



# TALENTO TEC

PUBLICACIÓN SEMANAL DEL CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO | 09 DE OCTUBRE DE 2006 | NO. 1 AÑO 1

N O S E X I G I M O S S E R M E J O R E S



**CULTURA**  
Australia en el Tec  
Visita del Embajador Neil Allan Mules  
P. 11 >



El Campus Ciudad de México  
dio la bienvenida  
a papás de la Prepa Tec.  
P. 6 Y 7 >

## Distinguen al Tecnológico de Monterrey como institución innovadora en tecnología

Por el uso vanguardista de tecnologías de información, el Tecnológico de Monterrey fue considerado una de las 50 organizaciones más innovadoras en México por la revista *Information Week*



> Luis Caraza recibió el reconocimiento a nombre del rector del Tecnológico de Monterrey

POR AMÉRICA GÓMEZ / AGENCIA INFORMATIVA

**E**l Tecnológico de Monterrey fue reconocido, por tercer año consecutivo, como una de las 50 empresas más innovadoras del país, por la revista **Information Week México**.

El premio, otorgado el pasado 27 de septiembre en el Hotel Nikko de la Ciudad de México, lo recibió el ingeniero Luis Caraza Tirado, Vicerrector de Recursos Humanos y Tecnologías de Información del Tecnológico de Monterrey.

“Nosotros decidimos participar en la convocatoria de esta publicación con el objetivo de ser reconocidos como una institución que promueve la innovación y la tecnología; y además que la implementa para el buen funcionamiento de su recurso

humano”, mencionó el ingeniero Caraza.

El Tecnológico de Monterrey presentó en el concurso de **Information Week México** el proyecto VoIP, que es una tecnología empleada para enviar información de voz en forma digital en paquetes discretos a través de los protocolos de Internet en vez de hacerlo a través de la red de telefonía habitual.

Este sistema va desde productos muy sencillos que permiten hablar por teléfono y otros más sofisticados que son una verdadera plataforma de videoconferencia.

“Decidimos participar con el proyecto de Telefonía por Internet (VoIP), el cual consiste en un conjunto de productos de hardware y de software que nos dan la posibilidad de utilizar la conexión de Internet como si fuera un teléfono. En pocas palabras, podemos usar la PC como si fuera un teléfono, así de sencillo”, explicó el Vicerrector.

“Para quienes viajamos, las ventajas son evidentes, ya que este sistema permite mantenernos comunicados desde cualquier lugar del mundo, a un precio inmejorable”, agregó el ingeniero Eduardo Salcedo Delgado, Director de Tecnologías de Información del Tecnológico de Monterrey.

“En nuestro caso, el uso de la VoIP en conferencias telefónicas y videoconferencias es un servicio contemplado para implementarse en breve usando los mismos teléfonos, todo a través de la red que tenemos y usamos como empleados”, dijo.



> Entre las 50 empresas e instituciones que promueven la aplicación de la tecnología está el Tecnológico de Monterrey. Fotos: Israel Reyes, Campus Santa Fe

### Datos importantes:

A la fecha se han instalado mil 900 extensiones de VoIP en oficinas del Tecnológico de Monterrey. Con este proyecto, se estiman ahorros anuales de 800 mil dólares por larga distancia y llamadas a celular.

### La metodología

Como cada año, para la elaboración de este informe especial, **Information Week México** convocó a las empresas que conforman su base de datos a participar con proyectos de tecnologías de información. Netmedia, la casa editorial a la que pertenece esta publicación, recibió por correo electrónico las respuestas de 180 compañías convocadas.

Fueron determinantes para la selección final del concurso la creatividad y los resultados reportados en términos de optimización de recursos y ventajas competitivas de cada proyecto.



> Otras instituciones premiadas fueron Cinemex, Pfizer, BBVA Bancomer, Beer Factory, Cadena Comercial Oxxo, Infonavit, Mexicana de Aviación, SEDESOL, Conacyt, Grupo Ruba, General Motors y Banorte



## DIRECTORIO

## TALENTO TEC

Semanario del Campus Ciudad de México.  
Se distribuye gratuitamente durante los períodos académicos en las instalaciones del campus, ubicadas en la Delegación Tlalpan, Distrito Federal.

RECTOR DEL TECNOLÓGICO DE MONTERREY  
Dr. Rafael Rangel Sostmann

RECTOR DE LA ZONA METROPOLITANA  
DE LA CIUDAD DE MÉXICO  
Ing. Juan Manuel Durán Gutiérrez

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
Y MERCADOTECNIA  
Mtra. Silvia Catalina Cárdenas Espinosa

DIRECCIÓN DE MEDIOS INFORMATIVOS  
Mtro. Armín Gómez Barrios

EDICIÓN Y DISEÑO GRÁFICO  
Lic. Beatriz Peláez Barbosa

REPORTEROS  
Breizy de la Cruz Torres, Juan Rafael Rivera Sánchez, Alma Hernández, Ricardo Morales, Lilia Ortega Guijosa, Juan Villicaña, Juan Enrique Bravo, Cintia Segovia, Luis Daniel Faz

COLABORADORES  
Juan Enrique Bravo, Eduardo Castillo, Manuel Cantú Reinhard, Jesús Alejandro Ortiz, Elizabeth Núñez, Alejandro Llano, Ilse Castillo, Cecilia Fernández, Lizeth Vázquez, Natalí Olac, Set Z. Domínguez, Ernesto Castillo

CONSEJO EDITORIAL  
Mtra. Patricia Guzmán Brito, Lic. Araceli Guadarrama González, Ing. Sergio López Covarrubias

OFICINAS DE TALENTO TEC:  
DIRECCIÓN DE MEDIOS INFORMATIVOS  
Aulas III, cuarto piso (cúpula)  
Calle del Puente 222, Huipulco, Col. Ejidos de Huipulco  
Tlalpan, México, Distrito Federal  
Tel. 5483-2020 Ext. 1501,1502

La clasificación de "institucional", "académico" y "estudiantil" corresponde exclusivamente a un orden informativo. Las editoriales y columnas reflejan la opinión de sus autores y no necesariamente la postura de la institución.  
D.R. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Eugenio Garza Sada 2501, Col. Tecnológico de Monterrey, N.L. México.

# INSTITUCIONAL

## Reconoce Fox el fortalecimiento de los programas académicos en el Tecnológico de Monterrey

El Presidente de la República, Vicente Fox Quesada, reconoció el liderazgo del Tecnológico de Monterrey dentro del Proceso de Fortalecimiento y Mejora de la Calidad en las Instituciones de Educación Superior de México

POR ALFONSO MARTÍNEZ - AGENCIA INFORMATIVA

El Presidente Vicente Fox Quesada entregó un reconocimiento al Tecnológico de Monterrey por su esfuerzo en el fomento de la calidad académica de los programas de licenciaturas, ingenierías y posgrados, dentro del "Proceso de Fortalecimiento y Mejora de la Calidad de las Instituciones de Educación Superior".

El pasado 22 de marzo, en la sede de la Secretaría de Educación Pública, las autoridades federales mexicanas recibieron al doctor Rafael Rangel Sostmann para entregarle este reconocimiento, e hicieron énfasis en los programas de calidad y auto mejoramiento con los que cuenta el Tecnológico de Monterrey.

"Los reconocimientos confirman que la educación es una responsabilidad de todos y que es materia estratégica de formación de capital humano para nuestro país", enfatizó el Presidente Fox.

Sobre la importancia de las instituciones de educación superior en la construcción de un México con visión a largo plazo, Fox dijo que el Tecnológico ha contribuido tanto para el desarrollo económico del país como para el fortalecimiento de la democracia.

Asimismo, el Secretario de Educación Pública,

el doctor Reyes Tamez Guerra, destacó el apoyo con recursos de diversa índole, que ha otorgado la presente administración para el fortalecimiento y diversificación de la educación superior en el país.

Al igual que el Tecnológico de Monterrey, otras 36 instituciones de educación superior tanto públicas como privadas obtuvieron reconocimientos por el rol que juegan en la educación del país, algunas de ellas fueron las universidades autónomas de Coahuila, Guadalajara, Puebla, Quintana Roo y Sonora.

"Los invito a seguir generando

educandos de vanguardia, de gran competitividad pero, sobre todo, de gran responsabilidad social", apuntó el Presidente Fox.

Justamente en el tema de responsabilidad social varios campus del Tecnológico de Monterrey obtuvieron recientemente un premio por ser instituciones socialmente responsables.

De este modo, se reconoció nacionalmente el papel del Tecnológico de Monterrey en el mejoramiento de la educación superior del país a través de la calidad académica que beneficia a estudiantes, profesores y a México en general.



>El doctor Rangel recibió de manos del Presidente Fox la placa reconocimiento | FOTO: Agencia Informativa

## Agenda de la Semana

### 9 al 13 de octubre

Semana de la DIA



### 11-13 de octubre

MEDITEC  
8:00 a 18:00 hrs.  
Plaza DAE y CEDETEC

### 11 de octubre

Aniversario IEC

### 14 de octubre

Partido de Football Americano:  
"Borregos Salvajes Vs. Lince UVM"

### Primer Simposium

"La nutrición en el Siglo XXI"  
7:45 A 15:45  
Auditorio

### Próximos eventos

● MEXMUN, Modelo de las Naciones Unidad  
del 19 al 21 de octubre

● Semana Académica de la División de Humanidades y Ciencias Sociales  
del 23 al 27 de octubre

● Feria de la Hamburguesa, Simulacro de libre mercado  
del 9 y 10 de noviembre

● XXIV Semana de la Cultura, presentaciones de Grupos Representativos y Talleres de Difusión Cultural





POR DENNIS LÓPEZ

La vigésima quinta generación de carreras profesionales del Campus Ciudad de México comenzó los preparativos para su graduación, con un evento que se ha convertido en tradición, el “Día del Candidato” el pasado viernes 29 de septiembre.

Aproximadamente 700 alumnos decididos a graduarse el próximo diciembre, asistieron a partir de las 7:45 al Salón de Congresos con entusiasmo para firmar su título.

Más tarde, los estudiantes de último semestre pudieron escuchar el mensaje del rector, doctor Rafael Rangel. Finalmente, acudieron a posar para la fotografía de generación general y por carrera.

Verónica Rabell, directora de Certificación, comentó que este evento tiene el objetivo de ofrecer a los graduandos, un día de convivencia con el rector y con aquellos compañeros de aula que compartirán el logro de ser licenciados o ingenieros en pocos días.

Así mismo, “este evento tiene el fin de transmitir la situación del país, los retos profesionales actuales y dar un mensaje de compromiso a los futuros egresados para ofrecerles un panorama de la nueva etapa que está por llegar, la vida profesional” afirmó Alejandra Nuñez integrante del departamento de Certificación.

El ingeniero Juan Manuel Durán Gutiérrez, Rector de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, felicitó a los futuros egresados por su esfuerzo y dedicación al terminar casi por completo su plan de estudios.

# Un día para recordar

Los candidatos a graduar de las carreras profesionales del campus se tomaron la foto de generación al lado de las autoridades del Tecnológico de Monterrey, el doctor Rafael Rangel Sostmann y el ingeniero Juan Manuel Durán Gutiérrez



>Alumnos de la División de Ingeniería y Arquitectura posaron para la foto a lado de las autoridades del Tecnológico de Monterrey

# Analizan la ética contemporánea

Investigadores de nueve países latinoamericanos y europeos se reunieron en el Primer Congreso Internacional de Ética Contemporánea y Memoria Histórica, realizado en nuestro campus

POR PATRICIA GUZMÁN

Como una respuesta a la problemática mundial que enfrenta la sociedad en el siglo XXI, se dieron cita investigadores de 9 países Latinoamericanos y Europeos, en el Primer Congreso Internacional de Ética Contemporánea y Memoria Histórica, realizado en nuestro campus del 2 al 6 de octubre, el cual tuvo como objetivo crear y promover espacios de debate y discusión a fin de generar mayor conocimiento en el área de la ética.

El Congreso se desarrolló en el marco del doctorado en Estudios Humanísticos, y fue coordinado por el doctor Kande Mutsaku quien, junto con profesores e investigadores de instituciones comprometidas con el desarrollo de una conciencia ética, lograron promover la reflexión y discusión profunda.

Participaron universidades como la UNAM, UANL, UAEM, UAM, e instituciones como el Archivo General de la Nación (AGN) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España (CSIC).

En el evento se resaltó la filosofía de José María Maldones quien en vida externó que “Es urgente que surja una nueva ética que, a par-

tir del siglo XXI, se replantee sus metas con la mirada puesta en aquellos que han sido víctimas de la injusticia a lo largo del tiempo. Si retiramos la mirada del dolor de las víctimas, dejamos de alimentar la reflexión que nutre la verdadera ética”.

En la ceremonia inaugural la doctora Julieta Espinosa, de la Universidad Autónoma de Morelos, destacó la importancia del congreso al mencionar que reunió a las instituciones de educación superior para reflexionar sobre lo que queremos conservar como recuerdo, que estamos en una sociedad de la información que sin duda tiene tratamientos éticos a considerar y que se van a discutir en los trabajos con la participación de los jóvenes investigadores de nuestro país.

Por su parte la doctora Laura Martínez de la Universidad Autónoma de México, reconoció la labor que realizó del Tecnológico de Monterrey, y en especial del doctor Kande por su convencimiento de la importancia de tratar el tema de la ética con un enfoque de la memoria histórica como única posibilidad de poner en la mesa un debate profundo e interesante de los problemas que se nos están presentando en este principio de siglo. El congreso está hecho para resolver problemas de ética vitales, de buscar los canales

para encontrar nuevas salidas, nuevas formas de enfrentarlos, porque las viejas formas parecen que no nos sirven de mucho comentó la doctora.

El doctor Mario Magallón Anaya, en nombre del Centro Coordinador y Difusor de Estudios Latinoamericanos de la UNAM, agradeció al Tecnológico el haber aceptado ser sede y anfitrión de este evento y demostró su deseo de que estos trabajos lleguen a buen término en estos cinco días de reflexión.

El doctor Julio Rubio, director de Investigación y Postgrado del Tecnológico de Monterrey, declaró inaugurados los trabajos del congreso; mencionó que el hecho de ser un Instituto Tecnológico no nos excluye de abordar los temas éticos, y que nos comprometemos aún más. “La sociedad el siglo XXI exige un análisis ético

más profundo, es un trabajo que se está desarrollando en diferentes partes del mundo”, expresó.

Por último en la clausura del Congreso el doctor Mutsaku comentó que esto sólo es un principio. “Nuestra Misión hacia 2015 nos obliga a seguir en el camino de buscar vías para contribuir en la construcción de un México diferente”, mencionó. Asimismo, agradeció profundamente el apoyo recibido por parte del rector de la zona, Ing. Juan Manuel Durán para poder llevar a cabo estos trabajos en forma exitosa.

Finalmente, agradeció toda la colaboración del equipo de jóvenes del grupo FUSIÓN del Campus que apoyó de manera importante, y al equipo de la cátedra de ética por su compromiso en la realización del congreso.

# Ética &

# MEMORIA HISTÓRICA



## Unen esfuerzos con la Delegación Tlalpan

Con el fin de apoyar el desarrollo social, el pasado 26 de septiembre se firmó un convenio entre las autoridades de la Delegación Tlalpan y el Campus Ciudad de México para abrir seis Centros Comunitarios de Aprendizaje

PORDENISE LÓPEZ

Con el propósito de dar continuidad al desarrollo social y apoyo a la educación que a través de los Centros Comunitarios de Aprendizaje del Tecnológico de Monterrey se ha logrado, el pasado 26 de septiembre se firmó un convenio entre las autoridades de la delegación Tlalpan y el Campus Ciudad de México.

Para realizar este convenio, se dieron cita Eliseo Moyao, Delegado de Tlalpan, Rafael Arestegui Ruiz, director General de Desarrollo Social de la Delegación, Laura Ruiz, directora de Programas Sociales de la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo de Campus Monterrey y Luis Miguel Beristáin, director de Vinculación con la Comunidad en el Campus Ciudad de México.

El acuerdo tiene la finalidad de impulsar el desarrollo de la Delegación Tlalpan con la creación de seis centros que fomentarán el desarrollo en dos vertientes: educación y productividad. La vertiente de educación va dirigida a niños y jóvenes y se relaciona con aspectos de educación básica, Prepanet y clases de computación. La vertiente de productividad tiene que ver con los proyectos de Incubatec y Consultec para los microempresarios.

Estos centros cumplirán con las mismas características del primer CCA del Distrito Federal, fundado el 6 de octubre del año pasado ubicado junto a las instalaciones del Centro Cultural y Deportivo del Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad Ciudad de México, que atendió en el área de "productividad" 180 proyectos, aproximadamente, el verano pasado.

Actualmente, se cuenta con mil 500 centros a nivel nacional, desde el año 2001, cuando el Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, decidió comenzar a incidir con la estrategia de los CCA en el desarrollo social de nuestro país.



>Eliseo Moyao firmó el convenio para la creación de nuevos CCA



>Omar Méndez (derecha) compartió con sus compañeros y con el ex Senador Jackson (centro) su triunfo

## Participan alumnos de LPL en actividades de interés público

El ex Senador Enrique Jackson invitó a los estudiantes del campus a colaborar en espacios relacionados con la política nacional

POR CAROLINA CHARBEL

La inclusión de los jóvenes en los espacios públicos es una tarea compleja debido a la divergencia de intereses y pluralidad de propuestas, sin embargo, existen foros de debate y concertación para que los jóvenes expresen sus inquietudes, opinó el ex senador de la República Enrique Jackson.

"La política actual enfrenta nuevos retos y uno de ellos es la creación de espacios para que los jóvenes participen", señaló el político, militante del Partido Revolucionario Institucional.

La Sociedad de Alumnos de Ciencia Política (SACPOL) ha buscado espacios para la inclusión de los jóvenes en actividades de la política nacional, ya que actualmente Pável Javalera, presidente de los politólogos de nuestro campus, funge a su vez como presidente electo de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ciencia Política (ANECPAC, A.C.)

Es por eso que SACPOL asistió en días pasados a la firma de un convenio de colaboración entre diversas asociaciones políticas como el Grupo Demos y la Agrupación Social Demócrata.

El convenio pretender incluir a estudiantes de Ciencia Política, pertenecientes a los organismos antes mencionados, en la campaña para escoger al nuevo dirigente del PRI a nivel nacional.

Este acuerdo se llevó a cabo en el H. Congreso de la Unión con la participación de estudiantes de diversas universidades, entre las cuales el Campus Ciudad de México tuvo una participación destacada.

Así, los alumnos de SACPOL trabajarán de manera estrecha con el que fuera Senador de la República en la Legislatura pasada.

En amena charla con los universitarios, Jackson aseveró que, en un año donde la política determina casi todos los ámbitos de la vida pública nacional, es necesario involucrarse y conocer las propuestas no solo de los dirigentes, sino también de las instituciones que representan.

Es por eso que la colaboración en este proyecto brindará un magnífico espacio para que

los alumnos de ciencia política desarrollen habilidades de negociación, liderazgo, trabajo equipo y sobre todo de responsabilidad social.

### A propósito del liderazgo

El Senador Jackson felicitó a uno de los politólogos que por su perfil, ha destacado en diversos concursos de oratoria a nivel estatal y nacional.

Omar Méndez, alumno de octavo semestre de Ciencia Política, originario de Tulancingo Hidalgo participó recientemente en el Concurso Nacional de Debate Político 2006, organizado por el Instituto Mexicano de la Juventud (IMJ).

Omar (o "Don Omar" como lo conocen algunos de los miembros de SACPOL) obtuvo el tercer lugar, luego de competir con los 28 representantes nacionales. El evento tuvo como sede el Puerto de Acapulco en el Estado de Guerrero, donde en 3 rondas eliminatorias, Omar Méndez demostró que los alumnos de la División de Humanidades del Tecnológico de Monterrey Campus Ciudad de México están a la altura de los mejores oradores juveniles de México.

### Próximas actividades de LPL

El próximo miércoles 18 de octubre se llevará a cabo el encuentro estudiantil denominado "Construyendo México...jóvenes en movimiento". El encuentro tiene como objetivo el generar un espacio universitario de debate sobre las principales problemáticas del país, así como proponer posibles proyectos viables para su solución.

El evento se engalana con dos Conferencias Magistrales, teniendo como invitados de honor al Lic. Carlos Medina Placencia, con la conferencia inaugural "Retos para el México del Siglo XXI" y la conferencia magistral de clausura a cargo del Lic. Enrique Martínez y Martínez, graduado del Tecnológico de Monterrey y ex Gobernador de Coahuila, con la conferencia "Federalismo y Desarrollo Regional: una experiencia de gobierno".



>Dr. Ricardo Fernández del Busto encabeza este nuevo departamento

## Crean Departamento de Mecatrónica

El nuevo departamento académico conjunta los esfuerzos de dos áreas que operaron de forma separada hasta el verano pasado: el Departamento de Ingeniería Mecánica y el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

REDACCION TALENTO TEC

A partir de este semestre entró en funciones el nuevo departamento de Mecatrónica, a cargo del doctor Ricardo Fernández del Busto, quien hasta hace poco fungía como director del departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

El departamento de Mecatrónica conjunta los esfuerzos de dos áreas pertenecientes a la División de Ingeniería y Arquitectura, que trabajaron de forma separada hasta el verano pasado: el Departamento de Ingeniería Mecánica y el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Con la fusión de ambos departamentos se busca potenciar su capacidad de operación a través de la integración de recursos materiales y humanos, en pos de objetivos de desarrollo comunes.

Uno de los principales objetivos de esta nueva dirección es lograr la sinergia entre todas las ramas de la ingeniería involucradas en la fusión, para lograr una mejora significativa en la calidad académica de las carreras asociadas a este nuevo departamento:

- Ingeniero Mecatrónico,
- Ingeniero Mecánico Eléctrico,
- Ingeniero Electrónico en Comunicaciones,
- Ingeniero en Sistemas Electrónicos,
- Ingeniero en Tecnologías Electrónicas,
- Ingeniero Mecánico Administrador e
- Ingeniero Biomédico.

Además de fortalecer su participación en los post-gradados:

- Maestría en administración de las Telecomunicaciones y
- Maestría en Ciencias de la Ingeniería.

El nuevo Departamento de Mecatrónica tiene como prioridades de desarrollo: el mejoramiento de la calidad académica, el acercamiento de la academia a la industria, la promoción de formación de centros de desarrollo de tecnologías, el apoyo la investigación aplicada y el fortalecimiento de la extensión académica.



# Maestría en Ciencias de la Computación: Un programa integral de estudios

Estudiar un posgrado en el Tecnológico de Monterrey no implica solamente asistir a clases, sino desarrollar toda una experiencia académica, profesional y personal que enriquece la vida de los estudiantes

POR REDACCIÓN TALENTO TEC

¿Estudiar un posgrado es sólo asistir a clases? En la Escuela de Graduados del Tecnológico de Monterrey, cada programa involucra múltiples actividades fuera del salón de clases, más allá del software y el hardware.

La Maestría en Ciencias de la Computación (MCC) es uno de los programas de posgrado que ofrece la Escuela de Graduados en Ingeniería y Arquitectura (EGIA). Los estudiantes de este programa cuentan con recursos como el reconocimiento académico de los profesores, la innovación de sus cursos, las certificaciones y talleres, y la estrecha relación que tiene el programa con empresas de tecnología.

Para asegurar que los alumnos tomen clase con los mejores profesores, algunas de las clases se imparten vía satelital para que, sin importar dónde estén los académicos más destacados, los alumnos pue-



dan tomar clase con ellos. Además, así se aprovechan al máximo los recursos tecnológicos del campus,

con lo que se adquiere experiencia adicional sobre herramientas como la videoconferencia, que cada vez

son más importantes en el mundo empresarial.

Los alumnos de MCC tienen

opción a tomar cursos sobre administración de proyectos (basados en el PMI) y de OpenGL, así como certificaciones en dataware housing de Oracle.

A través del Consejo Académico Empresarial, existe una estrecha relación de colaboración del programa MCC con empresas como Oracle, INFOTEC, IBM y Sun Microsystems.

Además, existen actividades extraacadémicas que se imparten en forma paralela a los cursos. Tal es el caso del campamento al parque nacional El Chico con que culminó el curso de Liderazgo el semestre pasado.

También se realizan visitas culturales a museos y exposiciones en la Ciudad de México, donde los alumnos pueden acudir con sus familias y convivir con sus compañeros.

Por lo tanto, estudiar un posgrado como la Maestría en Ciencias de la Computación no es solamente asistir a clases, sino es toda una experiencia académica, profesional y personal que enriquece la vida de las personas.

conocimiento calidad  
cultura Tlapan digital  
administración de proyectos innovación  
nuevos negocios

**C**onsejo  
**A**cadémico  
**E**mpresarial

#### POSGRADOS

\* Programas presenciales

MTL Maestría en Administración de las Telecomunicaciones

MCC Maestría en Ciencias Computacionales

MCI Maestría en Ciencias de la Ingeniería

MII Maestría en Ingeniería Industrial

\*Programas en Línea

MTI Maestría en Administración de Tecnologías de la Información

MCE Maestría en Comercio Electrónico

MCP Maestría en Sistemas de Calidad y Productividad

**EGIA**  
Escuela de Graduados  
en Ingeniería y Arquitectura

Campus Ciudad de México

<http://www.ccm.itesm.mx/egia>

**concepto radial**  
94.9 FM

Escucha la radio del campus en:

*Biblioteca (exterior)*  
*Terraza DAE/Centro Estudiantil*  
*Plaza del Académico*  
*Cafetería «El Mesón»*

⟳ [www.conceptoradial.com](http://www.conceptoradial.com) ⟲

Escucha las transmisiones en vivo por  
INTERNET

<http://cr.ccm.itesm.mx>



# Recrean el Renacimiento

La Feria Renacentista es un evento tradicional de la Preparatoria, en donde alumnos de primer semestre nos transportan a aquellas épocas en las que la humanidad salió del oscurantismo

POR JUAN RAFAEL RIVERA SÁNCHEZ

**E**n punto de las 13:00 horas, se realizó la Feria Renacentista, evento realizado paralelamente al de Regresando a Clases, en que se presentaron obras de teatro, una feria gastronómica, y un mercado temático.

“La Feria Renacentista nos transporta a aquellas épocas en las que la humanidad salió del oscurantismo. Los alumnos traen a nuestros días alimentos del siglo XV, vestimentas de aquellas persona, y por un día viven como se hacía en aquella época”, comentó Joselín Espitia, director de la Preparatoria.

“La Doceava Noche”, “Sueño de una Noche de Verano” y “Romeo y Julieta” son ejemplos de obras representadas por alumnos. Mario González, padre de Graciela González de Preparatoria Tradicional, comentó que el ejercicio de teatro le pareció “bastante bien, pues los alumnos tuvieron la difícil tarea de representar la época del Renacimiento; además es reconocible que con poco tiempo hayan logrado algo asombroso”.

Graciela Pérez, quien actuó como Julieta en dicha representación, comentó: “Esta actividad me pareció muy interesante,



pues aprendí mucho llevando a cabo otra de mis grandes pasiones que es la actuación; combinar el aprendizaje con cosas que te gustan es muy agradable”. Gerardo García, quien actuó como Romeo, explicó que sólo pudieron ensayar por una semana, pero que a pesar de ello la obra les quedó muy bien.

En la feria gastronómica se montaron escenografías propias de la época y los alumnos prepararon la comida típica de diferentes países que se comía en el Renacimiento. “Preparamos pasteles, tartas, y diversos postres que se comían en Inglaterra; seguramente los padres acabarán pronto con lo que hicimos para ellos”, comentó Brenda Domínguez, quien con sus compañeros preparó con métodos rudimentarios diversos bocadillos.

Leche de almendras, quesos, panes, postres, y complicados guisados de pollo fueron los alimentos más comunes. De igual forma, el “fondue” de queso fue típico en los lugares en que se preparó comida suiza, acompañado con algunos panes.

En el Mercado Temático se montaron exposiciones de personajes sobresalientes del Renacimiento. Leonardo Da Vinci, Johannes Kepler, Galileo Galilei, entre otros, recorrieron el claustro de Aulas I y la Plaza de Preparatoria explicando los principales logros de su vida.



# De vuelta



El pasado sábado 23 de septiembre de primer semestre de la Preparatoria Tradicional, los profesores de sus hijos y padres de familia se reunieron en el claustro de Aulas I del Tecnológico de Monterrey

POR JUAN RAFAEL RIVERA SÁNCHEZ

**E**ran las 8:00 de la mañana. Cientos de padres de familia se congregaron en el Salón de Congresos pues recibirían su horario de clases para un arduo día de actividades. En las siguientes cuatro horas tendrían que vivir lo que sus hijos en el primer día de su preparatoria: encontrar los salones a donde debían llegar, conocer a sus nuevos compañeros, tener clases deportivas y culturales, llegar a tiempo, e incluso... no dormirse en clase.

El pasado sábado 23 de septiembre, en el evento “Regresando a Clases”, organizado por la preparatoria de nuestro campus, los padres de los alumnos de primer semestre vivieron un día de labores en el Tecnológico de Monterrey.

“Es algo extraño estar aquí en la escuela tan temprano, recibiendo un horario para tomar clases; me hace recordar esos tiempos en los que esto era cosa de todos los días”, comentó el señor Oscar Peña, padre de Isaías Peña, alumno de la Preparatoria Tradicional.

Pronto, los padres se reunieron en el claustro de Aulas I pues Joselín Espitia Espitia,

director de la Preparatoria, inauguraría formalmente el evento. “El día de hoy tendrán que vivir de nuevo la experiencia de asistir a la escuela; conocerán a nuevas personas, tendrán que buscar los salones en los que tendrán clase, andarán de arriba abajo por varios edificios, e incluso tal vez tengan la tentación de “volarse” alguna clase. Sin embargo, recuerden que primero está la escuela”, comentó el ingeniero Espitia.

A las 9:00 en punto iniciaron las clases. Aurora Isunze, madre de Claudia Luna, alumna de la Preparatoria Tradicional, estaba algo nerviosa pues no sabía qué podría esperar de aquella mañana. “Por un día tendré que estar en el lugar de mi hija, y los profesores podrán llamarnos la atención si no llegamos temprano al salón. Me interesa mucho la clase de Adaptación al Cambio, pues es algo que, al parecer, los papás necesitamos en este momento”, comentó.

No sólo se impartieron clases de mate-





# Premian a los mejores exalumnos

REDACCIÓN TALENTO TEC

**A** las 13:30 horas se realizó la clausura en el Salón de Congresos. Todos los padres de familia y alumnos que habían tenido sus labores a lo largo del día se reunieron para compartir experiencias por un momento y escuchar las palabras de los directivos.

Joselín Espitia agradeció la participación de alumnos, padres, profesores y personal que apoyó en la realización de ambos eventos; además, integrantes del grupo representativo de hawaiano mostraron un poco de lo que han aprendido en las clases cocurriculares del campus.

De igual forma, en la ceremonia de clausura se entregó el premio a la trayectoria íntegra a cuatro alumnos que se graduaron de la preparatoria el pasado mes de mayo. "Otorgamos este premio a cuatro alumnos que no sólo terminaron con excelentes calificaciones, sino que además llevaron el modelo educativo a la práctica destacando en actividades extraacadémicas deportivas, culturales, de asociaciones estudiantiles, de liderazgo estudiantil y de apoyo a la comunidad durante su transcurso por la preparatoria. Son alumnos que nos dicen que sí se puede sobresalir en diversas actividades si se planean bien".

La Preparatoria reconoció la trayectoria de cuatro alumnos que se graduaron el pasado mes de mayo y no sólo terminaron con excelentes calificaciones sino que, además, llevaron el modelo educativo a la práctica

## Los alumnos galardonados con este premio fueron:

**Juan Rafael Rivera Sánchez**  
graduado de preparatoria tradicional

**Vladimir Ruiz Ramírez**  
graduado de preparatoria interdisciplinaria

**Lidia Gabriela Cuan Juan Lien**  
graduado de preparatoria bicultural

**Desirée Colomé Menéndez**  
graduado de bachillerato internacional

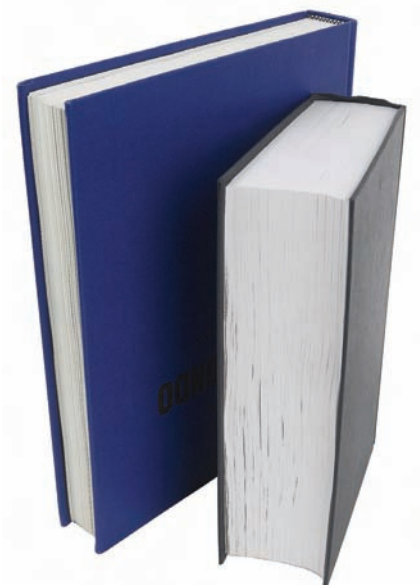
Los tres primeros estudian actualmente su carrera profesional en este campus.

El ingeniero Juan Manuel Durán los felicitó, mencionando que reciben ese reconocimiento

no sólo por su destacado rendimiento académico, sino por ser los más destacados en actividades extraacadémicas durante su estancia en preparatoria.

Posteriormente se otorgó un diploma a los representantes de cada uno de los grupos que participaron en la realización de la Feria Renacentista. El Rector de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México concluyó explicando que: "México vive inserto en la globalización, que le impone nuevos retos a su población. El Tecnológico de Monterrey ha asimilado eso y se ha propuesto formar egresados con un perfil diferente, con un perfil que propicie la participación. Sólo con participación se desarrollará un mejor país. Los eventos realizados el día de hoy muestran que por medio de la participación se pueden lograr grandes cosas. Confío en que juntos formaremos un mejor mañana", concluyó.

En el presidium estuvieron presentes el ingeniero Juan Manuel Durán, Rector de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, Joselín Espitia, director de preparatoria, Martha Mansur, directora de asuntos estudiantiles, Gabriela Bourgé, directora de la División de Humanidades de Preparatoria, Erika Rivera, profesora de Historia de la Civilización y coordinadora de la Feria Renacentista, y Lilia Domínguez, directora de Preparatoria Tradicional y coordinadora de Regresando a Clases.



## a a clases

embre, los padres de alumnos pa Tec tuvieron una cita con vivieron un día de labores en el

máticas, inglés y lenguaje, por citar algunas, sino también actividades deportivas y culturales. En las canchas de baloncesto del edificio de la Dirección de Asuntos Estudiantiles, cerca de 250 padres asistieron a su clase de Body Jam, del sistema Body Systems, en donde al ritmo de la música hicieron ejercicio junto con los instructores.

Lilia Ramos, madre de Sheyla Gutiérrez, alumna de la Preparatoria Tradicional, tuvo clase de baloncesto a las nueve de la mañana. "Me gustó mucho esta actividad pues, aunque fue muy pesado jugar una hora completa, conviví y conocí mejor a otros padres de familia. Además, ganamos el partido. Ahora entiendo mejor a mi hija, pues esta escuela tiene un ritmo muy acelerado y nuestros hijos siempre andan de un lado a otro; los padres tendemos a no comprender eso".

Marimar Ortega, madre de Marimar López, comentó que las clases académicas le parecieron interesantes, pues no sólo enten-

dieron mejor a sus hijos sino que también recibieron consejos de los profesores para ayudar a los jóvenes en los constantes cambios que éstos viven. "En este evento los padres también estamos recibiendo orientación, pues nunca está de más", agregó.

Alma Margarita González, madre de Mónica Vázquez, salió fascinada de la clase de laboratorio de física, pues comprobó la tecnología con la que se imparten clases en el campus. "Tienen profesores excelentes, material increíble y técnicas de aprendizaje bastante divertidas".

Elizabeth Muciño, quien tuvo la clase de laboratorio de química, comentó que su profesor introdujo una flor al nitrógeno líquido, luego la lanzó al aire y al caer se rompió como si fuera un cristal. "Eso me asombró demasiado. Además, noto que en estas clases la participación del alumno es muy importante", dijo.

Ya casi finalizaba el día de labores cuando Zenón Romero, padre de Carlos Romero, de Preparatoria Bicultural, comentó: "Ha sido un día pesado. Además, ha sido algo difícil encontrar los salones en este campus tan grande, y ya después de tanto tiempo de andar de un lado a otro veo que es difícil probar un bocado con este horario".







## Muestran los LEM marcas y productos prestigiosos

En el Día LEM, los alumnos de la Licenciatura de Mercadotecnia presentaron una feria de marcas de prestigio, convivieron con personalidades del automovilismo y escucharon un concierto

POR XARIS GUERRERO

El pasado sábado 23 de septiembre se llevó a cabo el Primer día LEM en el Centro Cultural y Deportivo del Campus Ciudad de México. Este evento cumplió con el objetivo de integrar a los alumnos de la Licenciatura de Mercadotecnia, mediante una feria de marcas, la presencia de personalidades del automovilismo y un concierto de cierre.

El Día LEM también cumplió con el propósito de convencer a quienes aún están en preparatoria, que la mercadotecnia es una buena elección de carrera.

Las empresas invitadas presentaron sus marcas más prestigiadas como Gillette, Devlin,

Jafra, Grupo Acir y Loreal. Cada una dio a conocer sus productos, y Loreal en especial contó con uno de los stands más concurridos, donde además de promocionar sus artículos, hubo estilistas y maquillistas profesionales que atendieron a los visitantes.

A las 11:30 de la mañana se llevó a cabo una conferencia por integrantes del Centro Dinámico Pegaso, en la cual uno de los instructores de la pista habló sobre técnicas de manejo. En esta conferencia se hizo énfasis en la seguridad al conducir, y se habló de aspectos como la postura correcta en el manejo, la posición del volante y del asiento, así como la manera de anticipar contingencias.

El evento finalizó a las tres de la tarde con el concierto de Jesse y Joy.

## Compite LCPF en torneo de Gotcha

Los estudiantes de la Licenciatura en Contaduría Pública y Finanzas, sus profesores e invitados especiales, se dieron cita en la cancha del juego de moda, el Gotcha, con el fin de integrarse y convivir

POR MÓNICA CEJA

El sábado 23 de Septiembre, alumnos, profesores, personal administrativo y directivos, asistieron a un campo de Gotcha, ubicado en la carretera libre a Cuernavaca. Convocados por CONTACTO Asociación de Estudiantes de LCPF, los invitados se dieron cita en este lugar para pasar una mañana diferente y divertida.

Todo comenzó a las 12 del día, cuando después de una larga caravana, que tuvo su origen en el campus, los participantes por fin llegaron al lugar del evento. Después de recibir las instrucciones y poner atención a las reglas del juego, alrededor de 50 personas formaron equipos, para que el staff les proporcionara sus armas, municiones y protección necesaria para enfrentarse en esta gran batalla simulada.

El tiempo de juego en el Campo de Gotcha, duró aproximadamente 4 horas. Profesores y alumnos se enfrentaron, y el resultado fue muy divertido. Cuando el tiempo se había agotado, los participantes notaron que se había alcanzado el objetivo que buscaba CONTACTO con la realización de este evento: la integración de la comunidad LCPF del Campus Ciudad de México.

“Me gusta que la asociación de alumnos de mi carrera organice este tipo de eventos fuera del campus, ya que son más divertidos y diferentes a los que se hace cotidianamente”, opina Oscar Agüero, estudiante de 7º semestre de LCPF.

La Directora de LCPF, Claudia Rodríguez Medellín comentó que: “agradezco los esfuerzos de la asociación para que estos eventos de integración, que le gustan a los alum-

nos, estén bien realizados”.

Finalmente, después del esfuerzo físico, la compensación fue una rica comida, en la cual se sirvieron diferentes antojitos mexicanos.

Para cerrar con broche de oro, se realizó una rifa para recaudación de fondos para la asociación. La ganadora fue una estudiante de 3er semestre de LCPF, que obtuvo el premio de una cena para dos personas en un elegante restaurante al sur de la Ciudad de México.



## Ofrecen estudiantes asesoría fiscal

Consultec tiene como objetivo principal constituir un despacho de asesoría contable y fiscal con plena autonomía, integrado por los alumnos de LCPF, en donde se practica todo lo aprendido durante el transcurso de la carrera

REDACCIÓN TALENTO TEC

Consultec surgió por la preocupación de un grupo de profesores, encabezado por el doctor José Gómez, para poner en práctica los conocimientos de los alumnos de la Licenciatura en Contaduría Pública y Finanzas.

El despacho tiene como misión ser agente de cambio en el entorno económico y social de la Ciudad de México, utilizando todas las herramientas que la carrera LCPF brinda para mejorar el desempeño de la pequeña y mediana empresa de nuestro país.

El objetivo principal de Consultec desde sus inicios era constituir un despacho integrado por los alumnos de LCPF que gozara de plena autonomía y que practicaran todo lo aprendido durante el transcurso de la carrera. Para poner en marcha este proyecto, hubo que vencer dificultades que a largo plazo fortalecieron y dieron las bases que ahora tiene el despacho.

Las puertas de Consultec se abrieron en el 2001. La entonces directora de la carrera, la maestra Mónica Escalante de la O, fue pieza fundamental en su constitución. En sus inicios las oficinas se encontraban en la calle de Tezoquipa 109, en Coyoacán. Después se trasladaron al edificio de Aulas V planta baja, hasta que finalmente se ubicaron en el segundo piso del Cedetec. Este

último cambio se logró gracias a Noemí Vásquez, directora del Departamento de Contabilidad y Finanzas.

Como parte de un proceso integral en la asistencia a pequeñas y medianas empresas, se dan asesorías en todo lo relacionado a ordenamientos tributarios federales: IMSS, INFONAVIT, ISR, IVA, IEPS e IA; asesoría en materia financiera, de costeo, y auditorías, así como de administración de recursos escasos. Las consultorías se ofrecen por parte de alumnos de la carrera, pero son revisadas por profesores especialistas en las materias.

La asesoría de Consultec al sector empresarial apoya la competitividad internacional de empresas pequeñas y medianas. Los integrantes de Consultec en este semestre agosto-diciembre de 2006 son: Paloma Zamora de la Rosa, Diana Espinoza, Amanda Mora Baca, Edda Álvarez, Roselía León Coutiño (Coordinación mercadotecnia), Karina González Vieyra, Marisol Menéndez Flores, Edgar González, Hironobu Murakami, Eduardo E. Ulloa Villanueva (Gerente), Priscilla Terán, Heladio Nájera, Sara Solares, Ariel Cabello, Linda Berenice Solís R., Cristina Villagómez, Diego Luna

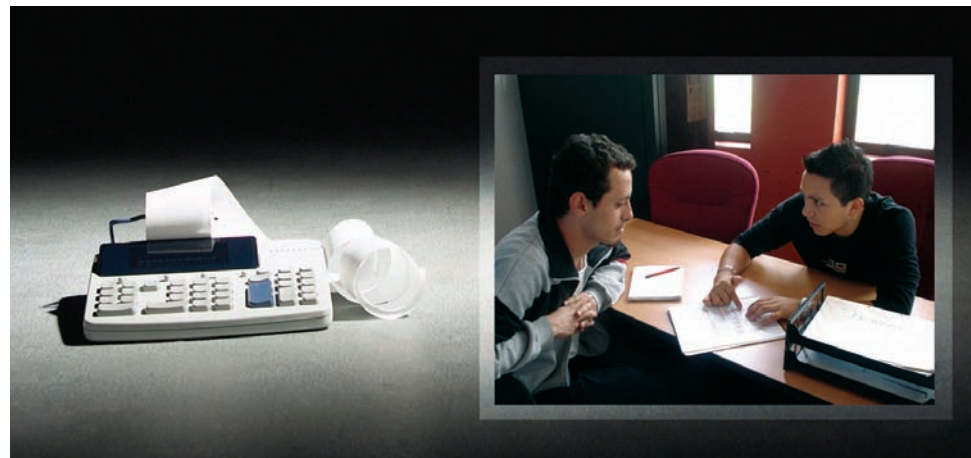
Para Edda Álvarez, Consultec se ha transformado mucho en los últimos meses, pues se le asignó una nueva oficina, computadora, mesas y sillas, pero el cambio más importante se

ha dado en la parte interna, en su estructura.

“Ahora Consultec cuenta con una estructura que lo hace más eficiente, y nos dan la idea de lo que es trabajar en equipo: lograr metas en común, aplicar los conocimientos que hemos adquirido en nuestra carrera, comunicarnos con nuestros maestros para solicitar apoyo, estar en constante búsqueda de información para resolver casos, actualizarse, ayudar a las personas que lo soliciten y ver la necesidad de este tipo de servicios que tiene la sociedad, darnos cuenta de cómo puede ser la vida laboral”, expresó Edda.

Todo esto hace que Consultec permita a los alumnos apreciar la diferencia entre estudiar y aplicar sus conocimientos en el mundo real.

“Los alumnos de LCPF estamos preparados para resolver gran variedad de casos como lo pueden ser contables, fiscales, de costos, financieros, sueldos y salarios, auditoría; esto gracias a la gran variedad de áreas que tiene nuestra carrera. También es importante destacar el apoyo y la confianza que nos brindan nuestros maestros”, finalizó Edda.





# Borregos

## El esfuerzo premia a los campeones

La entrega, el compromiso, el espíritu de superación y el trabajo en equipo, de alumnos deportistas y entrenadores de nuestro campus, fueron las cualidades enaltecidas en la “Ceremonia de Premiación Deportiva 2005 y 2006”

POR DENNIS LÓPEZ Y MIRTA LÓPEZ

La “Ceremonia de Premiación Deportiva 2005 y 2006” fue organizada por la Dirección de Asuntos Estudiantes la tarde del pasado 26 de septiembre en el Salón de Congresos para dar reconocimiento al selecto grupo de campeones y subcampeones nacionales que han enaltecido el nombre del Campus Ciudad de México, en los foros deportivos estudiantiles más importantes del país. Se otorgaron reconocimientos a un total de 133 alumnos y entrenadores. La oradora invitada fue Jashia Judit Luna Alfaro, estudiante de LCC que ha destacado como clavadora olímpica en los Juegos Olímpicos Sydney, Australia 2000.

La premiación se dividió en diversas categorías: Sub-campeones Nacionales, categoría que incluyó a segundos y terceros lugares de la CONADEIP en atletismo, voleibol playero, porras, natación y fútbol americano.

En la categoría de Campeones Nacionales fueron premiados 18 deportistas de atletismo y foot ball soccer. En este último deporte fue premiado Iñaki Quintana Pérez como “Campeón Goleador” de la CONADEIP.

Para los Deportistas de Alto Rendimiento (atletas mexicanos sobresalientes que tienen el perfil para cursar sus estudios en el ITESM), se entregaron para badminton, voleibol de playa, remo y pentatlón, 5 reconocimientos.

Pedro García Montero, entrenador del Equipo Varonil de Atletismo y César Ruíz Gómez, profesor de Karate Do, Cyle Reebok, BodyCombat y BodyBalance; fueron los ganadores del Reconocimiento al Entrenador y profesor mejor evaluado.

Finalmente se reconoció a Lidia Gabriela Cuan Juan Lien, estudiante de Preparatoria Bicultural e integrante del equipo representativo de atletismo, en la categoría Mejor Promedio Académico, con un promedio de 97 de los últimos dos semestres.

“Aquellos que llegan a la cima permanecen en nuestra memoria por siempre” fue la frase que Zuleika de Alba, maestra de ceremonias, enunció para mencionar la tradición que el deporte estudiantil tiene de colgar un banderín como recuerdo de las hazañas realizadas.

Para ello, Gabriela Cuan, Ramón Osorio, Leticia Catuxa, Javier Baquera, Ana Rodríguez, Verónica Vergara y Pablo Pérez develaron sus banderines como campeones, mientras la canción “We are the Champions” celebraba el esfuerzo deportivo de nuestros estudiantes.

### RESUMEN DE PREMIOS

Total de alumnos y profesores premiados: 133

Campeones: 15 alumnos y 2 entrenadores

Subcampeones: 103 alumnos y 6 entrenadores

### Reconocimientos especiales:

Cinco alumnos medallistas en Juegos Centro Americanos y/o Campeones Nacionales

1. CARLOS DAVID GONZÁLEZ URIBE. (Remo)
2. JOSÉ LUIS GONZÁLEZ ALCANTAR (Bádminton)
3. MARTHA REVUELTA JIMÉNEZ (Voleibol de Playa)
4. PATRICK ALEXANDER ERNEST LOLIGER SALAS (Remo)
5. OSCAR SOTO CARRILLO (Pentatlón Moderno)

### Campeones Nacionales:

Del Campeonato Nacional de atletismo de la categoría juvenil “C” Femenil y varonil de la CONADEIP que se llevo a cabo del 25 al 27 de Octubre del 2005 en Guadalajara, Jalisco.

1. LEDICIA CATUXA CASAL GARCÍA
2. ANA EUNICE ORTÍZ PÁMANES
3. GABRIELA CUAN JUAN LIEN
4. YAZMÍN MONTES DE OCA HERNÁNDEZ
5. RAMÓN ESCUDERO OSORIO

Del Campeonato Nacional de atletismo de la categoría juvenil “B” Femenil y varonil de la CONADEIP que se llevo a cabo del 7 al 8 de Febrero del 2006 en México D.F.

6. ANA ELIZABETH RODRIGUEZ GUERRERO
7. MARIA DE MENTSERRAT NIETO SAGARRA
8. DAFNE GUADALUPE MEJÍA TORRES
9. PAULINA AGRET TORRES DÍAZ
10. VERÓNICA VERGARA TYSIATCHNAIA
11. JAVIER BAQUERA RODRÍGUEZ
12. LUIS ALONSO LEÓN OROSCO
13. GUSTAVO ENRIQUE MARTÍNEZ RAMÍREZ
14. NAIR TZAYAM NUÑEZ DE PAZ

Del Campeonato Nacional de atletismo de la categoría Mayor Varonil de la CONADEIP que se llevo a cabo del 27 al 30 de Marzo del 2006 en Guadalajara, Jalisco.

15. PABLO PERÉZ-DUARTE CARRIÓN



# Preparan la Feria de la Hamburguesa

Los días 9 y 10 de noviembre regresará uno de los eventos con mayor tradición en el Campus Ciudad de México, La Feria de la Hamburguesa

REDACCION TALENTO TEC

La tradicional Feria de la Hamburguesa se desarrollará este semestre incorporando un concepto totalmente renovado, con la aparición de diversos superhéroes, desde los clásicos Superman y Batman hasta aquellos relativamente nuevos como Los Increíbles.

El objetivo principal de la Feria consiste en obtener una experiencia práctica a través de la creación de una empresa la cual opera mediante un simulacro de libre mercado en donde hay competencia perfecta, y es aquí donde los alumnos compiten aplicando los conocimientos adquiridos a lo largo de su carrera profesional.

De esta forma se ponen en práctica habilidades tales como negociación, comunicación y servicio con proveedores, consumidores y patrocinadores, de tal manera que con estos recursos se pueda fomentar la venta de sus productos y afrontar las contingencias que general-

mente suceden en el mundo real.

Algunas cifras interesantes que podemos mencionar de la pasada Feria de la Hamburguesa:

- Asistencia evento: 23 mil 735 personas los días 20 y 21 de abril de 2006, (7,500 personas el primer día del evento y el segundo 16,235 personas).
- Horarios de máxima demanda: El jueves 20 de abril la hora de mayor concurrencia fue de 14:15 horas a 16:30 horas. El viernes 21 de abril entre las 13:00 horas y 16:00 horas.
- Unidades Vendidas: 12 mil 704 hamburguesas aproximadamente.

Esta vez, serán 9 los equipos que estarán participando en este evento, cuyo concepto y slogan se mencionan a continuación:

- Green & Grill (Hulk): “Libera el sabor”
- Enmascaradas de Plata (El Santo): “El sabor de un leyenda”
- Witzy’s (Spiderman): “El sabor que te atrapa”
- Incrediburger (Los increíbles): “Lo increíble hecho hamburguesa”

•Kriptoburgers (Superman): “La hamburguesa fuera de este mundo”

•Jeddi Tasty (Star Wars): “Un episodio de sabor”

•Gotic City (Batman): “Haz justicia a tu antojo”

•DeliX (X-men): “El placer de ser diferente”

•Fantastics (Fantastic 4): “El cuarteto del sabor”

Dentro de los siguientes meses, estos equipos concentrarán sus esfuerzos para brindar una experiencia única a los asistentes, no sólo al brindar productos de calidad, sino también a través de la originalidad del concepto de cada stand y la atención al cliente, entre otros aspectos.

Algunos premios que serán asignados son: Mayor rentabilidad de negocio, stand con mejor presentación, mejor campaña publicitaria, mejor servicio al cliente, mejor sabor, mayor sanidad, mayor responsabilidad social, mayor número de hamburguesas vendidas, mejor logística de operación, mayor compañerismo, integrante más valioso de cada uno de los equipos.

Los equipos serán evaluados por

diferentes comités según el premio a asignarse. Dentro de estos comités podemos mencionar al comité de Publicidad, el cual será el encargado de determinar la mejor campaña publicitaria; el comité de Ex-a-tec’s que evaluará el servicio al cliente; el comité de Auditoría, el cual se encargará de determinar que equipo tuvo la mayor rentabilidad del negocio, así como el stand con mayor número de hamburguesas vendidas; sólo por mencionar algunos.

Otros premios serán asignados a través de otros medios, tal como es el caso de la mejor presentación de stand, para el cual se realizará un sondeo entre el público, algunos Ex-A-Tec y por parte de alumnos de las carreras de Arquitectura y Diseño Industrial o el de integrante más valioso del equipo, el cual será asignado mediante una votación interna en cada equipo.

Este evento se llevará a cabo en el Centro Cultural y Deportivo, cuyas instalaciones se encuentran ubicadas en la calle de Transmisiones, de 10 a 18 horas.





>Las salas de estudio cuentan con las colecciones bibliográficas de nivel preparatoria



>El acceso a la biblioteca de Preparatoria queda más cerca de los salones de clase

## Brinda atmósfera para el estudio

POR REDACCION TALENTO TEC

El lunes 4 de septiembre, las puertas de la nueva Biblioteca de Preparatoria de nuestro campus se abrieron para dar una atención más cálida y eficiente para los alumnos de este nivel educativo

Una nueva biblioteca está ofreciendo sus servicios dentro del campus Ciudad de México exclusiva para el área de Preparatoria.

La Directora de Biblioteca de la Rectoría de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, Lic. Brenda María Villarreal, comentó que este nuevo espacio tiene el fin de ofrecer una atmósfera de estudio que satisfaga las necesidades específicas de los alumnos de preparatoria, resguardando el acervo de

mayor utilidad para ellos, además de crear un espacio de pertenencia.

La coordinadora de esta nueva área es la Maestra en Ciencias de la Información y Administración de Conocimiento, Rosa María Nava Chávez, quien ha verificado la inclusión de 10 mil ejemplares bibliográficos (serán 12 mil en totalidad); las diferentes publicaciones periódicas (revistas y periódicos); y el material audiovisual que formará el acervo integral de este nuevo espacio de estudio.

Daniela Gómez, estudiante de Preparatoria Tec Bilingüe, comentó “me parece que la nueva biblioteca sí es una mejora, ya que me evita tener que trasladarme hasta la Biblioteca Central, además de contar con un espacio hecho plenamente para los que estudiamos prepa”.

La capacidad de la nueva biblioteca es para 400 alumnos; cuenta con 48 módulos individuales; 9 salas de estudio; 14 mesas para trabajo colaborativo; 4 computadoras para

catálogo; y sala de lectura.

“Los alumnos de preparatoria cuentan en este lugar con el material de información necesario para cubrir con el programa académico y si lo requieren pueden solicitar el material de la biblioteca central sin ningún problema, lo importante es que los alumnos sepan que hay un respaldo bibliográfico que apoya su educación”, mencionó la directora Brenda Villarreal.

## Cultura

### Califica el grupo representativo de teatro

En el XIV Festival de Teatro Universitario, el Campus Ciudad de México quedó como finalista en la categoría “Nivel Licenciatura”, con la obra El labrador de más aire

POR IVÁN HERROZ

El pasado lunes 18 de septiembre, el Grupo Representativo de Teatro de nuestro campus se presentó en la primera ronda del XIV Festival de Teatro Universitario, uno de los certámenes más importantes de este país, organizado por la UNAM.

Por cuarto año consecutivo el Campus Ciudad de México quedó como finalista en la categoría “Nivel Licenciatura”, misma en la que se han obtenido dos primeros lugares a nivel nacional en el 2003 y el 2004 respectivamente.

En esta ocasión se presentará la obra “El Labrador de más Aire” de Miguel Hernández, bajo la dirección de Julio César Luna, en la que participan 15 alumnos de carreras profesionales. La dirección coreográfica está a cargo de la profesora Rosa María Navarrete y la música original es de Eliseo Santillán.

La presentación está programada para el próximo lunes 10 de octubre a las 18:00 horas en el Teatro José Vasconcelos de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Aragón; la entrada es libre.



>La dirección de la obra está a cargo del maestro Julio César Luna



# Estrechan vínculos el Tec y Australia

El embajador Neil Allan Mules compartió con alumnos del Campus Ciudad de México los nuevos logros del acuerdo entre la nación australiana y América Latina

POR GLORIA GUERRERO

El Departamento de Difusión Cultural celebró el evento "Australia en el Tec", en que estuvo como invitado de honor el Excmo. Sr. Neil Allan Mules, embajador de Australia en México.

Un intenso día de actividades culturales dio inicio el jueves 28 de septiembre con la conferencia "Relaciones Diplomáticas entre Australia, Latinoamérica y México", impartida por el Embajador de Australia en México, con la participación como moderador del Dr. Cassio Luiselli Fernández.

Posteriormente se inauguraron las exposiciones fotográficas Del mar a la ópera y Descubre Australia de la fotógrafa Angélica Atristain Michel, con la emotiva presentación del Grupo Representativo de Danza Folklórica, el cual interpretó cuadros del Estado de Jalisco como muestra de agradecimiento por la presencia de Australia en el Tec.

Para finalizar la jornada cultural, se presentó la conferencia "Educación, migración y turismo, seguida de la inauguración del CINE CLUB SPROKET, con la presentación de la película australiana Walking on Water del director Tony Ayres.

## Amistad México Australia

La visita del embajador de Australia al Campus Ciudad de México coincidió con la celebración del 40 aniversario de la firma del tratado que dio inicio a las relaciones diplomáticas entre nuestro país y la nación australiana.

Este tratado comprende la promoción de proyectos energéticos, fomento a la educación y el establecimiento de convenios entre servicios aéreos de ambos países, entre otros.

Desde 1986, Australia ha buscado fortalecer sus relaciones diplomáticas y comerciales con América Latina y México se ha convertido en el más importante de sus socios latinoamericanos. Los vínculos comerciales entre ambos países han dejado de ser competidores para convertirse en complementarios.

El embajador se dirigió a un grupo de alumnos para platicar sobre las relaciones entre Australia y América Latina, en especial con México y agregó que se están esforzando para cambiar la imagen que se tiene de este país, "pues en Australia no sólo hay cangüros", concluyó.

El Embajador Mules afirmó que los australianos tienen una gran confianza en México y que los diversos acontecimientos políticos y sociales que se viven en nuestro país, no representan

una amenaza para las relaciones bilaterales entre ambas naciones. Al término de la charla, el Grupo Representativo de Danza Folclórica bailó una coreografía del Estado de Jalisco para deleitar a todos los invitados, en especial al invitado de honor, quien se mostró sorprendido por dicho folclor.

## Australia en números

Australia es un país con una extensión de 7.686.850 km<sup>2</sup> y una densidad de población de 2.5 hab./km<sup>2</sup>. Es población escasa comparada con la de México pero con una historia muy interesante, ya que la mitad de lo que hoy es Australia fue reclamada por el Reino de Gran Bretaña en 1770 y en 1788 se estableció la primera colonia británica en dicho continente.

Posteriormente, cinco colonias de la Corona fueron exitosamente establecidas durante el curso del siglo XIX. El 1 de enero de 1901, las seis colonias se federaron formando la Mancomunidad de Australia. A partir de ese momento Australia ha mantenido un sistema político democrático liberal. Han desarrollado una economía de primer mundo con un desarrollo social envidiable y hoy en día Australia ocupa el segundo lugar en la lista de los mejores países para vivir.



> El Embajador Neil Allan Mules

A su vez Australia se ha destacado por ser un miembro responsable de la comunidad internacional, con una amplia serie de tratados comerciales con países como Estados Unidos, Nueva Zelanda, Singapur, Malasia y Japón.

La política exterior australiana gira en torno a la cooperación internacional en la lucha contra el terrorismo, la defensa de los derechos humanos, el fomento del desarrollo sustentable y el arduo trabajo a favor de la paz en el mundo.

## 12 de octubre: 514 años del encuentro de dos mundos

En 1492, el navegante genovés Cristóbal Colón se embarcó hacia lo desconocido y llegó a descubrir el Nuevo Mundo

POR JUAN RAFAEL RIVERA SÁNCHEZ



Han pasado 514 años y aún la historia hace eco al grito que el español Rodrigo de Triana hizo llegar hasta el cielo cuando divisó tierra después de 72 días navegando en el Atlántico: ¡Tierra a la vista, mi capitán!

Era la noche del 12 de octubre de 1492, cuando el marinero observó las costas de la isla Guanahaní, en el archipiélago de las Bahamas, el cual más tarde sería llamado San Salvador por Cristóbal Colón. Sin lugar a dudas, hacemos referencia al descubrimiento de América, que cada año recordamos como el Día de la Raza.

Remontémonos a aquellas épocas. A finales del siglo XV Constantinopla había sido tomado por los turcos otomanos, por lo que las rutas comerciales que conectaban Europa con el lejano oriente habían sido cortadas. El comercio de seda, pólvora y porcelana era cada día más difícil, por lo que era necesario encontrar nuevos rumbos para llegar a tan distantes territorios.

Para algunos la solución adecuada era encontrar una ruta alternativa por el océano. Sin embargo, ¿alguien tendría la osadía necesaria para enfrentar monstruos y animales fantásticos que habitaban las tierras lejanas que nunca antes se habían explorado? Seres como el basilisco, el ave fénix, los dragones y las sirenas corrían en la imagi-

nación de los navegantes, creando un mundo mágico y a la vez poco esperanzador para cualquier marinero. De hecho, el Océano Atlántico era conocido como el Mar Tenebroso, lleno miedos y fantasías.

Sin embargo, fue Cristóbal Colón, hombre de origen genovés, quien aceptó resolver la situación. Pidió recursos a la corona española en el mes de abril de 1492, firmando las Capitulaciones de Santa Fe en las que se planteaban las condiciones en las que el marinero encontraría una nueva ruta para llegar a las Indias.

Para el 3 de agosto de 1492 partió antes del amanecer del Puerto de Palos, España, con tres embarcaciones: La Niña, La Pinta y la Santa María. Contó con la participación de 90 hombres reclutados por los hermanos Martín Alonso y Vicente Yáñez Pinzón y tuvo a su disposición más de dos millones de maravedíes.

En los relatos de sus viajes cuenta que para el 6 de octubre de aquel año sus cálculos lo habían desalentado, pues aún no había indicios de tierra. La ansiedad crecía entre los marineros, quienes no tardaron en hacer motines en las embarcaciones deseando regresar pronto a casa. Sin embargo, los hermanos Pinzón tuvieron que sofocar las rebeliones por la fuerza.

Sin embargo, poco menos de una semana después, había concluido su trayectoria. En Sevilla se cuenta la leyenda de que cuando Rodrigo de Triana divisó tierra desde la embarcación de la Pinta sus

compañeros le tiraron un puñado de tierra en los ojos, pues los Reyes Católicos habían prometido que se darían diez mil maravedíes al primero que vierá tierra. Además, se comenta que tras su regreso, Colón declaró haber sido la persona que merecía la recompensa.

A pesar de que Cristóbal Colón no fue el primero en llegar al continente, como lo narran algunos documentos antiguos al declarar que los vikingos arribaron en primera instancia a las tierras del este de Canadá, sí encabezó la expedición más trascendental de la historia. Además, en la carta que el navegante genovés escribió anunciando su descubrimiento explicó que en el océano que había cruzado no existían monstruos, así como también desmintió la existencia de seres extraños y fantasiosos a los que los navegantes temían tanto.

Pronto inició el intercambio cultural entre los dos mundos separados por leguas de distancia. Animales como el caballo o el cerdo no habían sido vistos nunca antes en este lado del mundo; el café, el chocolate y la papa fueron algunas herencias que fueron al viejo continente.

Finalmente, fue en 1892 cuando la regente de España, María Cristina de Habsburgo, propuso a los países de América establecer una celebración que conmemorara el día en el que las carabelas habían llegado al Nuevo Mundo. Así se dio origen al Día de la Raza.



# Presentará Semana DIA lo más avanzado de la tecnología

La División de Ingeniería y Arquitectura festeja su XV aniversario y, por primera vez, las asociaciones de todas sus carreras se han unido para que esta semana académica del 9 al 13 de Octubre sea todo un éxito

POR LILIA ORTEGA GUIJOSA

La Semana de la División de Ingeniería y Arquitectura tiene como principal objetivo desarrollar los conocimientos aprendidos dentro de los salones de clases y llevarlos a la práctica en talleres de cada especialidad. Además, se propone mostrar el punto de vista de personalidades con una gran trayectoria dentro de la industria.

Finalmente, busca el contacto de los alumnos del Tecnológico de Monterrey con diferentes empresas para conocer las nuevas aplicaciones e innovación de la tecnología.

Juan José García Reynoso, que estudia el 5° semestre de Ingeniería Mecánica Administrativa, dirige las juntas en las cuales asisten los presidentes y coordinadores de cada asociación. "Esta vez quisimos reunir a todos los líderes de ingeniería para organizarnos en cada uno de nuestros eventos del congreso y los talleres."

Tratamos que los horarios y los espacios no se empalmen, al igual que los patrocinadores oficiales, tanto para la publicidad global como para el cocktail de cierre con directivos del campus, conferencistas y representantes de empresas que apoyaran el evento de la semana de la DIA", comentó.

"Además, trabajamos en conjunto sin importar el diferente perfil tanto personal como académico, pues cuando trabajemos, tendremos que convivir con muchas personas. Éste es el momento de empezar a conocer los diferentes puntos de vista que complementan nuestro propio conocimiento", finalizó Juan José. La unión de esfuerzos entre las asociaciones que participaran en el marco de la Semana de la DIA, se verá reflejada, en las siguientes actividades:

**ASME** (American Society of Mechanical Engineers) - Ingeniería Mecánica (IMA e IME). Presidente: Jorge Luis Acosta Alvarez. Presenta: "Tradicional Concurso de Planeadores" (12 y 13 de octubre) Diseño de planeadores y competencia.

**E-SCALA** - Licenciado en Sistemas de Computación Administrativa y Licenciado en Administración de Tecnologías de Información. Presidente: Carlos David Rivera Terroba. Presenta: "Tecnologías de Información para TI", Del 10 al 13 de octubre conferencias Lucent Technologies, Palm, MBA, Microsoft, Talleres Baklight.

**INNOVA** - Licenciado en Diseño Industrial. Presidente: Emilio Santiago Smith Pérez. Presenta: "Tres Diseño" El 11, 12 y 13 de octubre. Conferencias: Dirección de Patentes del Instituto de la Propiedad Industrial, Héctor Esrawe, Colectivo NEL, Colectivo DIME, Iván Hernández (Galería Ludens), Laura Gómez (Guía de Diseño Mexicano) Taller y presentación de diseño de modas aplicado al diseño industrial: "Re-Diseñame", impartido por uno de los diseñadores del Fashion Week México.

**Asociación de Mecatrónica y Asociación**

**de Microbótica.** Ingeniería en Mecatrónica. Presidentes: Karina Arzate Velázquez, Dejanira Araiza Illán. Presenta: Congreso de Mecatrónica. Del 9 al 11 de octubre. Ingeniería Mecatrónica aplicada en la industria. Conferencia de la NASA: Aeronautica espacial: Aplicaciones de robótica para universitarios. "Lo que ellas quieren: Mecatrónica en el mundo laboral", KUKA de México, Reto Mantaraya.

**ProIEC** - Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones. Presidente: José Alberto Torres García, Presenta: Desayuno por el aniversario de la carrera, Conferencia de Cablevisión sobre MSO's, Satmex, Pláticas sobre los operadores multisistemas, sobre el centro de control satelital y las comunicaciones satelitales, Reto Digital. 11 y 13 de octubre.

**Shutdown** - Ingeniero en Sistemas Computacionales, Ingeniero en Tecnología Computacionales. Presidente: Zabdiel Jaramillo Román. Presenta: "Login" Tecnología y Desarrollo de Software, Taller AMD, Atomix, Mujeres ingenieras, Apple, Google, EA game, Taller AMD (Armado de Computadoras), Atomix nueva generación de consolas, Conocer las tendencias que tiene la industria de la tecnología.

**Rama Estudiantil IEEE** - Ingeniero en Mecatrónica. Presidente - Arnulfo Lozada Ibarra. Presenta: Auto - Expo 2006, 12 y 13 de octubre Exposición de las últimas novedades en la industria automotriz. Conferencias Materiales inteligentes, nuevas tecnologías en llantas, Transmisión TVC Toroidal, Nuevos combustibles, seguridad, Sistema de frenado, suspensión, Aires acondicionados.

**SIISTEM** - Ingeniería Industrial y de Sistemas. Presidente: Carlos Rendón Obregón. Presenta: Congreso Coordinada (2,2). Del 9 al 13 de Octubre, panel de discusión: Los Retos de Una Empresa en México. Conferencias: logística Keuhne-Nagel; logística KOM; Innovación 3M; Six Sigma 3M; Cadenas de Distribución Coca-Cola

**Síntesis** - Ingeniería en Sistemas Electrónicos. Presidente: Jose Ignacio Zayas Jaramillo Presenta: Temas como telecomunicaciones, cómputo, electrónica y algunos otros.

**I-TECH** - Ingeniería en Tecnologías Electrónicas. Presidente: Manuel Cantú Reinhard. Presenta: "Seguridad en Redes"- 12 de Octubre. Conferencia 3Com Redes privadas y empresariales, bloqueo de intrusos.

**VUELA - IMT, IMA, IME, IIS, LAF, LDI.** Presidente - Miguel Ángel Medina Valdez. Presenta: Demostración de acrobacias aéreas. Conferencias: La historia de un sueño AeroUnión, Seguridad aérea, AVIPRO (Fabricantes de fuselajes para avioneta y accesorios). Exhibición estática de aviones.



## Talented Caribbean students came to stay

POR BREIZY DE LA CRUZ TORRES

Probablemente la mayoría de nosotros hemos visto por los pasillos del campus a estudiantes caribeños. En realidad, esta situación no tiene ninguna peculiaridad si tomamos en cuenta que semestre tras semestre llegan de intercambio académico alumnos provenientes de diversos países. Gran parte de ellos nos visitan por un semestre o un año, pero son muy pocos los que cursan toda su carrera en esta institución.

Gracias a la campaña de captación para el semestre agosto-diciembre iniciada por la Rectoría Metropolitana de la Ciudad de México en coordinación con la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), se implementó un nuevo programa de becas llamado "Los Mejores Talentos", el cual brindará a estudiantes originarios de Granada, Dominica, San Vicente, Granadinas, Bahamas, Marruecos y Ecuador la oportunidad de estudiar toda su preparatoria, carrera profesional o posgrado en este campus.

"Con el programa de los Mejores Talentos pretendemos contribuir al desarrollo social de los estudiantes talentosos y al de sus regiones, porque al terminar sus estudios, los muchachos deben regresar a su país. La idea es encontrar alumnos que además de tener un desempeño académico sobresaliente, tengan la suficiente actividad fuera de la escuela que les permita desenvolverse como personas, líderes, investigadores, promotores de su comunidad, gestores de cambios en organizaciones, etc.", aseguró Manuel Morales Carrión, director del programa Los Mejores Talentos.

A través de la Dirección General de Asuntos Culturales, la SRE se encarga de becar a estudiantes extranjeros que quieren venir a México a instruirse. Se propusieron cerca de 90 estudiantes para que fueran entrevistados y se determinara si cumplían con el perfil requerido. De igual manera, se les realizó el examen de admisión en donde era necesario obtener arriba de 10 puntos del estándar normalmente requerido.

"Nosotros nos hacemos cargo exclusivamente de la parte académica. La SRE se encarga de traer a los muchachos. Los apoyan con un boleto de avión para ir y regresar a su país. Les dan un monto de cierta cantidad de dinero para subsanar sus necesidades básicas de alojamiento, alimentación, transporte. Además les otorgan seguro social. Para poder mantener la beca, los alumnos deben alcanzar un promedio mínimo de 90, realizar servicio becario y cumplir con los requisitos puestos por el gobierno de su país", puntualizó Morales Carrión.

De acuerdo a Manuel Morales, los estudiantes caribeños están altamente motivados. Sin embargo, la mayoría tienen la dificultad de no hablar bien español. "El campus está haciendo un gran esfuerzo por arroparlos y apoyarlos, dándoles clases de español. Otra fortuna es que en su gran mayoría nuestros profesores hablan inglés y en determinado momento dudas o indicaciones particulares se pueden hacer en este idioma. Además, tenemos sesiones de tutoría con estos alumnos recién llegados, para hablar de sus preocupaciones, bajar su ansiedad, estrés, ayudarlos a adaptarse. Programas internacionales y mamás Tec también nos auxilian consiguiendo ofertas económicas de alojamiento que incluyan alimentación y hospedaje", concluyó Manuel Morales.

## Buscamos tener los mejores alumnos... ¡Y lo estamos logrando!

El 50 por ciento de los alumnos que ingresaron a Prepa Tec este semestre, tienen promedio de 90.

Nos exigimos ser mejores.