metas en el ámbito estudiantil

POR ANACAROLINA ARANDA

A poco más de un año de haberse establecido, y al término de este periodo escolar, se cumple una vez más con la Misión 2015 a través de diferentes actividades que impulsan la formación académica, educativa y personal de los alumnos.

Es así como el licenciado Jorge Lozano Laín, director de Asuntos Estudiantiles (DAE) nos da un breve recorrido a través de los eventos y logros del Tecnológico de Monterrey a lo largo del semestre agosto-diciembre 2006.

Equipos representativos

El Tecnológico de Monterrey se destaca por la calidad de atletas que lo conforman, es así como este semestre que concluye, la Institución se enorgullece de contar con excelentes equipos representativos, comentó el director de Asuntos Estudiantiles.

El equipo de natación volvió a ser campeón nacional en CONADEIP en las categorías femenil y varonil. Otro triunfo, fue el del repre de futbol rápido, y por si fuera poco, los equipos A y B de futbol americano aspiran a ser campeones.

Arte y cultura

Difusión Cultural también contribuyó en este periodo de logros y triunfos, pues además de organizar una gran variedad de eventos culturales, también se obtuvieron premios y reconocimientos.

"En el Festival de la Canción a nivel nacional, el Campus Monterrey obtuvo el primer y tercer lugar en la categoría de mejor intérprete", informó el licenciado Lozano Laín, quien además destacó la participación de la Sinfonietta en los festivales del centenario de CEMEX en donde su actuación fue tres veces ovacionada de pie por su gran interpretación.

"Estoy hablando muy bien de la Sinfonietta del Tecnológico de Monterrey, pues significa que está tomando su lugar en el gusto de la comunidad regiomontana", comentó.

Liderazgo estudiantil

Sin duda, la mejor prueba de entrega y de calidad educativa se ve a través de los grupos de Desarrollo Estudiantil. Los grupos

estudiantiles de Sonora y Baja California hicieron una excelente campaña financiera para juntar cada uno de ellos más de un millón 200 mil pesos destinado para el fondo de becas y para el mantenimiento y sostenimiento de sus casas, comentó el director de la DAE.

Además, se realizaron simposios nacionales e internacionales en donde destacan los Mercadotecnistas e Ingenieros Industriales. Ambos congresos fueron un éxito y la cantidad de personas inscritas sobrepasó la capacidad del Auditorio Luis Elizondo.

El Tecnológico de Monterrey también fue sede del Congreso Internacional de Liderazgo Estudiantil (CILE) a donde asistieron representantes de distintos campus de la Institución, además de la participación de miembros de Virginia Tec.

Sería difícil enumerar todas las acciones realizadas en el aspecto estudiantil, pero lo que sí se puede constatar es que por medio de los esfuerzos arriba enlistados, el Tecnológico de Monterrey sigue demostrando que su modelo académico de incorporar actividades extracurriculares da excelentes resultados un muy buen nivel en la formación integral.

19
CAMPUS
REPRESENTADOS
EN EL CILE



"Invito a los alumnos a seguir participando en las áreas co-curriculares que les ofrece la Dirección de Asuntos Estudiantiles".
Lic. Jorge Lozano Laín
Director de la DAE

* De obtener el campeonato los equipos A y B de futbol americano, el Tecnológico de Monterrey sería la primera institución en contar ambos títulos simultáneamente.

* Residencias llevó a cabo la Convención Internacional de Prefectos en la que estuvieron presentes representantes de la Universidad de California en Berkeley y Texas A&M entre otras.



Licenciado en Administración de Sistemas de Salud

La División de Ciencias de la Salud (DCS) contará con un nuevo programa a partir del semestre agosto-diciembre de 2007. Se trata de la carrera de Licenciado en Administración de Sistemas de Salud.

Su creación responde a la necesidad de preparar un equipo multidisciplinario que impacte al sistema de salud mexicano, formado por ciudadanos comprometidos con el desarrollo nacional, así lo expresó el doctor Martín Hernández, director de la DCS.

“Necesitamos una visión amplia, que requiere trabajar no sólo con una profesión, requiere un enfoque multiprofesional, porque la resolución de los problemas del sistema de salud en el país necesitan un trabajo en equipo. Y una definición fundamental en la transformación de la escuela fue abrir el abanico de impacto a todos los profesionales que conforman el equipo de salud”, explicó.

Esta carrera se une a las de Medicina, Licenciado en Nutrición y Bienestar Integral, Licenciado en Enfermería, e Ingeniero Biomédico, ya existentes en la división. “Ahora nos faltan los administradores, no hay institución que se dedique a la salud que no requiera estar bien administrada por un profesionalista que tenga la sensibilidad para hacer negocios en el ambiente hospitalario, protegiendo al paciente; y que a la vez entienda que la institución debe ser rentable.

Los alumnos de todas las carreras de la división llevarán cursos en común en algún punto de su preparación, con la finalidad de que aprendan a comunicarse, a trabajar en equipo y a confiar unos en otros para resolver los problemas que puedan presentarse en su vida profesional de manera conjunta.

El doctor Hernández Torre, señaló que “el 70 por ciento de los problemas del sector salud se deben a problemas de comunicación. Los distintos profesionales que trabajan en el sistema no saben comunicarse, no saben trabajar en equipo, tienen barreras y cada uno se maneja de una manera independiente. Entonces sí queremos romper ese paradigma que es un problema a nivel mundial, queremos prepararlos en conjunto”.

Siguiendo con los estándares de excelencia académica, quienes ingresen a la Licenciatura en Administración de Sistemas de Salud, deben contar con un alto perfil, talento, y excelentes calificaciones, además de pasar por un proceso de selección que incluye examen de admisión y entrevistas.

Para estar al frente de esta licenciatura, se eligió al licenciado Alejandro Torres, quien funge como director administrativo del Hospital San José. “Es una persona que tiene mucha experiencia en el área, ha ocupado este puesto por más de seis años, y ha estado más de diez años en el hospital”, aseguró el director de la DCS.

Competitividad del sector salud

Un Lic. en Administración de Sistemas de Salud será capaz de:

- Dirigir, posicionar, estructurar y abrir mercado (marketing) en las organizaciones de salud, públicas y privadas, tanto a nivel nacional como internacional.
- Innovar estrategias y programas que favorecen la eficiencia, rentabilidad y posición competitiva de las organizaciones en el sector salud.
- Diseñar procesos para la toma de decisiones que garanticen la competitividad de las instituciones del área de la salud.
- Conocer tecnologías de información para la obtención de datos, análisis, y síntesis de información médica y administrativa.
- Aplicar principios éticos y legales a la empresa para la toma de decisiones clínicas y administrativas que beneficien a los pacientes y a la comunidad.
- Dirigir, establecer relaciones interpersonales, manejar el cambio, resolver conflictos y establecer comunicación en dos idiomas o más.
- Evaluar y comprender el estado de salud de las poblaciones, los determinantes de salud y enfermedad, los riesgos, las conductas de riesgo para la salud y las políticas gubernamentales en salud.
- Manejar el cambio en las organizaciones de salud en diversas comunidades con base en las ciencias conductuales y sociales.

Amplían posibilidades educativas

en ingeniería, salud y humanidades

A partir de Agosto 2007, se ofrecerán tres nuevas carreras en el Tecnológico de Monterrey

POR MARISA RANGEL

En su camino hacia la excelencia, el Tecnológico de Monterrey busca asegurar la calidad académica y enriquecer el modelo educativo como parte de las estrategias de la Misión 2015. Con este objetivo en

mente, directivos y profesores de diferentes divisiones académicas se dieron a la tarea de crear nuevos planes de estudio, naciendo así tres carreras que comenzarán a recibir alumnos a partir de agosto de 2007.



Licenciado en Animación y Arte Digital

Los campus Monterrey, Guadalajara y Ciudad de México prepararán profesionistas creativos, innovadores, capaces de comprender y manejar las herramientas digitales avanzadas y aplicarlas en comunicación, educación y entretenimiento. Estas son algunas de las habilidades del Licenciado en Animación y Arte Digital (LAD), carrera que abrirá sus puertas a los alumnos interesados en el mundo audiovisual.

La doctora Lucrecia Lozano, directora de la División de Humanidades y Ciencias Sociales (DHCS) del Campus Monterrey, explicó que la creación de dicha carrera responde a la situación actual, donde las nuevas tecnologías de infor-

mación nos convierten en seres audiovisuales.

LAD es una combinación de las áreas de tecnología con humanismo, por lo que se ha buscado establecer una alianza entre las divisiones de humanidades y las de ingeniería, para mantener en enfoque de la sinergia entre la teoría y práctica.

Esta carrera implica un gran reto para el Tecnológico de Monterrey, pues se tendrá que crear un nuevo perfil de profesores, directivos y alumnos. Incluso en la dirección de carrera se planea tener a dos directores asociados, para así tener la experiencia necesaria en ambas áreas.

Artistas digitales

Campo de trabajo de un Lic. en Animación y Arte Digital:

- Industria del entretenimiento: cine, video, televisión y videojuegos
- Empresas de animación y diseño digital
- Empresas de mercadotecnia y publicidad
- Consultoría y servicios independientes en la creación artístico-tecnológica
- Creación de software educativo
- Organizaciones educativas y culturales



Ingeniero en Agrobiotecnología

El sector agroalimentario aporta el 10.7 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) en nuestro país, y cada vez se está utilizando más el concepto de producción en ambientes controlados, en la que la tecnología juega un rol muy importante. Ante este nuevo escenario, el Tecnológico pondrá al alcance de los estudiantes la carrera de Ingeniero en Agrobiotecnología, que combinará, en el campo de la agricultura, los sistemas de producción con la tecnología para aplicarlos en la producción de invernaderos.

El doctor Manuel Zertuche, director del Área de Biotecnología, alimentos y negocios, dijo que esta ingeniería responde al incremento en el consumo de productos biotecnológicos, y explicó que además de la producción en ambientes controlados, el plan de estudios incluye el diseño y manejo de la tecnología necesaria para el invernadero, como sistemas; y elementos de logística y administración de los productos. “Tenemos toda la cadena de valor en esta carrera, desde la producción, la tecnología y toda una secuencia de manejo post cosecha para llevarla a la comercialización”, afirmó.

Aunque el eje central es la aplicación agrícola, también se verán otras aplicaciones de la biotecnología, como la generación de nuevas plantas, y la utilización de éstas como vehículo para producir moléculas de interés general, como vacunas o antibióticos. “En esta fase no interesa mejorar la planta, sino

que en ella se reproduzca otro agente de interés, entonces vemos dos aplicaciones de la biotecnología: una es mejorar la planta *per se*; y la otra, usarla como un reactor”, explicó.

Esta carrera es para aquellos jóvenes que tengan interés en las ciencias biológicas y naturales y quieran incursionar en la agricultura, pero no desde el aspecto tradicional, sino con un alto grado de tecnología. El doctor Zertuche expresó que el hecho de ser una ingeniería formal garantiza que es un plan de estudios completo, que ha sido ampliamente analizado, y que responde a una necesidad del México de hoy, por lo que existe un campo laboral extenso.

“El estudiante debe estar confiado en que habrá trabajo cuando egrese, porque la aplicación está en cualquier parte de México y Latinoamérica, es una ingeniería formal, y no es únicamente la parte de diseño de sistemas de producción, es el control, uso y transferencia de tecnologías”, enfatizó.

El egresado de Ingeniería en Agrobiotecnología, podrá trabajar en microempresas relacionadas con cualquier sistema de producción intensivo, así como en grandes corporativos que utilizan productos biotecnológicos en sus procesos; sin olvidar el aspecto emprendedor de los alumnos del Tecnológico, aplicando los conocimientos adquiridos durante su formación profesional en alguna empresa familiar o personal.

Agricultura y tecnología

Perfil de un Ing. en Agrobiotecnología

- Diseña, optimiza y administra operaciones de producción de agricultura intensiva en ambientes controlados.
- Utiliza y maneja herramientas tecnológicas de punta tales como las de automatización de invernaderos, sensores remotos, diseño de estructuras, hidroponía, fertirrigación, entre otras.
- Utiliza principios de agricultura orgánica para el diseño de programas de producción ecológica.
- Administra y aplica sistemas de manufactura, logística y calidad en el manejo de productos, envases y embalajes con principios de bioseguridad y otras disposiciones normativas.
- Utiliza herramientas de biología molecular e ingeniería genética comúnmente empleadas en el desarrollo de nuevas plantas, animales y microorganismos.
- Opera sistemas de diagnóstico y detección molecular de enfermedades, patógenos y otros agentes contaminantes



¿Deseas irte de intercambio a partir de agosto 2007?..

Prepárate a tiempo haciendo el IBT
Internet Based TOEFL

Contáctanos:

CIAP 124
http://pi.mty.itesm.mx
paginapi@itesm.mx






> El Dr. Ernesto Derbez (centro) recibió un reconocimiento de los organizadores del evento.

Viven semana de la Economía

POR ALDO ROMERO

La formación no se da solamente en las aulas: se complementa con las relaciones, con el deporte, con conferencias y demás actividades. Convencidos de lo anterior, la Sociedad de Alumnos de la Licenciatura en Economía (SALEC) organizó la 1ª semana del economista.

En cuanto al aspecto académico, en el evento se buscó entender mejor el status quo de la política económica mexicana. Por ello, se invitó a expertos de diversos sectores, como los doctores Eduardo Sojo, exjefe de la oficina de la presidencia para políticas públicas; Ernesto Sepúlveda, asesor de la junta de gobierno del Banco de México; y Ernesto Derbez, secretario de Relaciones Exteriores, como invitado especial.

Trabajar por México

En su conferencia ante unos 300 asistentes, el canciller mexicano planteó los diversos problemas que enfrenta actualmente México, entre los cuales consideró importantes la relación con los Estados Unidos y las erróneas percepciones que se tienen en México sobre diversos conceptos en el mundo.

Criticó a aquellos que tienen la idea de un México de antaño, con una población rural y con un gobierno autoritario: "Es un México muy distinto, y ante el cual nos tenemos que hacer varias preguntas: ¿Cómo debe de posicionarse este México de hoy en el nuevo escenario internacional que se está planteando?".

Asimismo, cuestionó a aquellos que declaran que se está perdiendo la soberanía nacional, pues considera que el concepto de "soberanía" debe de ser replanteado en términos distintos debido a la globalización.

Opinó que México se distingue actualmente por una economía de mercado, un control inflacionario, estabilidad económica, una democracia participativa y una sociedad urbana. Sin embargo, también existe un grave problema de desarrollo rural, inequidad, pobreza, monopolios, un mal manejo de los recursos naturales y falta de consenso.

Sobre la relación de México con otras naciones, se pronunció a favor de un liderazgo debido a su importancia económica.

“Este México que hoy nos define es el que tenemos que aceptar como nuestra nación y en el cual tenemos que trabajar”

Dr. Ernesto Derbez
Secretario de Relaciones Exteriores

Refresco gratis en la compra de platillo del menú a precio regular.
No aplica con otras promociones.

BENNIGAN'S

GRILL & TAVERN™

HAMBURGUESAS 4 OZ
CON PAPAS.

JOHN BACON'S
THE MUSHROOM
THE AMERICAN
FAJITA
PHILLY

\$64

15 minutos
o gratis
Se aplican restricciones



CLASIFICADOS

VENDO

CASA nueva Fracc. Collados de Guadalupe en Ave. Eloy Cavazos a la altura de Walmart. 105 mts2 de terreno, 200 mts2 de construcción; 2 plantas, piso cerámico, 3 recámaras; 4 baños, doble cochera techada. Teléfono, cocina integral con estufa. Precio: \$780,000. Teléfono de informes: 8357 5605

Cambio mi residencia! Vendo MUEBLES (recámaras, sala, comedor, vitrina, juego de mesas, mecedora, cómoda, clima 2 toneladas)! Contacto: fosorio@itesm.mx, cel. (044)8115012933 y 83582000 ext. 4427.

SERVICIOS

ASESORIA Física I, II, III, Estática. 8370-9403 heliu@att.net.mx.

Ojo alumnos de otro país, conoce el imponente Cañón del Cobre en la bellísima Sierra Tarahumara de Chihuahua y de ahí conéctate al Pacífico por ferrocarril. Salida 30 de noviembre. Costo desde \$2,000 por persona, incluye: transporte terrestre, 3 excursiones, 2 desayunos, 2 cenas, 2 noches de hotel. Informes arribachihuahua@hotmail.com. Cel: 81 1487 6005

RENTO

RENTO Y VENDO departamentos de lujo, 172 m2, equipados. Blvd. Acapulco No. 125 Col. Brisas. 3 recámaras, elevador, conserje. \$13,000 y \$1,650,000. T: 1161 9687 C: 818- 028 9189. jagg@sysop.com.mx T: 8346 9896 C: 818- 287 8776

DEPARTAMENTO 2 recámaras en renta. Cerca del Tec. 83 63 21 75

RECÁMARA amueblada en renta. Cerca del Tec 83 63 21 75

CASA en Cataluña 212-1 atrás de Cinépolis Garza Sada. 3 recámaras, dos pisos, 2 baños, amueblada con climas y calefacción. Disponible enero 2007. Informes: 8357-3575

MUY CERCA, asistencia completa (hombres) ambiente familiar. Informes 83 58 02 18

DEPARTAMENTOS de lujo 2 y 3 recámaras, equipados, seguridad 24 horas. Col. San Jerónimo. Uno en Cumbres Gonzalitos y otro en Ave. San Jerónimo. \$10,500 y \$12,800. T: 1161 9687 C: 818- 028 9189. jagg@sysop.com.mx T: 8346 9896 C: 818- 287 8776

CASA TRIRRECÁMARA, cochera techada, balcón, climas, 2 baños, 25 minutos del tec, Col. Misión SantaFe \$3500. Cel. 8112762949, carzola@itesm.mx

ANTENA

POR SERGIO A. AGUIRRE

Pequeñas soluciones a grandes problemas

La tendencia tecnológica es hacer dispositivos miniatura de amplia funcionalidad

En un mundo actual que demanda alta productividad y eficiencia, la electrónica tiene un papel estelar, ya que el manejo de dicha tecnología forma parte del conocimiento básico para poder desempeñar un excelente trabajo. Es evidente que la tendencia a seguir en esta rama es la de miniaturizar los componentes electrónicos, además de reducir su consumo de energía.

Esta tendencia ha generado la interesante rama de la electrónica conocida como Sistemas Embebidos, que en pocas palabras se refiere a integrar mucha funcionalidad a un sólo elemento de aplicación específica.

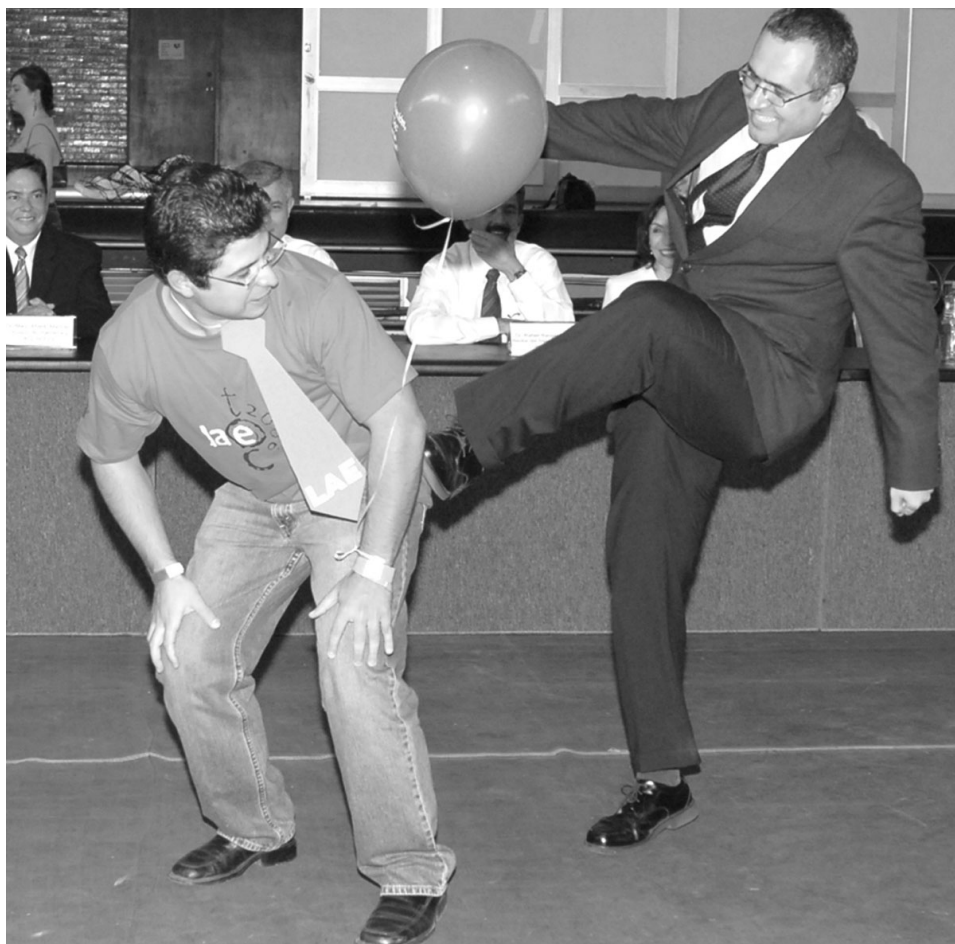
Los beneficios directos para el usuario final son: Movilidad, versatilidad y durabilidad, que juntando los tres, tenemos la oficina móvil que nos hace más productivos al poder estar comunicado con una mejor calidad, hacer trabajo más sofisticado, con una larga duración de la batería, y todo esto desde un mismo dispositivo del tamaño de la palma de nuestra mano.

Desde el punto de vista de la fabricación, se tiene menor costo de materiales, pero a cambio de una complejidad mayor en la ingeniería de desarrollo, demandada para cumplir con los beneficios antes mencionados. Es ahí donde esta tecnología busca su pilar mayor, compuesto de un cada vez mejor cuerpo de ingenieros tanto del área de electrónica, como del área informática. Los ingenieros en electrónica cumplirían con ofrecer mejores soluciones de hardware (miniaturización y eficiencia energética), y los ingenieros en informática en lograr que estos recursos se operen de manera versátil y con agilidad.

Se ambiciona un gran futuro para esta área. Existen muchas empresas interesadas desarrollando esta tecnología, así como gente interesada en gozar de sus beneficios. El Tecnológico de Monterrey ofrece cursos dirigidos a esta área que pueden ser tomados desde nivel profesional: Diseño de Sistemas Embebidos, Redes de comunicación personal, Interfases y Periféricos, entre otros. Si deseamos enfocarnos en esta área de la ingeniería, dichas asignaturas pueden ayudarnos a tener un mejor perfil que actualmente demandan las empresas.

En mi opinión, las computadoras de escritorio tienden a desaparecer, pues se ha demostrado que con dispositivos móviles se pueden realizar las mismas cosas con la gran ventaja de la movilidad y portabilidad de los datos. No me sorprendería que después de unos años, en vez de ver cómo trasladarnos más rápido a nuestro trabajo, no tengamos que hacerlo, haciendo popular el concepto de oficinas virtuales, en donde la presencia física se requiera de manera muy esporádica, debido a la gran calidad de la comunicación, permitida gracias a estos maravillosos y pequeños dispositivos.

antena.mty@itesm.mx



Dan a alumnos 'empujoncito' hacia el éxito

Ofrecen despedida simbólica a candidatos a graduarse

POR ALDO ROMERO

Bailes improvisados, porras, globos, máscaras de luchadores y un gran ambiente, dieron vida al ya tradicional evento "La Patada del Éxito" en donde se reunieron alumnos de último semestre de todas las carreras, para asistir a su primera despedida simbólica como futuros graduados.

En el evento, los rectores dieron primero la 'patada' a dos estudiantes que representaban a toda la generación; posteriormente, cada director de división dio una patada a un alumno de la división; y finalmente, un representante de cada carrera le dio a su director una foto de la generación.

Siempre será su alma mater

Durante su mensaje, el doctor Alberto Bustani, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, destacó que uno de los objetivos del evento es unir a la generación, e invitó a los alumnos a no olvidar de su alma mater: "Ésta es su casa, esperamos verlos siempre aquí, vamos a encontrarnos varias veces más en el camino", dijo.

Por su parte, el doctor Rafael Rangel, rec-

tor del Tecnológico de Monterrey, pidió a los estudiantes que se desarrollen íntegramente como personas comprometidas con su comunidad: "Ustedes siempre serán bienvenidos. Recuerden que los queremos realizados, felices, haciendo cosas importantes y trascendentes", comentó.

Egresada a los 71 años

El momento más emotivo de la ceremonia fue el aplauso que estudiantes y directivos le brindaron a Jaime Antonio Sánchez Flores, quien inició sus estudios en el Tecnológico en 1951, pero por un problema con su tesis no pudo finalizar; sin embargo, siempre estuvo decidido a graduarse y lo conseguirá este semestre a los 71 años y después de haber graduado a dos de sus hijos también como ingenieros químicos.

"Ya habiendo terminado mi trabajo, estando jubilado, quise aprovechar el tiempo en algo útil. Se siente mucho orgullo. A todos los muchachos que por alguna razón no pudieron terminar, pónganle ganas. Es muy importante, y sí se puede".

Al finalizar el evento, los alumnos aprovecharon para tomarse fotografías con sus compañeros, profesores y directivos.

Alegría y satisfacción



"Mi mejor experiencia fue todo el aprendizaje, de las materias, de los maestros, de las amistades que hice aquí. Me llevo las amistades y mucho conocimiento. Voy a extrañar demasiado al Tec, pero vamos a entrar a una etapa que es todavía más interesante".

Brenda Lucía de la Cruz
Estudiante de LAF



"Se siente muy padre que por fin todos nos estamos graduando. Me siento muy emocionada, pero a la vez muy nostálgica de despedirte de todo el mundo. La mejor experiencia fue conocer a mis compañeros, que son muy buenos chicos. Muchas gracias al Tec por todo lo que nos enseñó, y tan-tan, se acabó".

Karla Rodríguez
Estudiante de LCC



"Es una alegría, un orgullo ya estar terminando mi ciclo escolar, y que más que estar feliz. Me llevó todos los amigos, todas las actividades en las que me envolví, de cada una de ellas se aprende y pues vas juntando más y más amigos. Felicidades a todos mis compañeros y que tengan mucha vida en su vida profesional".

Jesús Alan López
Estudiante de IQA



"Mi mejor experiencia fueron todas las actividades de la carrera y de la modalidad internacional, así como la integración entre nosotros. La verdad es que he tenido una muy bonita experiencia en todos los aspectos, tanto fuera del campus como dentro. Es una situación que no puedo describir, es demasiada felicidad después de todo el esfuerzo y demasiada satisfacción para dar a mis padres. Muchísimas felicidades a todos los graduados".

Elena Victoria Saldaña
Estudiante de LRI



> Jaime Antonio Sánchez entregó la fotografía de generación a la Ing. Verónica Patino (centro).



> La alegría de los estudiantes por verse cada vez más cerca de la meta, fue el sentimiento imperante en el Gimnasio Tec.

Alcanza la red los 100 millones de sitios

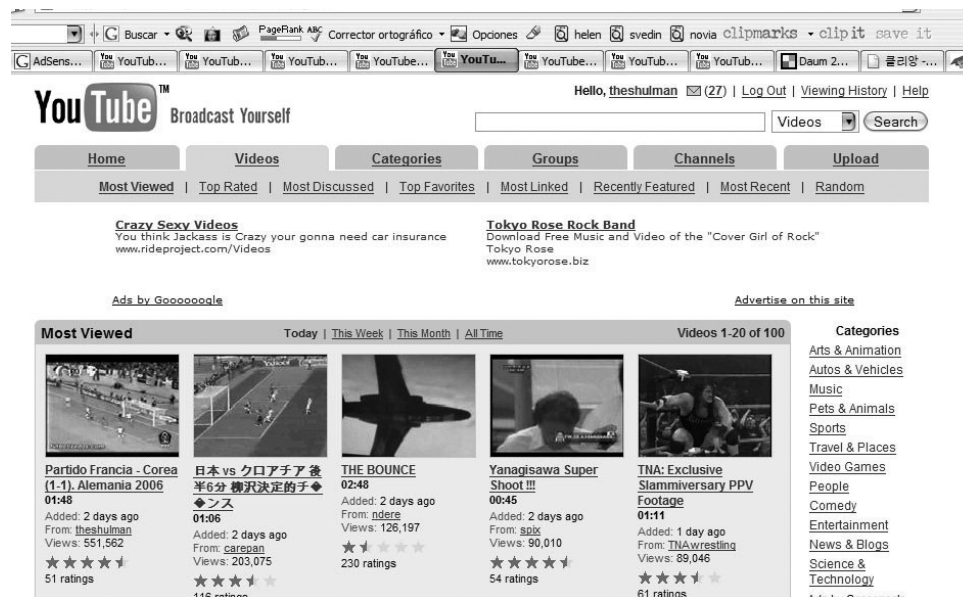
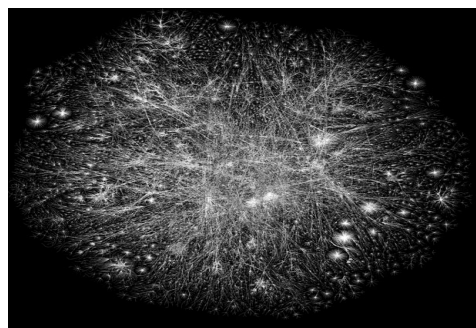
Netcraft, una compañía internacional de investigación que ha monitoreado el desarrollo de Internet desde 1995, afirmó que se ha alcanzado una marca histórica durante el mes de octubre, en el que se han registrado 100 millones de sitios Web, según comentó Rich Miller, de la empresa de monitoreo.

“Dentro de esta cantidad, los sitios activos -los que se mantienen ocupados y son actualizados con mayor frecuencia- representan los 47 o 48 millones”, señaló Miller, quien aseguró que esto se debe a que actualmente es más sencillo crear un sitio Web, además de las ventajas económicas que puede traer el generar un espacio en Internet.

Netcraft utiliza el sistema de dominios para identificar sitios y conocer cuántos de ellos se encuentran en una locación particular, el sistema operativo que utilizan y el software en su servidor, para publicar esta información la empresa radicada en Inglaterra, comenzó a registrar información sobre Internet en 1995, cuando solamente existían 18 mil sitios Web. Fue en mayo del 2004 cuando se alcanzaron los 50 millones, y en solamente 30 meses se duplicó esta cifra.

Según la empresa, los países que muestran mayor desarrollo en este aspecto son Estados Unidos, Alemania, China, Corea del Sur y Japón.

El primer sitio Web apareció en 1989; fue creado por Tim Berners-Lee, investigador de la Organización Europea. Fuente: CNN.com.



Es 'YouTube' el invento del año

La revista Time ubica al sitio de videos como la mejor invención del 2006

En su edición del 13 de noviembre, la revista Time presentó una sección especial con los mejores inventos del 2006, colocando al sitio de videos YouTube en el primer lugar de la lista como la invención del año, en un artículo presentado por Lev Grossman, en el que reseña brevemente la historia de este sitio que ha revolucionado la manera de ver los videos caseros, convertidos ahora en medio de comunicación.

La idea surgió a raíz de una conversación entre Steve Chen, Chad Hurley y Jawed Karim sobre lo sencillo que era compartir fotografías en línea, pero lo complicado que era hacer lo mismo con videos. Para resolverlo, crearon una rutina sencilla para reproducir videos de cualquier formato en prácticamente cualquier navegador de Web de cualquier computadora.

Después, crearon un sitio virtual de videos, donde cualquier persona en el mundo puede subir un video, además de ver y calificar y comentar y buscar videos de otras personas.

Esta idea tan sencilla en su concepto y tan práctica en su aplicación, se convirtió en una ventana mundial para lo que el autor define como el subconsciente estadounidense en video: confesiones personales, proyectos escolares, solos de guitarra, rutinas de comedia, teorías de conspiración y testimonios de catástrofes, todo registrado por una cámara personal.

Actualmente, YouTube contiene más de 100 millones de videos, con usuarios que añaden 70 mil más cada día; en octubre pasado, sus creadores vendieron el sitio a Google por 1.65 billones de dólares.

Fuente: Time.com.

En la web

Horario normal en salas de cómputo

A partir del sábado 18 de noviembre hasta el 5 de diciembre, el horario de salas de cómputo del CETEC y CEDES Sur será normal (lunes a sábado de 7 a 23 hrs., domingo de 9 a 23 hrs.); del 6 al 14 de diciembre, el horario en salas será limitado (lunes a viernes de 8 a 20 hrs., sábado y domingo cerrado).

Asesores de octubre

Edgar Iván García Reyes, del turno matutino, y Luis Antonio Ibarra Torres, del turno matutino, han sido reconocidos por el Departamento de Servicios Computacionales como los asesores del mes, por su desempeño sobresaliente en la atención a usuarios de salas de cómputo.

Asesoría en línea

Tips sobre el cuidado de equipo, programas antivirus, manuales en línea, software para alumnos, ligas de interés, además de información sobre el área de asesoría, es lo que puedes encontrar en la página <http://asesoria.mty.itesm.mx/>. Para comunicarte con algún asesor, escribe a la cuenta asesoria.mty@itesm.mx.

Respalda tus trabajos; graba en L:\

Te recomendamos respaldar tus trabajos y documentos importantes en varias unidades de disco o cds, para evitar el riesgo que la información se pierda; de igual manera, puedes guardar tus trabajos provisionalmente en el drive L de las computadoras en salas de cómputo, para evitar que sean borrados al reiniciar estos equipos.

¡ÉXITO EN FINALES!

Recuerda que puedes consultar los servicios de Informática en línea:
<http://informatica.mty.itesm.mx/>
<http://dsc.mty.itesm.mx/>
Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a: sugerencias.mty@itesm.mx

Visita esta página en internet:
<http://publidinf.mty.itesm.mx>

Mundo @ Por Radelape





>(De izq. a der.) Christian Cebrián, Alejandro Cebrián, Martha González y Oscar Treviño participaron en la Muestra Empresarial con el proyecto 'Coach Screen'.

Exhiben estudiantes su talento creativo

Exponen en Muestra Empresarial proyectos generados en el curso de Desarrollo Emprendedor

POR ANACAROLINA ARANDA

Para fomentar el interés empresarial en los alumnos y motivarlos a alcanzar sus metas profesionales, el Tecnológico de Monterrey, como cada semestre, presentó la Muestra Empresarial para dar a conocer las ideas y proyectos que los estudiantes de la clase de Desarrollo Emprendedor generaron a lo largo del semestre con el fin de llevar su plan de negocios a la vida real.

Futuros emprendedores

Realizada el pasado lunes 13 de noviembre en el Centro Estudiantil, esta muestra es una gran oportunidad para los alumnos pues, además de poder demostrar ante los jueces su gran potencial empresarial y su talento creativo, les enseña las estrategias básicas para desenvolverse en un ambiente de negocios.

Itzel Vega, presidenta de la Sociedad de Alumnos de Emprendedores (SAE), comentó que "el objetivo es presentar los proyectos, ya que muchas veces los alumnos no vemos qué tan importante puede ser nuestra empresa hasta que estamos en un evento como éste, bajo la supervisión de expertos".

Sin embargo, contar con un buen proyecto no es suficiente, ya que los estudiantes deben mostrar un espíritu emprendedor que los lleve 'más allá'. "Para estar aquí [en la muestra] se requiere de un buen plan de negocios, muchas ganas de emprenderlo y mucha seriedad", agregó Iztel.

"Se hizo una votación en el salón y hubo cuatro equipos que salieron seleccionados de entre los nueve que había. De esos cuatro, el Centro de Desarrollo Empresarial seleccionó los proyectos para la muestra", explicó Christian Cebrián, alumno de Ciencias de la

Comunicación, respecto a la forma de selección de proyectos para el evento.

Oportunidad laboral

Lo más interesante de este evento es que, además de alentar a los alumnos a iniciar su propio negocio, les da la oportunidad de llevar su creación a la vida real, ya que al participar en la muestra pueden ser elegidos para proyectar su producto o servicio nacional e internacionalmente.

"Los ganadores de la Muestra Empresarial participarán en el Premio FRISA el 24 de noviembre", expuso la presidenta de la SAE, "y quienes obtengan el primer lugar en dicho evento se harán acreedores a una beca para dos cursos académicos en la universidad de Babson College en Boston".

Eventos como la Muestra Empresarial se convierten en detonadores de la creatividad de los estudiantes, brindándoles todas las herramientas y oportunidades necesarias para su crecimiento personal y profesional.

Ganadores de la muestra

Los proyectos que participarán en el Premio FRISA son:

- > Asper
- > ID Essence
- > Busca express
- > Bus car
- > Key gadget
- > Los hijos del maíz
- > Taxi Market
- > Thor
- > Recyclean

900
ALUMNOS
PARTICIPARON
APROXIMADAMENTE

50
PROYECTOS
EN EXPOSICIÓN
APROXIMADAMENTE

Los precios
amigables
de **ibis**
te dan la
bienvenida.

Nuestro equipo amigable está a tu servicio las 24 horas. Modernas habitaciones, restaurante, bar, alberca y más.
Buffet desayuno diario desde las 6:00 am hasta las 10:30 am.

ibis ofrece un excelente servicio al mejor precio.

Hotelería que van contigo

Av. Lázaro Cárdenas 3000 esq. Dr. Atl Col. Valle Oriente San Pedro Garza García
Tel. (52) 8181 335 050 • Fax. (52) 8181 335 055
ibishotel.com

Novotel le da la bienvenida a la Familia TEC

Restaurante • Bar • Gimnasio • Alberca y Terraza • Internet de alta velocidad
Room Service las 24 horas

Tarifa especial de **\$750***

*Tarifa aplica en habitación sencilla o doble. Más 15% de IVA y 2% sobre hospedaje. Vigencia hasta 30-09-06.

Novotel Monterrey Valle
Av. Lázaro Cárdenas 3000
San Pedro Garza García, N.L.
01 800 400 NOVOTEL

novotel.com accorhotels.com

Una nueva visión de la Hotelería y los Servicios

El plan para disfrutar de la vida



Se acercan las vacaciones, es tiempo de reflexión y de centrarnos en nosotros mismos y en quienes nos rodean

POR ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA

Para poder disfrutar plenamente de la vida hay que dejar algunas actitudes que no nos permiten aceptar la realidad, y establecer objetivos concretos.

El perfeccionismo es una actitud que se puede corregirse si se trabaja en ello. Si eres una persona que se prueba siete u ocho atuendos diferentes para ir a una cena y aún así nada te convence, te estás inclinando hacia el perfeccionismo. Para tratar esta actitud, tienes que proponerte una serie de metas, no demasiado elevadas, sino concretas y alcanzables según tu realidad personal.

Metas y alcances

Las metas a largo plazo son los objetivos definitivos, esos cambios que tendrán lugar en el plazo de un año o más tiempo. Por otro lado, las metas a corto plazo forman parte del proceso, y se refieren a modificaciones menos ambiciosas o que se pretenden lograr en el curso de los próximos días, semanas o meses.

Los objetivos que nos proponemos de una forma genérica, deben

concretarse en otros más específicos. Por ejemplo: "Seré menos crítica con mi amigo", puede concretarse en puntos más específicos como: "No criticaré el modo en que se viste" o "Escucharé sus problemas sin juzgarlo".

Martin M. Anthony y Richard P. Swinson, en su libro "Cuando lo perfecto no es suficiente", plantean ejemplos de metas generales y específicas que te pueden ayudar a reflexionar acerca de tu persona y cambiar algunos aspectos.

Objetivo A: No obsesionarme con mi apariencia física

Paso 1: Estaré dispuesto a comer con medida sin contrariarme

Paso 2: No me enfadaré si pierdo una sesión en el gimnasio

Paso 3: Estaré listo para arreglarme en la mañana con menos tiempo

Objetivo B: Ser menos quisquilloso

Paso 1: Contaré historias a otras personas sin incluir cada detalle

Paso 2: No volveré a casa para asegurarme de que he apagado las luces

Paso 3: No revisaré mi trabajo un sinnúmero de veces antes de entregarlo

Objetivo C: Preocuparme menos por lo que piensen de mí

Paso 1: Me sentiré cómodo estando con gente inteligente y/o atractiva

Paso 2: Me preocuparé menos si me equivoco, me ruborizo o me pongo nervioso

Paso 3: Explicaré a lo que me dedico y diré mis ideas y opiniones sin avergonzarme

Objetivo D: Ser más tolerante con las demás personas

Paso 1: Dejaré de preocuparme por el modo en el que los demás hacen las cosas

Paso 2: Hablaré cortésmente cuando algún compañero llegue tarde a un trabajo en equipo

Paso 3: No criticaré a los colegas de trabajo que hacen las cosas distintas.

Si eres una persona muy perfeccionista y cuidadosa en detalles, recuerda que ningún extremo es bueno, trata de buscar el equilibrio tanto en tus actitudes como emociones.

Estas vacaciones, procura disfrutar cada segundo al máximo, aprovechando a tu familia y ofreciendo a los que te rodean lo mejor de ti. Es tiempo de pensar, cambiar lo que creas que no te hace bien y de proponerte ser mejor cada día.

¡Suerte en tus exámenes finales!

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

CASA

académica

EDIFICIO DE RECTORÍA PRIMER PISO

Tel. 8158-2259

escolar.mty@itesm.mx

Horario: lunes a jueves de 8:00 a 19:00 hrs

viernes de 8:00 a 17:30 hrs

Servicios que ofrece:

- Admisiones
- Reingresos
- Solicitud y trámites de revalidación y acreditación de materias
- Actualización de datos personales (dirección local, patria potestad)
- Información de inscripciones
- Revisión de información académica
- Entrega y recepción de documentos
- Información para cambios de carrera
- Cambio de plan para carreras de 10 a 9 semestres
- Registro y/o cambio de modalidad
- Selección de especialidad
- Inscripción y/o baja del PAI
- Reposición de credencial de alumno
- Resello de credencial
- Información de bajas parciales
- Información de bajas temporales y totales
- Información de transferencias a otros campus
- Solicitud de pasaportes
- Información y trámites de graduación
- Información e inscripción al examen de regularización
- Registro, apostille o autenticación de título profesional



Buscan anotar su tercer título consecutivo

POR EDUARDO ARROYO

A un paso de conseguir el ansiado tricampeonato los Borregos Salvajes del Campus de Monterrey enfrentarán al equipo de la Universidad de las Américas (UDLA) en calidad de visitante en la gran final programada para el sábado 18 de noviembre a las 12:15 horas en el "Templo del Dolor", como se conoce el campo de los Aztecas.

Emocionante duelo

Con marca de ocho ganados y un perdido, los Borregos Salvajes terminaron la temporada regular para enfrentar en el duelo de comodines al Tecnológico de Monterrey Campus Toluca a quienes vencieron por un cómodo marcador de 51 a 0; y en semifinal hicieron lo mismo ante sus hermanos del Campus Estado de México por 33 a 31.

Por su parte, los Aztecas de la UDLA también terminaron la temporada regular con un récord de ocho ganados y un perdido, y vencieron a los Borregos Salvajes del Campus Ciudad de México con un marcador de 21 a 6 para obtener su boleto a la gran final.

Este encuentro cuenta ya con mucha historia, pues los dos equipos dominaron la liga en la década de los noventa y han protagonizado duelos muy cerrados. En el duelo de temporada jugado en el Estadio Tecnológico, los Borregos Salvajes doblegaron a los Aztecas 52 a 24 en un partido de mucha lucha y entrega.

Si quieres apoyar al equipo puedes acudir a CASA en Aulas III, en donde puedes adquirir por 350 el paquete de la final que incluye entrada al partido, playera y viaje redondo por autobús. La salida es el viernes 17 de noviembre a las 18:00 horas en la explanada de Rectoría, y el regreso el domingo 19.

¡Apoyemos a los Borregos en su camino al campeonato!



11
FINALES HAN
DISPUTADO LOS
BORREGOS EN
LA ONEFA



>(De izq. a der.) Raúl Campos Posada, Gerardo Ayup del Bosque, Arturo Mata y Benito Pardo, fueron inmortalizados en el Salón de la Fama.

Integran una historia deportiva ejemplar

Inmortalizan a cuatro nuevos atletas en el Salón de la Fama del Campus Monterrey

POR MARCOS SILVA

El Salón de la Fama ha cobrado una singular relevancia a través del tiempo, en el cual su razón de existir ha sido perpetuar el recuerdo de quienes han hecho grande el deporte en el Tecnológico de Monterrey. Así, en una emotiva ceremonia, se incorporó a Raúl Campos Posada, Arturo Mata, Benito Pardo y Gerardo Ayup al grupo de inmortales que lo conforman.

El evento realizado en su décimo tercera edición el pasado jueves 9 de noviembre, tuvo como finalidad reconocer la entrega y el esfuerzo que tuvieron dichos deportistas durante su vida estudiantil al ser líderes de sus equipos, atletas destacados y buenos estudiantes.

Constancia y dedicación

La elección de estos nuevos miembros del Salón de la Fama se debe a los logros obtenidos durante su carrera, así como a su trayectoria, la cual los hace destacar no sólo como deportistas, sino como ejemplo de constancia y motivación.

Así, los cuatro deportistas que fueron inmortalizados, mostraron en su etapa como estudiantes gran dedicación y fueron parte fundamental de sus equipos para la obtención de campeonatos, lo cual les mereció el honor de ser incluidos entre los más destacados en la historia del deporte de la Institución.

Orgullo y agradecimiento

Raúl Campos Posada, quien fuera el mejor deportista de Nuevo León en 1981, y obtuvo el récord de salto de altura del estado, señaló: "La educación le da la forma al hombre como el molde le da la forma al barro, el Tecnológico se ha caracterizado por su excelencia académica y deportiva", además dijo sentirse agradecido y orgulloso por la distinción.

Por su parte, Gerardo Ayup del Bosque quien figuró en el basquetbol, fue capitán del equipo y ganador la copa Gobernador y el Nacional Conadeip en los años 1979 y 1980, comentó que el deporte le ha dado grandes cosas en la vida: Una familia y la oportunidad de cursar una carrera en el Tecnológico. "Las cosas importantes se

alcanzan con mucho trabajo, mil gracias a todos y a cada uno de mis compañeros que los quiero como hermanos", dijo.

"Si me das muchos cumplidos quizá no te crea, si me criticas quizá no me caigas bien, si me ignoras quizá no te perdones, pero si me animas nunca te olvidaré; y yo no los olvidaré", afirmó Arturo Mata, quien tuvo una destacada trayectoria en los Borregos Salvajes siendo el jugador más valioso en el campeonato de 1974 y capitán del equipo de ese año hasta el 1976.

Por último, Benito Pardo, quien figuró en el fútbol soccer, siendo campeón nacional en el 66, afirmó sentirse emocionado: "Amigos, compañeros, hermanos estoy emocionado, quiero agradecerles esta placa que ocupará un lugar especial en los reconocimientos de mi carrera en el fútbol, mil gracias", concluyó.

En la ceremonia estuvieron presentes los doctores Alberto Bustani, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey; y Carlos Mijares López, vicerrector académico; y los licenciados Jorge Lozano Laín, director de Asuntos Estudiantiles; y Frank González, director de Educación Física, así como miembros del Salón de la Fama.

* Con información de Martín Contreras

83
MIEMBROS
CONFORMAN
EL SALÓN
DE LA FAMA

MENÚ SEMANAL

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

COMEDOR DE ESTUDIANTES Y EL ANFORA

CENTRALES

EL JUBILEO, LA ESPIRAL

LUNES

ASUETO

ASUETO

ASUETO

MARTES

Caldo Michi
Filete de Pescado Pátzcuaro
Tornillos de Carne Deshebrada
Croissant de Pollo a la Parrilla
Rigatoni con Pimientos
Nopalitos a la Mexicana
Ensalada y Postre

Crema de Coliflor
Mignón de Pollo al Cilantro
Guisado de Res al Vino Tinto
Chile Relleno de Atún
Pasta Cremosa con Champiñones
Ejotes
Ensalada y Postre

Sopa Noble
Borhctetas de Res
Enchiladas en Salsa de Chile Chilaca
Arroz a la Mexicana
Coliflor al Vapor
Ensalada y Postre

MIÉRCOLES

Crema de Calabacita
Puerco en Mole
Milanesa de Pollo con Espinacas
Papa Rellena con Rajas y Elote
Arroz Poblano
Juliana Batonet de Zanahoria
Ensalada y Postre

Crema de Ave con Verduras
Flautas de Res
Puerco al Pipián
Ensalada de Pollo a la Parrilla
Arroz con Garbanzo
Calabacita Rellena
Ensalada y Postre

Caldo Michi
Filete de Pescado Estilo Pátzcuaro
Puntas de Res a la Cazadora
Torta de Papa com Romeritos
Calabacita Rellena com Germinado de Soya
Ensalada y Postre

JUEVES

Sopa Dominguera
Flautas de Pollo
T-Bone con Salsa Ranchera
Sándwich Integral de Jamón, Queso y Aguacate
Frijoles Machacados
Repollo con Dip de Queso
Ensalada y Postre

Caldo Tlalpeño
Filete de Pescado a la Diabla
Chop Soey de Pollo
Sándwich Mixto
Tortitas de Hortalizas
Chayote al Vapor
Ensalada y Postre

Caldo de Res California
Chile Relleno a los Três
Quesos
Bistec Ranchero
Arroz al Natural
Champiñones a la Mexicana
Ensalada y Postre

VIERNES

Sopa Festiva
Hamburguesa Big Tec
Brochetas de Pescado con Salsa Teriyaki
Ensalada de Pollo
Papas a la Francesa
Champiñones a la Mexicana
Ensalada y Postre

Caldo de Res con Lentejas
Albóndigas al Chipotle
Enchiladas Zacatecanas
Vuelve a la Vida
Arroz con Elote
Zanahoria a la Crema
Ensalada y Postre

Sopa de Calabacita
Lasagna de Carne
Pechuga de Pollo Italiana
Vegetales al Pimiento
Acelgas al Sartén
Ensalada y Postre

MENÚ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO DEL 21 AL 24 DE NOVIEMBRE

RECOGE TU CHAROLA, DEJA LA MESA COMO TE GUSTARIA ENCONTRARLA



SERVICIOS ALIMENTARIOS Y ARTICULOS PROMOCIONALES

MealPLAN



Mmm...

Quando y donde quieras.
Una forma más económica de cumplir tus antojos.

Descubre los beneficios de **MealPLAN**
www.cafeteriastec.com.mx

Modalidad de Experiencia Profesional



¿Sabías que?

El 86% de los recién egresados que tuvieron alguna experiencia laboral antes de graduarse, se colocaron en un empleo en menos de dos meses.

Los egresados con experiencia reciben un mejor salario en su primer empleo.

¿Te interesa?

Acude a las reuniones en donde te diremos como puedes convertirte en un recién egresado con experiencia.

Sesiones: Martes y Viernes 1:00pm
Aulas 6 Auditorio 4to piso



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

Musicalizarán la vida y obra de Eva Perón

POR ALDO ROMERO

Una visita que realizó Tim Rice a Argentina en 1974, combinada con la música de Andrew Lloyd Webber, resultó en una de sus más aclamadas producciones: "Evita", ópera rock que relata la vida de la famosa esposa del ex presidente argentino Juan Perón. Ahora, Difusión Cultural presentará este musical los días 18 y 19 de noviembre.

Un musical exitoso

Con letras de Rice y música de Lloyd, el musical original se estrenó en 1979 en Broadway, llegando a ser representada en mil 567 ocasiones, más del doble que Jesucristo Superestrella.

"Evita" ha sido distinguido en diversas ocasiones con los premios Laurence Olivier y Tony, así como con reconocimientos que otorgan las sociedades de críticos de Los Ángeles y New York, entre muchos otros. Asimismo, fue destacado como uno de los musicales más famosos de Inglaterra; y fue llevada al cine en 1996, recibiendo cinco nominaciones al Óscar.

Los creadores de "Evita" son compositores exitosos: Rice fue introducido al Salón de la Fama de Compositores en 1999. Por su parte, Webber ha ganado diversos premios, entre los que se encuentra el Óscar, Grammy, Premios Tony, y los Globos de Oro.

La dupla Lloyd Webber-Rice inició en 1965 con la comedia musical "The Likes of Us". Después, crearon tres obras con un éxito inmediato: José el Soñador, Jesucristo Superestrella y Evita.

Difusión Cultural presenta éste musical bajo la dirección general de Luis Franco, apoyado por Jorge Rodríguez en la dirección musical. En la obra participarán más de 30 personas en escena, 60 en orquesta y 30 involucrados en producción.

Este musical es la última de las puestas en escena programadas por Difusión Cultural este semestre y se presentará el sábado a las 20:30, y el domingo a las 17:00 y 20:00 de la noche en el Auditorio Luis Elizondo.

22
AÑOS TIENE
EL MUSICAL
ORIGINAL



>El espectáculo estuvo conformado por música representativa de las diferentes décadas acontecidas desde la fundación de la empresa.

Celebran con su talento centenario de Cemex

Estudiantes de Difusión Cultural participan en el 100 aniversario de la empresa cementera

POR ALEXANDRA VIVAS

Con motivo del centenario de la empresa Cementos Mexicanos, se realizó el Día de la Familia CEMEX, en donde la música, el teatro y el baile fueron los grandes protagonistas y en los cuales participaron alumnos del Tecnológico de Monterrey, Tec Milenio y otras universidades.

Paso por la historia

El primer acto se caracterizó por la combinación del desarrollo de la empresa, desde su nacimiento hasta 1991, principalmente en el ámbito cultural. Así, mientras se relataron los diferentes periodos de la empresa, los jóvenes que integraron el espectáculo participaban en bailando e interpretando la canciones más famosas de cada década, en

donde se incluyeron el charlestón, el danzón, la música de los 70's y el breakdance.

De 1992 a la fecha, esta empresa fue adquiriendo diferentes compañías de distintos países del mundo, lo que le permitió convertirse en el tercer productor de cemento a nivel internacional. Nuevamente los bailes y música sirvieron para ilustrar de una manera más amena y sobre todo placentera, la historia de este periodo tan fundamental para la corporación cementera.

Sin duda, el colorido y los diversos bailes fueron los elementos del espectáculo que más llamaron la atención del público. La escenografía fue un factor bastante llamativo, pues para cada periodo se utilizó escenografía diferente lo que otorgó dinamismo a la puesta en escena. Al igual que la incorporación de un caballo y un camión de cemento en el escenario, los cuales fueron,

sin lugar a dudas, elementos innovadores que sorprendieron al público.

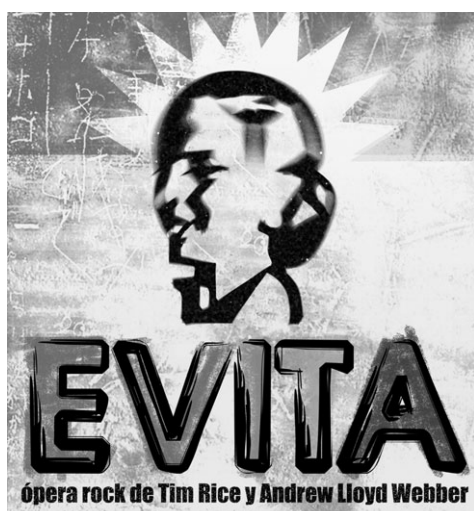
Educación artística

Miembros de las clases de baile, alumnos de teatro y participantes en el Ensamble Musical del Tecnológico de Monterrey le dieron a este evento el toque que distingue a los alumnos del campus y en especial a los de Difusión Cultural.

Como parte de los objetivos del Tec -y que se reflejan en su Misión-, se encuentra la búsqueda de crear profesionistas que no sólo estén preparados para afrontar con éxito el ámbito laboral, sino que también presenten una visión humanística, que les permita ver al mundo desde una perspectiva diferente, como el arte, en este caso.

El fomentar la participación de los estudiantes en eventos como éste, forma parte de esta búsqueda, que como se puede observar, ha dado exitosos resultados y permite a los estudiantes explorar diferentes actividades que apoyan su crecimiento como personas.

50
PAÍSES SON EN
LOS QUE CEMEX
OPERA



INSCRIPCIONES



4 al 7 de diciembre | **PAGOS
REGISTRO ADMINISTRATIVO**

7 de diciembre | **FECHA LÍMITE
DE DEPÓSITO BANCARIO**

12 al 15 de diciembre | **ELABORACIÓN
DE HORARIOS**

A partir de este semestre el proceso de **INSCRIPCIÓN** presentará modificaciones en terminología y procedimientos, por lo que es indispensable que verifiques la nueva información a partir del 21 DE NOVIEMBRE en:

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