

TECNOLÓGICO
DE MONTERREY

PANORAMA

SEMANARIO | 5 DE OCTUBRE DE 2006 | NO. 1507 AÑO XL

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

Fotografía de generación

Si vas a graduarte en Dic'06 tómate la foto de generación este sábado 7 de octubre frente al Mural de Rectoría

* Se recomienda llegar 20 minutos antes de la hora señalada.

EGADE 8:30 hrs.

DIA 8:35 hrs.

IIA IAP/IAZ LAN LCQ IMI/IME

IQA/IQS IMA IMT ARQ IC

LDI Posgrados DIA IIS

DAF 9:30 hrs.

LEM LIN LAE LAF CPF LED LEC LPO

UV 10:10 hrs.

EGAP 10:15 hrs.

DTIE 10:20 hrs.

IEC ISE ISI ISC/ITC

IFI LSQA/LTI Alpha

Posgrados DTIE

DHCS 10:40 hrs.

LCC LRI LPL LMI LLE

Posgrados DHCS

DCS 11:00 hrs.

MC

DAE 11:05 hrs.



Se consolida PLEI como promotor en la formación de líderes con visión internacional

POR EDUARDO ARROYO

En el entorno de un mundo globalizado, el país necesita profesionistas em-prendedores familiarizados con otros mercados y culturas, es por eso que el Programa de Liderazgo Empresarial (PLEI) del Campus Monterrey promueve el desarrollo de estudiantes con visión internacional.

El PLEI nació hace 11 años con el propósito de formar líderes que contribuyan al desarrollo de México y eleven la competitividad internacional del país a través de las Misiones Académico-Comerciales que se realizan de forma anual en diferentes países del mundo.

En cada misión con duración de 50 días, los alumnos visitan tres regiones del mundo poseedoras de un alto dinamismo económico. Cada participante representa una o varias empresas, mexicanas o extranjeras y tiene la responsabilidad de realizar algún proyecto comercial de interés en los países visitados.

Cumplen metas

La mesa directiva 2006 del PLEI concluyó exitosamente con sus misiones cumpliendo las metas que se plantearon desde el inicio y sacando adelante valiosos proyectos. Por primera vez en la historia del programa, asistieron 30 participantes a cada una de las tres misiones. Además este año se logró que las empresas y organismos gubernamentales bus-



> En las misiones 2006, se visitaron países del Sudeste Asiático, del Hemisferio Sur y de Asia.

Son embajadores globales

caran al PLEI para que los alumnos participantes realizaran proyectos comerciales en el extranjero.

Asimismo, al percatarse de la demanda en el mercado laboral de los estudiantes participantes del PLEI, la Mesa 2006 creó una bolsa de trabajo en línea para que las empresas interesadas puedan contactar a los participantes egresados del programa.

Y en cuanto a las regiones cubiertas con las misiones, este año se agregaron nuevos destinos en las misiones PLEI al visitar también Johannesburgo y Ciudad del Cabo en Sudáfrica; y la ciudad de

Bangalore, India en la misión del Sudeste Asiático.

"Buscamos transformar la vida de los participantes en el programa, desarrollar su crecimiento profesional y personal para que puedan explotar su potencial y su visión global, para que regresen con una amplia perspectiva de cómo funcionan los negocios en la globalización y cómo pueden tener impacto en los mercados internacionales", mencionó Ricardo Villarreal, presidente del PLEI.

Informe anual

El pasado martes 3 de octubre, los

integrantes de la mesa PLEI 2006 expusieron los logros obtenidos durante su gestión mostrando diferentes estadísticas e indicadores. Además, como parte de la ceremonia se entregaron reconocimientos de participación a los alumnos del Tecnológico que asistieron a las misiones comerciales en el verano del 2006, y se premió al mejor proyecto de cada misión.

Con poco más de una década de existencia el PLEI representa para los estudiantes, una oportunidad de enriquecer su formación académica vinculándose con la industria y el comercio internacional.

El PLEI en números

Datos sobre el programa:

En la historia:

- > 11 años de existencia del PLEI
- > Más de 750 alumnos participantes
- > Más de 1200 empresas beneficiadas
- > Más de 1300 organizaciones visitadas en el extranjero
- > 37 países visitados

En las últimas misiones del PLEI:

- > 330 Alumnos inscritos
- > 90 Participantes
- > 18 Proyectos para empresas del giro de la construcción y materiales
- > 33% de los proyectos realizados fueron investigaciones de mercado

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.



Chalhuichalotl
» Ideoglifo perteneciente al Códice Magliabecch

CONSEJO EDITORIAL

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

www.weather.com



JUEVES 5
Máx: 30° Mín: 21°
Medio nublado /
LLuvias dispersas



VIERNES 6
Máx: 32° Mín: 21°
Medio nublado /
LLuvias dispersas



SÁBADO 7
Máx: 32° Mín: 21°
Medio nublado /
LLuvias dispersas

PANORAMA DE LA SEMANA

AGENDA

> JUEVES 5

ASUNTO: Cátedra Andrés Marcelo Sada Conferencia Magistral "The environment for a sustainable future" por Sir. David King
HORA: 13:00 A 14:30 HORAS
LUGAR: Auditorio de Comunicación y Periodismo, Centro de Biotecnología
INFORMES: Lic. Maslova Ramírez, Ext. 5266, maslo@itesm.mx

ASUNTO: Conferencia "Social Entrepreneurship" y firma de convenio de colaboración ASHOKA e ITESM

HORA: 16:00 HORAS
LUGAR: Aulas VI, sala 3
INFORMES: Ing. Christian Salazar, Ext. 3582, csalazar@itesm.mx

ASUNTO: Cátedra Andrés Marcelo Sada: Mesa Redonda, encuentro con la comunidad
HORA: 17:00 A 18:30 HORAS
LUGAR: CEDES 1er piso Sala 3
INFORMES: Lic. Maslova Ramírez, Ext. 5266, maslo@itesm.mx

> JUEVES 5 AL VIERNES 6

ASUNTO: Feria EmpleaTec Nacional 2006
HORA: 9:00 A 19:00 HORAS
LUGAR: Centro Estudiantil
INFORMES: Lic. Areli González, Ext. 3673, areli@itesm.mx

ASUNTO: X Congreso Anual de la Sociedad Internacional para el Estudio del Humor Luso-Hispano

HORA: 9:00 A 19:00 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Dr. Eduardo Parrilla, Ext. 4609, eparrill@itesm.mx

> JUEVES 5 AL SÁBADO 7

ASUNTO: Congreso Industrial 13
HORA: 10:00 HORAS
LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
INFORMES: Ana Cecilia Castañeda, Ext. 5472, A00914768@itesm.mx

> VIERNES 6

ASUNTO: Conferencia ¿Cómo hacer televisión Joven?, Sociedad de alumnos de Ciencias de la Comunicación.
HORA: 12:00 HORAS
LUGAR: Auditorio de Comunicación y Periodismo, Centro de Biotecnología
INFORMES: Yex Flores, Ext. 4598, A00597386@itesm.mx

ASUNTO: Curso: "Actualización del reglamento general de alumnos", edición 2006
HORA: 14:30 HORAS
LUGAR: CEDES canal 1 de la Universidad Virtual
INFORMES: Lic. Gabriela Quintanilla, Ext. 3502, gaquinta@itesm.mx

> SÁBADO 7

ASUNTO: Fotografía de Generación
HORA: A partir de las 8:30 HORAS
LUGAR: Explanada de Rectoría
INFORMES: Lic. Rubén Aguilar, Ext. 4242, escolar.mty@itesm.mx

ASUNTO: Examen Prueba de Admisión a Estudios de Posgrado PAEP
HORA: 8:30 HORAS **LUGAR:** EGADE
INFORMES: Tel. 86256204, disa.egade@itesm.mx

> MARTES 10

ASUNTO: Reunión Mensual con Instituciones, Formación Social
HORA: 8:00 HORAS
LUGAR: Centro Estudiantil, Salas Ejecutivas
INFORMES: Lic. Brenda de Hoyos, Ext. 3513, b.dehoyos@itesm.mx

> MARTES 10 A JUEVES 12

ASUNTO: Pláticas del Dr. Rafael Rangel para alumnos próximos a graduarse
HORA: 13:00 HORAS

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Lic. Edith Garza, Ext. 2138, edigarza@itesm.mx

> MARTES 10

ASUNTO: Posgrados "GAMESA y sus oportunidades de Intershops"
HORA: 13:30 HORAS
LUGAR: Auditorio de la EGADE
INFORMES: Ing. Maricarmen Olivas, Tel. 86256163, mcolivas@itesm.mx

ASUNTO: Foro MA ¿A qué parte del mundo de los negocios me lleva un MBA?

HORA: 19:30 HORAS
LUGAR: Auditorio de la EGADE
INFORMES: Lic. Rosa Macías, Ext. 6133, admisiones.egade@itesm.mx

ASUNTO: Cátedra Andrés Marcelo Sada: Concurso de carteles "Cambio Climático: Desafío de una nueva era"

HORA: 12:00 HORAS
LUGAR: Lobby del Edificio de Biotecnología
INFORMES: Lic. Maslova Ramírez, Ext. 5266, maslo@itesm.mx

> MARTES 10 Y MIÉRCOLES 11

ASUNTO: Cátedra Andrés Marcelo Sada: Curso "El cambio climático en México"
HORA: 15:00 A 18:00 HORAS
LUGAR: CEDES 1er piso Sala 3
INFORMES: Lic. Maslova Ramírez, Ext. 5266, maslo@itesm.mx

CALENDARIO DEPORTIVO

> JUEVES 5

ASUNTO: Evento Especial "Maratón de la hora acuática"
HORA: 18:00 HORAS
LUGAR: Domo Acuático
INFORMES: Giulio Pesiri, Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

> SÁBADO 7

ASUNTO: ONEFA Temporada 2006

Borregos vs TEC CEM

HORA: 13:00 HORAS
LUGAR: Estadio Tec CEM
INFORMES: Ing. Ricardo García, Ext. 3555, ricogarc@hotmail.com

ASUNTO: Aventuras: Campamento Acuático
HORA: 9:00 HORAS
LUGAR: Explanada de rectoría
INFORMES: Giulio Pesiri, Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

> MIÉRCOLES 11

ASUNTO: Súperclase de Yoga
HORA: 18:15 HORAS
LUGAR: Gimnasio Tec
INFORMES: Lic. Lázaro Garza, Ext. 3651, lazaro.garza@itesm.mx

CALENDARIO CULTURAL

> JUEVES 5

ASUNTO: Cinema 16 presenta: Días de radio / Radio Days (1987)
HORA: 18:00 y 21:00 HORAS
LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Lic. Jesús Torres, Ext. 4556,

ASUNTO: CINEFÓRUM

HORA: 19:00 HORAS
LUGAR: CIAP 514
INFORMES: Cinthia Zurita, Cel. 8115170304, cinthia.zurita@gmail.com

> VIERNES 6 AL DOMINGO 8

ASUNTO: La Mudanza
HORA: Viernes y sábado 20:30, domingo 17:00 y 20:00 HORAS
LUGAR: Casa Cultural Alta Vista
INFORMES: Lic. Luis Franco, Ext. 3529

> LUNES 9

ASUNTO: SAT 58: Danilo Pérez y su Trío de Jazz
HORA: 20:30 HORAS
LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
INFORMES: Lic. Federico Sabre, Ext. 3841, federico.sabre@itesm.mx

La Dirección de la Carrera de Licenciado en Ciencias Químicas se une a la pena que embarga a la familia

Arroyo Curras

por el sensible fallecimiento del Lic.

Rafael C. Arroyo Parra

acaecido el 23 de septiembre en Puebla, Puebla.

Padre de Netzahualcoyotl Arroyo Curras, alumno de la Carrera de Licenciado en Ciencias Químicas

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 5 de octubre de 2006

La Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas de la Zona Metropolitana de Monterrey, se une a la pena que embarga a la familia

Leal Guerra

por el sensible fallecimiento de la Sra.

María de la Luz Guerra Cavazos

acaecido el 3 de octubre en esta ciudad.

Madre de Luz María Leal Guerra, quien colabora en esta dirección y es alumna de la Maestría en Ciencias en Comunicación.

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 5 de octubre de 2006

Desarrollarán viviendas en Costa Rica

POR CLAUDIA WONG

En una muestra más del compromiso que se tiene con la transferencia de conocimiento asumida por el Tecnológico de Monterrey en su Misión 2015, autoridades de la Institución firmaron un convenio de colaboración con la Cámara Costarricense de la Construcción (CCC) para el desarrollo en ese país del programa de calidad en la construcción de vivienda.

Firmado el 25 de septiembre por los doctores Mario Martínez Hernández, director de la División de Ingeniería y Arquitectura; Salvador García Rodríguez, director del departamento de Ingeniería Civil del Campus Monterrey; y el ingeniero Jaime Molina Ulloa, presidente de la CCC, el acuerdo tomará como instrumento principal el modelo de calidad 3Cv+2.

Mediante este modelo, se busca que la construcción de vivienda se produzca con ciertos estándares de calidad para que el cliente se sienta seguro y tranquilo de que recibirá una vivienda de buena calidad. El modelo define criterios, estándares y procedimientos para que la edificación de la morada, desde la cimentación hasta los acabados, sea el esperado.

En Costa Rica se diseñará un grupo piloto de empresarios para que adquieran y apliquen el programa a sus proyectos; se estima que serán alrededor de 15 empresas las que inicialmente se incorporen al modelo. La transferencia del proyecto se hace a los diferentes empresarios interesados en el mismo, para que ellos lo apliquen en sus obras de construcción.

¿Qué es 3Cv+2?

El modelo 3Cv+2 significa tomar en cuenta tres criterios de calidad para la construcción de la vivienda: insumos, procesos y productos, además de dos auditorías, una interna y otra externa. Debido que es económico, simple, práctico y flexible, se adapta a cualquier concepto de trazo, molde o construcción.

A futuro se pretende iniciar este programa con otros sectores de la industria de la construcción, además de explorar más alianzas en América Latina para transferir el modelo.



>El Dr. Mario Martínez y el Ing. Jaime Molina firmaron el convenio.

4
ESTADOS DE LA REPÚBLICA IMPLEMENTAN EL MODELO DE CONSTRUCCIÓN



>El VI Congreso de Comunicación y Mercadotecnia "Innovación y Posicionamiento", reunió a representantes de los 33 campus.

Homologarán tareas de posicionamiento

Se reúnen en el VI Congreso de Comunicación y Mercadotecnia del Tecnológico de Monterrey

POR ANACAROLINA ARANDA

Comunicadores y mercadotecnistas de los diferentes campus del Tecnológico de Monterrey se reunieron los días 28 y 29 de septiembre en las instalaciones del Campus Monterrey para participar en el VI Congreso de Comunicación y Mercadotecnia, organizado por la Dirección de Comunicación y Mercadotecnia y la Universidad Virtual.

Con el nombre de "Innovación y Posicionamiento", el congreso tuvo como objetivo promover la reflexión cotidiana y el intercambio de ideas que permitan obtener mejores resultados en las estrategias de comunicación y mercadotecnia de los campus.

Comunicación y estrategia

En su mensaje de inauguración, el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, habló sobre la educación en la Institución y sobre la importancia de contar con buenos alumnos, pues al final, dijo, es eso lo que hace que se reconozca a la universidad.

"No debemos de esperar a que los

alumnos nos lleguen, debemos de ir a buscarlos", advirtió el rector. "Tenemos que buscar a los mejores alumnos, a los que tengan el interés, la capacidad y el potencial para generar mayor calidad y una mejor Institución", aclaró.

Lo que se persigue es que el Tecnológico de Monterrey se distinga por sus alumnos y por su calidad en la enseñanza; que los talentos y líderes del futuro, se encuentren en las aulas del Instituto. Lo que se propone ahora es salir y buscar lo mejor para tener lo mejor. "El día de hoy, más que cantidad queremos calidad, alumnos que de verdad tengan el interés de estudiar, de aprender, de superarse; ése es el reto ahora", afirmó el rector.

Trabajo multicampus

"Nos da mucho gusto que una vez al año, exista la oportunidad de hacer este ejercicio de reflexión, disseminación y de mejoras de prácticas y autoaprendizaje", comentó el ingeniero Eliseo Vásquez Orozco, vicerrector de Administración

y Finanzas, durante la inauguración del evento.

Asimismo, aprovecho la ocasión para destacar la unión que debe de existir entre los campus. "Debemos evitar que el público nos vea como varios instituciones con características diferentes; es urgente tener una sola voz y una sola cara", enfatizó el vicerrector, a la vez que señaló las ventajas de trabajar en equipo compartiendo ideas y actividades para maximizar esfuerzos y así reducir costos, entre otras cosas.

"Optimizar, homologar y coordinar las comunicación son los tres elementos que les propongo como base para los trabajos que hoy iniciamos", concluyó.

Invitados internacionales

Las conferencias magistrales fueron:

- > "Adolescentes: Motivadores y Auto percepción", por David Carballo y María Ledesma.
- > "Cómo mejorar la comunicación en una institución universitaria a través de la intervención apreciativa", por Federico Varona.
- > "Innovación en Medio", por Dave Rosner.
- > "El concepto 360° en los medios digitales", por Jonás Ortega.
- > "La importancia de la creatividad en los negocios y viceversa", por Rory Sutherland.

* El congreso se había realizado anteriormente en Querétaro, Guadalajara, Monterrey, Estado de México y Puebla.

* La Universidad Virtual fue sede y organizadora de este congreso.

18
PONENCIAS

3
TALLERES

Promueven cultura de salud con exposición

Preinauguran exhibición anatómica en el CITES

POR EDUARDO ARROYO

Para brindar la oportunidad al cuerpo médico, estudiantes y docentes de ser los primeros en conocer y apreciar la exposición "Cuerpo Humano: Real y Fascinante", directivos, profesores y alumnos de la Escuela de Medicina del Tecnológico de Monterrey atestiguaron la preinauguración de la exhibición en el Centro de Innovación y Transferencia en Salud (CITES), el pasado miércoles 27 de septiembre.

La exposición presenta cuerpos humanos y órganos preservados mediante una técnica que consiste en la extracción del agua de los cuerpos y su sustitución por acetona y polimerización a nivel celular.

Complejo médico de conocimiento

El doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, destacó la utilidad de esta exposición para transferir la cultura de salud y aprovecho la ocasión para elogiar las instalaciones que la albergan.

"Este edificio, junto con el Hospital San José, en un futuro próximo, hará un complejo médico en esta zona, y todo llevará a la Escuela de Medicina y al Hospital San José a otra etapa diferente o quizá más prometedora a lo que hemos visto en el pasado", comentó el rector.

Por su parte, el ingeniero Eliseo Vázquez, director general del Campus de la Salud explicó: "Queremos aprovechar la visita de tantas personas para buscar un necesario equilibrio entre la divulgación científica y



>La exposición "Cuerpo Humano: Real y Fascinante" permanecerá en el CITES durante tres meses.

la promoción de la Escuela de Medicina y la Fundación Santos y de la Garza Evia para, al mismo tiempo, promover los avances del Hospital San José. En la pluralidad y riqueza de la oferta de servicios asistenciales y educativos, radica nuestra fuerza".

Educación y transferencia

El doctor Martín Hernández, director de la División de Ciencias de la Salud (DCS), enfocó su mensaje en la educación y la transmisión del conocimiento ya que, para él, "esa educación tiene que llegarle a toda la sociedad, somos un centro educativo".

Con respecto a la exposición, el director de la DCS dijo: "Si nuestros alumnos entienden cómo es su cuerpo y cómo funciona, lo apreciarán más, lo cuidarán más, y empezarán a tomar acciones concretas para mantenerse sanos".

"No podría haber otro mejor lugar para este evento. Por encontrarse en un Centro

de Innovación y Transferencia en Salud", aseguró la licenciada Alejandra Cortés, consejera de la Fundación Santos y de la Garza Evia. Además resaltó el interés de la Fundación por acercar esta exposición a la gente. "En la Fundación nos esforzamos por llevar salud a los más necesitados, a difundir las mejores prácticas médicas y, sobretodo, a la promoción de la salud en general", concluyó.

Exposiciones como ésta permiten apreciar la complejidad del cuerpo humano, además de colaborar en la difusión de la cultura de salud en la comunidad. El CITES albergará la exposición durante los próximos tres meses.

14
CUERPOS
HUMANOS EN
EXPOSICIÓN

250
ÓRGANOS EN
EXPOSICIÓN



>Federico Varona es doctor en Estudios de la Comunicación por la Universidad de Kansas.

Recomienda el positivismo como diálogo universitario

POR MARISA RANGEL

Con interesantes conferencias y talleres arrancó el pasado 28 de septiembre el VI Congreso de Comunicación y Mercadotecnia del Tecnológico de Monterrey, "Innovación y Posicionamiento", cuya sede este año fue la Universidad Virtual.

Una de las conferencias magistrales impartidas en el congreso fue la titulada "Cómo mejorar la comunicación en una institución universitaria a través de la intervención apreciativa", a cargo del doctor Federico Varona, del Departamento de Estudios de Comunicación en San José State University.

La teoría apreciativa

El doctor Varona comenzó su ponencia diciendo que es necesario despertar el espíritu imaginativo de cómo vemos y estudiamos a las organizaciones y a las personas que trabajan en ellas. Es por esto que nace la teoría apreciativa, que admite las ambigüedades del mundo organizacional y su inexplicable y misteriosa naturaleza.

"La teoría apreciativa representa una metodología para la construcción de teoría basada en información para comprometer y poner en práctica la voluntad colectiva de un grupo y de una organización", dijo el doctor, quien también explicó que esta teoría utiliza lo mejor de una organización para encender la intuición de las posibilidades de mejora.

"Tenemos que centrarnos en lo positivo, construir en lo positivo, nada negativo tiene parte en nuestra conversación, construir sobre lo positivo es la mejor forma de crear una organización excelente", afirmó el conferencista.

Ventajas de la intervención apreciativa

La diferencia de la teoría apreciativa con el método tradicional es principalmente el enfoque positivo, pues el tradicional se centra en ver a la organización como un problema y a definir líneas de acción para resolverlo.

Con su exposición, Federico Varona invitó a su auditorio a enamorarse de esta teoría, la cual, dice, le abrió los ojos. "Veo las cosas muy distintas. No existe la verdad con V mayúscula, cada uno tiene su verdad y debemos afrontar la diversidad de verdades, eso nos enriquecerá", aconsejó el conferencista a su audiencia.

"Hay que dejar el negativismo; si nos ocupamos únicamente de lo positivo, automáticamente estamos resolviendo lo negativo"

Proponen comunicación con adolescentes



>Elena Ledesma habló sobre los estudios realizados con adolescentes y jóvenes.

POR ANACAROLINA ARANDA

Como parte del VI Congreso de Comunicación y Mercadotecnia del Tecnológico de Monterrey, "Innovación y posicionamiento", se ofreció la conferencia magistral "Adolescentes: Motivadores y Autopercepción". David Carballo, director de Investigación de Grado 7 en JWT México, y Elena Ledesma, directora de Proyectos en Grado 7 de JWT México, fueron quienes condujeron la charla.

Durante la conferencia se habló sobre la importancia de la etapa entre la adolescencia y la juventud por las que tienen que pasar los hijos, y sobre la comunicación que deben mantener con sus padres. Y es que muchas veces los adultos se olvidan, que los comportamientos son sólo etapas de la vida y no actitudes de mala intención.

Comportamiento y actividades

"Como grupo de pertenencia obviamente quieren ser alegres, divertidos, amigables, mal portados y atrevidos, todo en buena onda", mencionó Ledesma, quien advirtió que lo anterior es visto como valores positivos en los jóvenes, aunque para los adultos no lo parezca.

Es difícil entender a los adolescentes, más cuando éstos crecen y van poco a poco desentendiéndose de su casa y su familia. Los amigos y la música, en muchas ocasiones, se vuelven su refugio, mencionó David Carballo.

Aunque pareciera ser una etapa difícil, los conferencistas aseguraron que es un periodo en que los muchachos se sienten felices, cariñosos y empiezan a mostrar afectividad. "Hay que entenderlos para poder comunicarnos bien", concluyó Carballo.

Analizarán desafíos del cambio climático

PANORAMA/REDACCIÓN

La Cátedra Andrés Marcelo Sada tiene como objetivo contribuir desde la perspectiva ambiental en la formación de agentes de cambio para dirigir a la sociedad hacia un desarrollo sostenible; por lo tanto, se sirve de conferencias, talleres y concursos para concienciar a la comunidad sobre dicho tema.

Conciencia ambiental

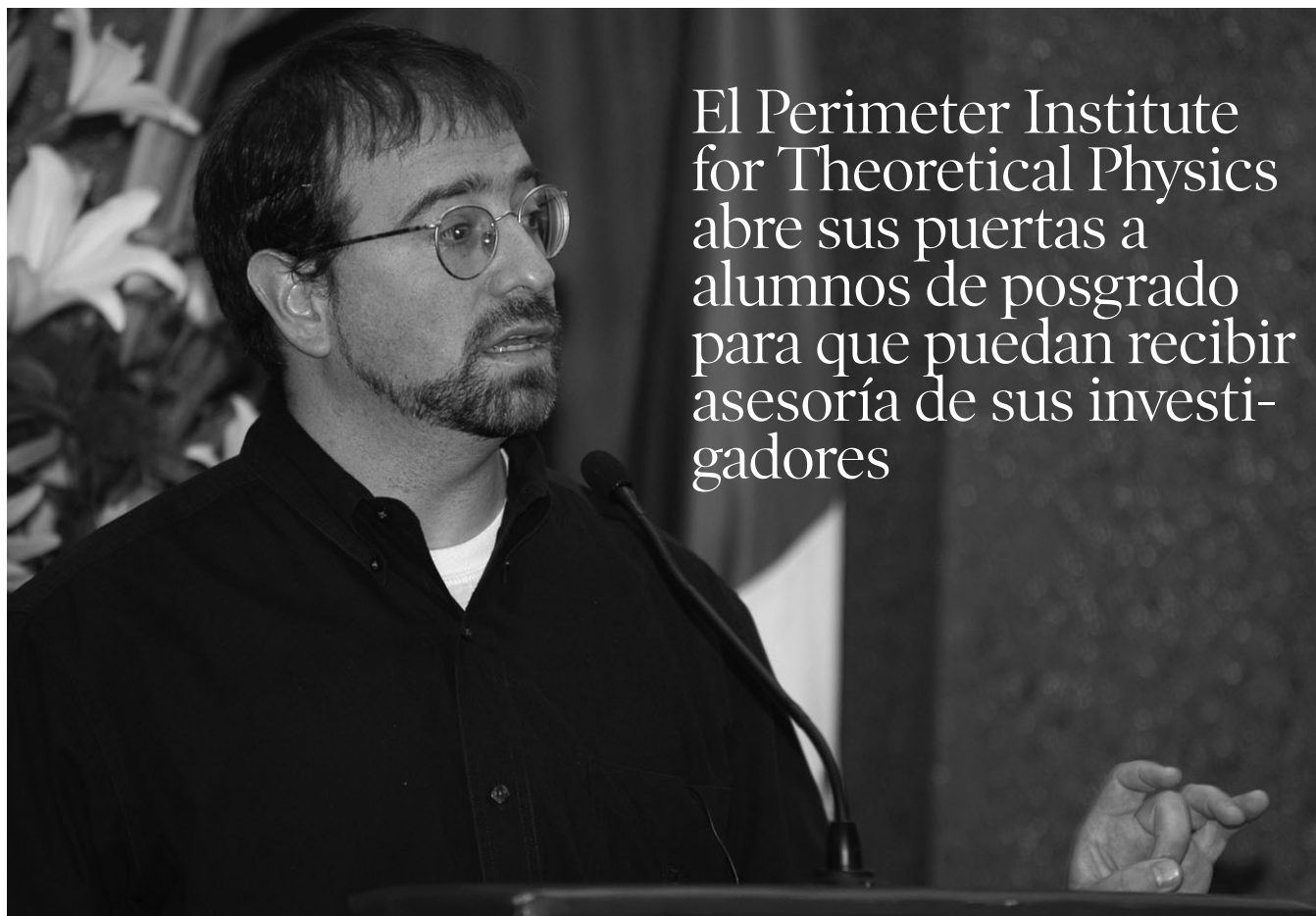
Dentro de las actividades que la Cátedra tiene para fomentar la responsabilidad ambiental en profesores y alumnos, hoy jueves 5 de octubre a las 13:00 horas en el Auditorio de la EGADE, se presentará la conferencia magistral "Cambio Climático: Desafío de una nueva era", la cual será impartida por Sir David King, jefe de la Oficina de Ciencia y Tecnología del Reino Unido y profesor de la Universidad de Cambridge.

Posterior a dicha ponencia, a las 17:00 horas, en la Sala 3 de la Universidad Virtual, se llevará a cabo el "Encuentro con la Comunidad", con una mesa redonda en la cual participarán -además del conferenciante magistral- el doctor José Sarukhán Kermez, coordinador Nacional de la Comisión Nacional de Biodiversidad; el doctor Adrián Alfredo Fernández Bremauntz, presidente del Instituto Nacional de Ecología; la bióloga Julia Martínez Fernández, coordinadora del Programa de Cambio Climático del Instituto Nacional de Ecología; el ingeniero Alejandro Lorea, director del Centro de Estudios del Sector Privado para el Desarrollo Sostenible; y el doctor Mario Manzano, profesor de la Cátedra de investigación en Medio Ambiente del Campus Monterrey.

Complementarán las actividades, el curso "El Cambio Climático en México" que se impartirá los días 10 y 11 de octubre por la bióloga Julia Martínez Fernández; y la premiación y exposición de los carteles ganadores en el concurso de la Cátedra.



> Sir David King, será el conferenciante magistral de la Cátedra AMS.



> El Dr. Howard Burton, director ejecutivo del Perimeter Institute for Theoretical Physics, habló sobre la importancia del fomento de la investigación.

El Perimeter Institute for Theoretical Physics abre sus puertas a alumnos de posgrado para que puedan recibir asesoría de sus investigadores

* Hace unas semanas, el Perimeter Institute for Theoretical Physics anunció la incorporación del distinguido y prolífico científico Michael Aaron Nielsen como parte de su círculo de profesores.

* En cinco años, el PI ha contribuido con 500 descubrimientos en áreas de la física.

Promueven interés por la ciencia básica

AGENCIA INFORMATIVA/VERÓNICA RAMÍREZ

Para estimular la habilidad y el gusto por la ciencia básica, como la física y las matemáticas, el Tecnológico de Monterrey promoverá que todos aquellos alumnos de maestría o doctorado que estén interesados en este tema, puedan recibir asesorías de investigadores del Perimeter Institute for Theoretical Physics.

Lo anterior, con el objetivo de impulsar y enfocar la investigación y el posgrado como parte de la Misión del Tecnológico de Monterrey. Para hablar sobre este Instituto, su director ejecutivo, el doctor Howard Burton, visitó el 26 de septiembre el Campus Monterrey e impartió la conferencia: The Perimeter Institute History.

Durante su presentación en la Sala Mayor de Rectoría ante directivos, profesores y alumnos, el doctor Burton destacó la importancia de apoyar la investigación de la ciencia, ya que en ocasiones ésta no es apreciada completamente por los gobiernos.

"Debe de haber un balance entre la investigación básica y la aplicada; cualquier investigador debe considerarlas en sus proyectos", expresó; y añadió que hay aspectos básicos, ya que además de la ciencia, la investigación, la tecnología y la

filantropía, son factores esenciales para que un proyecto sea exitoso.

Involucrar a estudiantes

A lo largo de su charla, destacó la importancia de involucrar a los estudiantes en los proyectos de investigación y desarrollo, pues dijo, a través de éstos, se van formando para el futuro.

Así para fomentar el interés por la ciencia, el ingeniero Carlos Cruz Limón, rector de Innovación y Desarrollo Institucional del Tecnológico de Monterrey, dijo que alumnos de todos los campus podrán ingresar al sitio web del Perimeter Institute para conocer a los investigadores y sus áreas de especialidad, y de estar interesados, pueden comunicarse directamente con ellos para solicitar asesoría, ya sea viajando a Canadá o trabajando a distancia desde sus campus.

De esta manera, los alumnos de algún posgrado relacionado con la ciencia básica alrededor de la física teórica, podrán comunicarse con cerca de 70 investigadores, varios de ellos, ganadores del Premio Nobel.

En caso de que alumnos de licenciatura estén interesados en este instituto canadiense, podrán comunicarse también para ir preparando los trabajos que requerirán cuando sean estudiantes de posgrado.

"Esta conferencia es una manera muy

importante de impulsar la investigación y de recalcar que ésta es muy importante en una Ciudad del Conocimiento. Además es una manera de estimular la habilidad, el gusto y el amor por la ciencia, en este caso, la física y las matemáticas", comentó el ingeniero Cruz Limón.

Además, concluyó que como resultado de la visita del director ejecutivo de Perimeter Institute for Theoretical Physics al Campus Monterrey, se tiene contemplado concretar un convenio para establecer metas de envío de alumnos a Canadá para formalizar la relación con este instituto canadiense.

De esta manera, el Tecnológico de Monterrey fomenta entre sus alumnos la investigación de la ciencia, así como el interés en complementar sus estudios universitarios con algún posgrado al término de su carrera profesional.

Catedral de conocimiento

El Perimeter Institute for Theoretical Physics:

- Es un centro de investigación en Canadá, que comenzó sus actividades en 1999.
- En él se agrupan científicos internacionales para poner límites al entendimiento de las leyes de la física
- Actualmente, este Instituto ofrece programas para estudiantes, profesores y público en general.

Adiós a un reconocido profesor y científico

Recuerdan al Dr. Manrique a unos días de su fallecimiento

POR EDUARDO ARROYO

“El doctor José Ángel Manrique fue una persona comprometida con su trabajo y con la Institución, ciertamente el Instituto va a perder a un gran maestro, a una gran persona y a un gran científico, a una persona íntegra que siempre predicaba con el ejemplo”.

Con estas palabras del doctor Asunción Zárate, ex alumno y director de la División de Ingeniería y Arquitectura del Campus Puebla, dio el adiós al doctor José Ángel Manrique, quien ocupara hasta el 26 de septiembre, día de su fallecimiento, la dirección del Centro de Energía Solar del Campus Monterrey, dejando un gran legado de investigación y enseñanza después de 37 años de laborar en la Institución.

Pionero en investigación

Reconocido científico y maestro, el doctor Manrique, comenzó su trayectoria en el Tecnológico de Monterrey cuando ingresó a la División de Ingeniería y Arquitectura en 1969 como profesor de las materias de Térmica, Fluidos y Control. Más adelante, en 1976 se convirtió en director de la misma área e impulsó de manera visionaria la investigación en el campo de la energía solar, adquiriendo para el Tecnológico la primera patente a nivel internacional.

“Se le reconoce por ser un excelente maestro. Se entregó siempre a la docencia y también se distinguió por su pasión por la energía solar. Todo lo que hizo por el Tecnológico es ejemplo de un gran docente y además de una gran persona, maestro y gran investigador”, así lo describió con profundo respeto el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey.

En 1994 canalizó todas sus investigacio-



>El Dr. José Ángel Manrique colaboró en el Tecnológico de Monterrey como docente e investigador por más de 37 años.

nes y estudios, en la fundación del Centro de Energía Solar, uno de los primeros centros científicos y de investigación en el país. Sobre este tema, el doctor Bustani, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, recordó: “Él fue pionero en hacer investigación cuando nadie hacía investigación, cuando no había apoyo para investigación y no había recursos”, y reconoció: “Salió y buscó los recursos para su patente y desarrolló empresas para vender los productos de su investigación. Fue una persona que se adelantó y que adelantó al Tec a su época”.

Su legado en las aulas

Su labor como docente fue siempre su mayor satisfacción. Alrededor de 5 mil alumnos pasaron por sus clases, dejando, seguramente, en cada uno de ellos una profunda e inolvidable huella de entrega y dedicación.

La ingeniera Luz María, Lozano quien fuera su alumna y colaboradora directa evocó: “Tenía gran facilidad para entender cosas complejas. Su lema favorito era: si no

lo puedes explicar con claridad, entonces no lo sabes”.

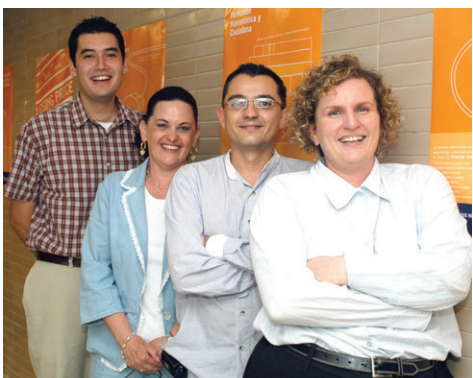
A pesar de contar con un gran prestigio a nivel internacional, el doctor Manrique siempre quiso contribuir desde el Tecnológico de Monterrey con sus trabajos, publicaciones y desarrollos tecnológicos. Se apasionaba por México, por hacer algo por su país, lo cual deja sin lugar a dudas, mucho aprendizaje y una obra muy intensa para la ingeniería del futuro.

El doctor Manrique será recordado entre la Comunidad Tec como un ser humano de calidad excepcional. Su contribución a la enseñanza e investigación en el Tecnológico de Monterrey y en nuestro país permanecerán como su legado.

“Todo lo que hizo por el Tecnológico es ejemplo de un gran docente y además de una gran persona, maestro e investigador”

Dr. Rafael Rangel Sostmann
Rector del Tecnológico de Monterrey

Promueven Formación Humanística y Ciudadana



>Equipo de trabajo que se encuentra a cargo del proyecto Formación Humanística y Ciudadana.

POR GERMAN ANGELI

“Formar personas íntegras, éticas, con una visión humanística”, es el propósito del programa de “Formación Humanística y Ciudadana (FHC)”, un área curricular común en todos los nuevos planes de estudio, que busca fortalecer el desarrollo del perfil humanístico de los egresados del Tecnológico de Monterrey.

Fomentar el pensamiento crítico, un sentido ético y concebir la conformación de un mundo sostenible, son los objetivos primordiales del plan, que desde octubre de 2004 viene

tomando forma y consta de ocho cursos, divididos en cinco ejes disciplinarios: Lengua, Ética, Perspectiva Sociopolítica, Perspectiva Humanística y Perspectiva Científica y Tecnológica.

8
SON LOS CURSOS QUE
COMPONEN EL
PLAN DE FHC

Rasgo distintivo

“Es muy importante que toda la comunidad del Tecnológico sepa (acerca del FHC). Que sepan que esto va a ser un rasgo distintivo del egresado del Tec”, señaló Inés Sáenz, directora del Departamento de Formación en Humanidades. Y enfatizó en la necesidad de comprender que hay una lógica detrás de todo el plan de estu-

Biblioteca

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

¿Dónde, cómo y qué?

REFERENCIA es un servicio de orientación para los usuarios de la Biblioteca donde se brinda ayuda para localizar, identificar o consultar la información contenida en la colección, acervos y las bases de datos de la biblioteca.

La orientación la puedes recibir de cuatro maneras:

1. **Presencial**, en el 1er piso lado sur, ahora más funcional y con mayor visibilidad.
2. **Vía telefónica**, a la extensión 4031
3. **En chat**, en la página <http://biblioteca.mty.itesm.mx/cgi-cib/referencia>
4. **Correo electrónico**, en: biblioteca.mty.itesm.mx/servicios/refmail.html

Conoce el Reglamento de Préstamo

Aunque en este semestre no se realizaron cambios, es muy importante que conozcas las políticas de préstamo, renovación y devolución. En ellas podrás conocer, el número de días de préstamo del material y el costo de las multas, entre otros.

Si aún no conoces el reglamento, te invitamos a que lo consultes para que estés informado de tus derechos y obligaciones como usuario de Biblioteca. Conocer el reglamento te evitará perder tiempo en preguntar y conocer el proceso cuando utilices un servicio.

Puedes pedir informes en el Módulo de Circulación del primer piso, extensión 4012

En internet: <http://biblioteca.mty.itesm.mx/ligas/reglamento.html>

Ayúdanos a ser mejores

En Biblioteca contamos con el Buzón Electrónico de Sugerencias. A través de él, puedes enviarnos tu opinión sobre horarios, servicios, acervo bibliográfico, Biblioteca Digital o cualquier otro aspecto que nos ayude a brindarte un mejor servicio.

Atenderemos tu sugerencia en 48 horas. <http://biblioteca.mty.itesm.mx/sugerencias>

dios, “que los alumnos sepan que las materias no son aisladas, sino que forman parte de un componente curricular y que hay una articulación entre las materias”.

El FHC contribuirá a cumplir con los requisitos de diversas agencias acreditadoras, como SACS, ABET, CACEI, entre otras. La licenciada Susana Leventhal, encargada de la coordinación de las Academias del FHC, señaló que el nuevo plan curricular es parte del Plan de Mejora Continua.

De los ocho cursos, cuatro son obligatorios y, el resto, los elegirán a partir de una lista de asignaturas que cumplan con los objetivos de cada perspectiva.

Así, con la intención de que toda la comunidad del Tecnológico esté informada sobre este componente curricular, se realizará una campaña de promoción del FHC para profesores, alumnos y padres de familia.

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



>El convenio con la Universidad del País Vasco brinda nuevas experiencias a los alumnos.

Realizan estancias de investigación en España

POR HUMBERTO CANTISANI

Para cumplir los estatutos de la Misión 2015, Divisiones y Departamentos académicos se empeñan por llevar a sus alumnos a universidades extranjeras para que así obtenga ese sello que los caracterizará como egresados del Tecnológico de Monterrey.

En este rubro, las Cátedras de Investigación no se quedan atrás. Dos estudiantes del Doctorado en Ciencias de Ingeniería con especialidad en Mecatrónica, actualmente participan en estancias de investigación en universidades e instituciones de investigación de España con las que se tiene convenio, informó el doctor Ciro Rodríguez González, profesor principal de la Cátedra de Investigación en Máquinas Inteligentes.

“Las estancias en el extranjero son una gran oportunidad de aprendizaje”

Antonio Vallejo, estudiante del Doctorado en Ciencias de Ingeniería con especialidad en Mecatrónica

Toda una experiencia

Antonio Vallejo y Jovanny Pacheco, estudiantes del doctorado, se encuentran realizando estancia de investigación en el Instituto de Automática Industrial de Madrid y en la Universidad del País Vasco, en Bilbao, respectivamente.

Tanto Vallejo como Pacheco destacaron como beneficios profesionales y culturales de sus estancias en España, las oportunidades de aprendizaje y el desarrollo de trabajo relacionado con sus tesis de doctorado, así como la experiencia en sí misma.

Eventos próximos del Posgrado

Algunas fechas a considerar:

> Examen Prueba de Admisión a Estudios de Posgrado (PAEP)*

Sábado 7 de octubre EGADE, 8:30 horas
Tel.: 8625-6204, 05 y 06, disa.egade@itesm.mx

* Nota: Es recomendable tomar el Taller de preparación PAEP antes de presentar el Examen y que éste sea presentado la fecha siguiente más próxima al Taller cursado. Mayores informes en el teléfono y correo electrónico mencionados.

> Foro MA: “¿A qué parte del mundo te lleva un MBA?”
Martes 10 octubre, Auditorio de la EGADE, 19:30 horas
Mayores informes: Lic. Rosa Elisa Macías, Tel. 8625-6000, ext. 6133, admisiones.egade@itesm.mx

Convergen disciplinas en Cátedra de Mecatrónica

Con ayuda de la tecnología se busca mejorar productos y procesos para la competitividad

POR HUMBERTO CANTISANI

La mecatrónica es una disciplina que combina sistemas que involucran tecnologías de diversos campos de la ingeniería: componentes o elementos mecánicos, computacionales, la electrónica y la robótica. Los productos, ya sean turbinas de motores eléctricos, envases para refresco o un par de zapatos tenis, involucran etapas de diseño, herramental y manufactura.

Ciertas variables, como la minimización de costos en la producción, la reutilización de materia prima, la detección oportuna de errores, la adaptación a características diferentes del producto, la optimización del tiempo de producción o el control de la calidad de los productos, son claves para lograr la competitividad en un mundo de economía globalizada.

Debido a esto, existen tres temas en la Cátedra de Investigación en el área de Mecatrónica: la Navegación de vehículos Autónomos, Autotrónica, y Máquinas Inteligentes.

Navegación de vehículos autónomos

Así como en las películas de Las Guerras de las Galaxias están R2-D2 y C-3PO, o en el mundo real la NASA ha enviado el Explorador a Marte, los robots se encuentran presentes en líneas de ensamblado de automóviles y en otro tipo de actividades, como la exploración y reconocimiento topográfico de minas o el transporte de materiales tóxicos o radioactivos.

Esta Cátedra se concentra en tópicos como la automatización y la conducción automática de este tipo de vehículos. Además tiene líneas de investigación en robótica móvil y vehículos autónomos, visión computacional y control inteligente.

Autotrónica

La maniobrabilidad, la estabilidad y el confort son términos claves para un producto como los automóviles, además de la seguridad, por supuesto. En esta Cátedra se trabaja con empresas tales como General Motors y Renault.

El control de los sistemas automotrices, el diseño y la ingeniería automotriz, así como el fomento de la educación de estos conceptos dentro de la industria de este ramo, son actividades más específicas de esta Cátedra.



3
CÁTEDRAS EN
MECATRÓNICA

>La Cátedra en Autotrónica estudia la dinámica, caracterización y control de sistemas automotrices.

Máquinas inteligentes

La fabricación de productos involucra el uso de instrumentos, equipos y máquinas que requieren de la posibilidad de ser reconfigurables y la inteligencia para ser adaptables a los cambios.

La reconfigurabilidad de las máquinas se refiere a las adaptaciones a cambios o variaciones en la producción, como son las diferencias en materias primas o un mayor volumen de producción. Un ejemplo serían los cambios de modelos en automóviles de un año a otro, que contienen ciertos elementos adicionales (en el tablero, sistemas de apertura y cierre) o que reemplazan a los anteriores. Por medio de la integración de máquinas se instalaría una unidad adicional sin necesidad de detener la producción.

La inteligencia en este contexto se refiere a la detección, por medio de sensores, de condiciones anómalas en un producto; por ejemplo, sobranes de placas metálicas o

porosidad en éstas que no cumplan con los estándares establecidos.

Para mayores informes de estas y otras Cátedras, visita www.mty.itesm.mx/investigacion/catedras y www.mty.itesm.mx/posgrado, o bien, los enlaces “Cátedras” dentro de la opción “Investigación”, y “Maestrías” y “Doctorados” dentro de la opción “Programas Académicos” del nuevo portal del Campus Monterrey.

Interacción con la academia

Programas de posgrado con los que se relacionan estas Cátedras:

- > Doctorado en Ciencias de Ingeniería
- > Maestría en Sistemas de Manufactura
- > Maestría en Automatización
- > Maestría en Sistemas Inteligentes
- > Maestría en Ingeniería Electrónica con especialidad en Sistemas Electrónicos

MÉXICO Y EL MUNDO

POR ZIDANE ZERAQUI | (PROF. INVESTIGADOR DEL ASUNTOS INTERNACIONALES)

El adiós a Blair

La reunión extraordinaria del Partido Laborista de Gran Bretaña que se llevó a cabo en Manchester a partir del 24 de septiembre, terminó con el esperado anuncio de la fecha de retiro del Primer Ministro británico, Tony Blair. En efecto, el líder laborista decidió retirarse de su cargo a la cabeza del gobierno de 'Su Majestad, el día 4 de mayo próximo, más tarde de lo que se esperaba.

La renuncia anunciada con anterioridad, pero sin fecha precisa, se debe a una serie de problemas que paulatinamente fueron hundiendo al laborismo, fracasos atribuidos en gran medida a la política impopular de Blair, sobre todo su participación en la guerra de Irak.

A pesar de los juegos políticos y maniobras para desviar la atención popular como el anunciado "complot terrorista" del 10 de septiembre pasado, no sirvieron para detener la caída del laborismo. El fracaso de la invasión en el Medio Oriente, recientemente denunciado por 16 agencias federales de inteligencia de los Estados Unidos, y el apoyo de Blair al impopular bombardeo israelí a Líbano, conllevaron a una caída inexorable de la popularidad del hombre que logró ser reelecto dos veces y que lleva 9 años a la cabeza del gobierno británico.

Tony Blair, en el 2005, logró nuevamente imponerse a su partido y derrotar fácilmente al conservadurismo para iniciar su tercer mandato. Sin embargo a un año de su reelección, su imagen política se ha derrumbado y al mismo tiempo ha conllevado a derrotas sucesivas del laborismo en todas las elecciones parciales o regionales del país.

Dentro del Laborismo existe la sensación de que las derrotas del Partido se deben a la imagen negativa de Blair por sus errores políticos y en particular se teme que durante las elecciones parciales de mayo del 2007 -y más aún para las legislativas del 2009- el conservadurismo podría tener una importante ventaja. De hecho todos los candidatos laboristas buscan distanciarse del Primer Ministro para evitar ser asimilados a su imagen. Los sondeos dan solamente un 31% al laborismo en la preferencia electoral contra 40% para los conservadores.

Brown al relevo

El nombramiento de Gordon Brown, ministro de finanzas de Blair, para tomar el relevo no causó ninguna sorpresa. Ya era inevitable su toma del control del Partido. Durante los debates de Manchester, la

mayoría de los delegados demostraron su apoyo al secretario de Blair a pesar de que su imagen no era aceptada por el público. El Sunday Times, por ejemplo, al inicio del encuentro de Manchester consideraba que el 48% de los británicos piensan que Brown carece de las dotes para ser Primer Ministro. El mismo porcentaje piensa también que el ex ministro de finanzas ha estado detrás de la campaña para obligar a Blair a renunciar.

A pesar de esta imagen, desde el inicio de los debates, muchos ministros buscaron alinearse con el virtual ganador, Brown. Por ejemplo,

la ministra de Relaciones Exteriores, Margaret Beckett, miembro de la vieja guardia, hizo una encendida y apasionada defensa de Brown: "Siempre he pensado que Gordon sería un brillante Primer Ministro y que tiene más posibilidades de suceder a Tony (Blair) y así debe ser. En lo que a mi respecta, es la hora de Gordon". El actual ministro para Irlanda del Norte, Meter Hain, también ofreció su respaldo a Brown porque "es la mejor persona para el puesto".

El único rival fuerte que tuvo que derrotar fue el ministro del interior, John Reid, quien advirtió que el nuevo líder no puede ser elegido en un pacto privado. "La gente quiere una discusión abierta, transparente en un amplio número de temas. Eso es lo que estamos tratando de hacer en esta conferencia", precisó Reid.

El nombramiento de Gordon podría hacer poco por la caída del Laborismo. Por un parte, la salida tardía de Blair, en mayo del 2007, no logrará revertir la tendencia. Además, todos los sondeos dan la victoria al joven líder conservador, Cameron, con un amplio margen de diferencia, sobre todo porque Brown no logró convencer a la opinión pública británica de su fe y de su capacidad para dirigir el país.

Por otra parte, ni en su discurso en Manchester, ni anteriormente, el ministro de finanzas mostró un plan distinto al de Blair para cambiar el rumbo del país. Al contrario, anunció que reforzará la alianza con Estados Unidos en la impopular guerra de Irak, además de mantener la vía euro-atlántica de su predecesor contra una mayor integración en el seno de la Unión Europea.

La salida de Blair no es solamente el fin político del hombre que logró mantenerse casi una década en el poder, sino la derrota del propio laborismo que ahora, se encuentra huérfano.

La salida de Blair no es solamente el fin político del hombre que logró mantenerse casi una década en el poder, sino la derrota del propio laborismo que ahora, se encuentra huérfano.

Correo electrónico: zeraoui@itesm.mx

TORRE DE BABEL

POR: ROSA NELLY NAVA BERMEA

El alemán no sólo en el mundial

Kahn, Beckenbauer, Hannover, Frankfurt son algunas de las palabras que nos invitan a aprender el idioma alemán

Pero el alemán no es sólo eso... ¡hay más! En octubre tenemos una gran fiesta alemana, cuyo origen se encuentra en las celebraciones de carreras de caballos y en la boda de un rey: como en los cuentos de hadas, una fiesta en honor a su futura esposa y que perdura a lo largo de la historia como recuerdo de ese gran día. ¿sabes cuál es? El Oktoberfest, y es de Baviera (Bayern).

En diciembre llega un personaje especial a repartir dulces a los niños, a quienes dieron algo o mejoraron su conducta: el 6 de diciembre es el día de Nikolaustag. Luego, se acercan el 24, 25 y 26 de diciembre; muchos de nosotros decoramos la casa con un árbol de Navidad, luces de colores y una estrella en lo alto del árbol... ¿sabes dónde se originó esta tradición? Aunque hay varias versiones, la más fuerte apunta hacia Alemania. Y la canción de Noche de Paz, también nos llega de dicho país.

Filósofos y religiosos alemanes destacan mundialmente; su pensamiento y sus trabajos están presentes en todo el mundo cristiano, desde Martin Lutero hasta Joseph Ratzinger, el Papa actual. Dentro de la música destacan Bach y Beethoven, de quien el Himno a la Alegría se ha convertido en el himno de toda la Unión Europea.

Tenemos que estudiar física, química y más, y de nuevo aparecen nombres como Gauss, Humboldt, Planck. Incluso en nuestra vida diaria lo alemán está presente: para transportarnos vamos en un VW, si corremos usamos ADIDAS o PUMA, en la cocina está un producto BOSCH. Y para nuestro futuro profesional aparecen palabras clave como Industrielle Informationstechnik, Automation und Robotik, Mikro- und Nanoelektronische Systeme und Deutsch, Universität Karlsruhe.

Alemania es el país de origen de grandes personalidades, científicos, tradiciones antiguas y hallazgos recientes, además de ser el mejor lugar para practicar el idioma alemán, cursar algún semestre, hacer una práctica profesional, perfeccionar nuestros conocimientos, aplicar lo ya aprendido y dejar huella como portadores de nuestra cultura.

Este país, en el corazón de Europa, late fuerte y nos sentimos impulsados a ser parte de ese latido. Alemania es el país de las reglas, tanto en la cultura como en el idioma, lo estudiamos con la intención participar en un intercambio cultural, aunque eso signifique aprender los géneros "der", "die", "das"; nominativo, acusativo, dativo y genitivo, y lo más raro, eso del Konjunktiv II y luego el I. Al estudiar nos damos cuenta de que este idioma no sólo es Lehmann y Kahn. Los tiempos, las preposiciones, la estructura de la oración también meten gol.

babel.mty@itesm.mx



Cuenta
Perfiles
No necesitas nada más.

Solicítala en cualquier sucursal

www.banamex.com

**Banamex**

Reconocen su labor en la educación de otros

POR ANACAROLINA ARANDA

Al cumplir con su compromiso con la sociedad contribuyendo en la educación de los alumnos de los Centros Comunitarios de Aprendizaje (CCA), estudiantes del Campus Monterrey recibieron un reconocimiento por su labor como tutores.

Los alumnos fueron distinguidos en la ceremonia de graduación de estudiantes de los CCA, por participar como tutores en los cursos de Habilidades Básicas e Informática, Manejo de Medios Electrónicos para la Enseñanza y el Aprendizaje, y Habilidades Básicas para Iniciar un Negocio; además de apoyar en el curso de Responsabilidad Social Empresarial, y en el desarrollo de contenidos académicos.

“La Misión del Tecnológico está demandando que cumplamos con un compromiso muy fuerte, formar a nuestros alumnos, no solamente como personas que deben tener una calidad personal muy importante en términos éticos, visión humanística y como personas congruentes, sino también como

profesionistas competitivos a nivel nacional e internacional que al mismo tiempo sean formados como seres humanos”, destacó la ingeniera Hilda Catalina Cruz, vicerrectora de Desarrollo Social.

Labor estudiantil

Más de 200 alumnos colaboran en los CCA impartiendo cursos y transmitiendo sus conocimientos a casi mil 500 participantes que se encuentran ubicados en diferentes zonas de la República Mexicana y Estados Unidos, conformando parte de este mundo virtual que el Tecnológico de Monterrey les brinda para poder superarse.

De esta manera, los estudiantes del Tecnológico de Monterrey forman parte de la transferencia de conocimiento y del desarrollo social de México al contribuir en la formación educativa de otras personas.



> 17 estudiantes del Campus Monterrey fueron reconocidos por su labor.

MÁS DE
200
ESTUDIANTES
SON TUTORES
DE CCA



> Los Estudiantes Del Consejo Estudiantil de la FEITESM fueron los encargados de organizar el evento.

Hacen escuchar su voz

Fomentan estudiantes la creación de una cultura de participación

POR ALEXANDRA VIVAS

Comunicar es una de las actividades más enriquecedoras del ser humano, pues a través de ella se expresan sentimientos, estados de ánimo y opiniones. Así, para fomentar la comunicación entre alumnos e Institución, el Consejo Estudiantil y la Vicerrectoría de Recursos Humanos y Tecnologías de Información llevaron a cabo el 1er Día de la Participación Universitaria, “Voz ¡Hazte escuchar!”

Sistema de retroalimentación

La finalidad del evento realizado el jueves 27 de septiembre fue conocer las inquietudes de los estudiantes sobre los servicios que reciben en el Campus Monterrey, y con ello, fomentar su participación a través del nuevo Sistema de Retroalimentación, el cual recopilará de forma digital la información proporcionada por los alumnos, con respecto a dudas, problemas, sugerencias o cualquier comentario que éstos puedan tener.

Carolina Dorantes coordinadora general del 1er día de la Participación Universitaria, manifestó su orgullo al contribuir a impulsar a los estudiantes a participar activamente. “Ya que la participación es el primer paso a la ciudadanía”. Además mencionó que por medio del sistema de retroalimentación se está apoyando en la mejora continua dentro del Tecnológico de Monterrey, ya que “la

participación es de todos los días. Es parte de la ciudadanía, es involucrarte con la sociedad y en este caso, con la Comunidad Tec”.

Enfatizando en la mejora continua, el ingeniero Luis Caraza, vicerrector de Recursos Humanos y Tecnologías de la Información, afirmó que la Misión del Tecnológico de Monterrey se enfoca, entre otros aspectos, a brindar siempre servicios de calidad, y para poder trabajar de manera eficiente es necesario conocer cuáles son las áreas de oportunidad sobre las cuales se tienen que realizar ajustes.

Por su parte, el doctor Rafael Rangel, rector del Tecnológico de Monterrey, manifestó que con este sistema de retroalimentación se pretende fomentar la participación de los estudiantes y se podrá saber en tiempo real lo que pasa y de esta manera poder tomar soluciones que sean visibles, por lo que solicitó la cooperación de todos para que el proyecto funcione.

En el mismo sentido, el doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, felicitó a los

alumnos involucrados en la realización de este día y destacó la importancia de este proyecto: “Lo que se puede tener es una comunicación entre todos y que cada uno de todos nosotros trabajemos en mejorar la institución. Este sistema que se desarrolló por la iniciativa de ustedes y el apoyo del doctor Rangel y el ingeniero Caraza sin duda va a ser un elemento muy importante para que mejoremos más en lo que hacemos en este campus”, aseveró.

Participación activa

Con este 1er día de la Participación Universitaria, los alumnos dieron su opinión por medio de computadoras instaladas en el Jardín de las Carreras. Asimismo, se realizaron diferentes actividades como la presentación de bailarines de Break Dance y de Tango; y se contó con la presencia de los representantes de fútbol americano, voleibol y soccer femenino.

El sistema de retroalimentación en línea está disponible en la dirección electrónica: www.mty.itesm.mx/cmportal/contacto y los estudiantes pueden acceder a él en cualquier momento que lo deseen para aportar sus comentarios y de esta forma poder contribuir en la consolidación de uno de los objetivos principales del Tecnológico de Monterrey: la calidad.

www.mty.itesm.mx/cmportal/contacto/

ES LA DIRECCIÓN DEL SISTEMA DE RETROALIMENTACIÓN

* El Consejo Estudiantil, es un órgano que forma parte de la Federación de Estudiantes del Tecnológico de Monterrey (FEITESM) y que se encarga, principalmente, de conocer y buscar soluciones a los problemas académicos y extraacadémicos de los alumnos.

* El 7 de octubre, se realizará una reunión para analizar las opiniones recaudadas hasta ese momento y tratar de dar respuesta a ellas



Listos para demostrar sus conocimientos en examen del CENEVAL

Alumnos próximos a graduarse presentarán el Examen General para el Egreso de la Licenciatura los próximos 13 y 14 de octubre

POR EDUARDO ARROYO

La calidad académica de una universidad no sólo se representa a través de los servicios que presta y el nivel de enseñanza de sus profesores; la preparación y competitividad de sus egresados también son factores indiscutibles para evaluar la eficacia de su modelo de enseñanza-aprendizaje, aspecto que se mide a través de diferentes indicadores, entre los que se encuentra el examen del CENEVAL.

Índice de conocimientos

Este Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (CENEVAL), busca medir a nivel nacional, los conocimientos y habilidades obtenidos por los alumnos durante sus estudios profesionales y es de carácter obligatorio como requisito de graduación para alumnos de 23 carreras profesionales del Campus Monterrey, quienes deberán presentarlo los próximos días 13 y 14 de octubre.

“Este examen es muy importante para el Tecnológico y para el alumno. Esto es algo que se va a utilizar cada vez más, como información útil de currículum, pero sobre todo, como institución nos da una idea de qué tan bien preparados están saliendo los alumnos de las diferentes disciplinas, también nos permite ajustar nuestros programas y planes de estudio”, mencionó el doctor Alberto Bustani

Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

Una carta para el futuro

Además de ser un importante indicador de los conocimientos aprendidos a lo largo de la carrera, el examen sirve como una carta de presentación al momento de buscar empleo. “Hasta el momento y de manera relativa con respecto a las medias nacionales del CENEVAL, el Campus Monterrey ha tenido un posicionamiento muy bueno, en muchos casos, los puntajes que nuestros alumnos obtienen son los más altos a nivel nacional”, destacó el doctor Carlos Narváez, director académico.

“Es sumamente importante

Más de **1100** ALUMNOS PRESENTARÁN EL EXAMEN DEL CENEVAL

que los alumnos se involucren y entiendan la responsabilidad, individual, disciplinaria y colectiva que tenemos en los exámenes del CENEVAL y den su mejor esfuerzo”, agregó el doctor Narváez. Además

23 CARRERAS SON LAS QUE CUENTAN CON EXAMEN CENEVAL

Las licenciaturas cuyos alumnos serán evaluados son las de Administración de Empresas, Psicología Organizacional, Ciencia Política, Ciencias Químicas, Comercio Internacional, Contador Público Financiero, Derecho, Economía, Mercadotecnia, y Administración de Tecnologías de Información. Además de la carrera de Medicina.

señaló que es importante que se tome con seriedad el examen porque cuando una carrera obtiene los primeros lugares nacionales, los egresados de esa carrera reciben el beneficio directo.

Al ser una evaluación externa, el CENEVAL permite verificar objetivamente el nivel de aprendizaje de los alumnos, lo cual arroja indicadores importantes para poder mejorar las diferentes disciplinas.

Para el alumno, que apruebe el examen

El presente semestre los alumnos que presentarán este examen debieron haber llevado un taller de preparación a lo largo de este semestre como una materia más, cuestión que los ayudará a presentar bien preparados la evaluación.

Es importante contar con la bibliografía adecuada y recordar que la prueba puede resultar algo tediosa en cuanto a su duración, por lo que requiere de estar en óptimas condiciones físicas y mentales, así es que se recomienda acudir al examen descansados, relajados y bien preparados.



Presentarán el examen

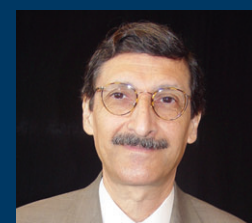
Los alumnos próximos a graduarse de las siguientes carreras, deberán contestar la prueba:

- > **Ingenierías:**
 - Agrónomo en Producción
 - Agrónomo Zootecnista
 - Civil
 - Electrónica y Comunicaciones
 - Industrial y de Sistemas
 - Mecánico Administrador
 - Mecánico Electricista
 - Químico Administrador
 - Químico en Sistemas
 - Sistemas Computacionales
 - Sistemas Electrónicos
 - Sistemas de Información
- > **Licenciaturas:**
 - Administración de Empresas
 - Ciencia Política
 - Ciencias Químicas
 - Comercio Internacional
 - Contador Público Financiero
 - Derecho
 - Economía
 - Psicología Organizacional
 - Marcadotecnia
 - Administración de Tecnologías de Información
- > **Medicina**

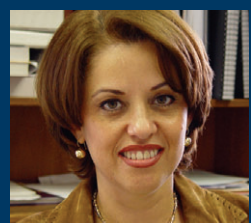
INVITAN A PREPARARSE



“Les pido que estudien y se preparen anímicamente y psicológicamente; y sobre todo que le echen muchas ganas al examen y que demuestren que el estudiante del Tecnológico es el mejor que hay en el país”
Dr. Alberto Bustani Adem
 Rector de la Zona Metropolitana de Monterrey



“Es muy importante su dedicación y la seriedad con la que tomen estos exámenes. Yo esperaré a que los alumnos quieran tener las mejores credenciales y la mayor satisfacción por un trabajo bien hecho”
Dr. Carlos Narváez
 Director Académico



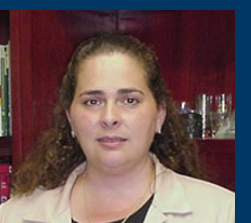
“Los invito a hacer su mejor esfuerzo, no sólo por el beneficio personal de un Desempeño Sobresaliente, que todos tienen capacidad de alcanzar, sino por el prestigio de su generación y del Campus Monterrey”
Ing. Luz María Lozano
 Dir. de IMA



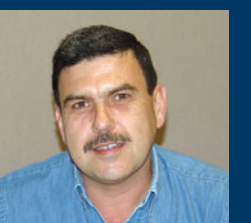
“Sé que el esfuerzo es grande, pero la satisfacción que obtendrán con un buen resultado será aun mayor. No hay mejor motivación que el hecho de sentir que dieron lo mejor de sí mismos. ¡Ánimo!”
Ing. Verónica Patiño
 Dir. de Ing. IQA



“Lleguen tranquilos y descansados al examen y aprovechen cada sesión buscando un mejor puntaje. Lleven bien revisada y ordenada su bibliografía y que su actitud frente al examen sea de ganadores”
Dr. Carlos Humberto Fonseca
 Dir. de IC



“Yo esperaré que los muchos hicieran su máximo esfuerzo, no nada más por el Tec, sino por su carrera como un logro muy ubicado de manera personal”
Ing. Elda Quiroga
 Dir. de ITC, ISC, ISI



“Los van a cuestionar por 12 horas -ocho horas en algunas carreras- por lo que deben de ir descansados, bien preparados y confiados en sus conocimientos”
Ing. Jaime Martínez
 Dir. de las carreras de ITE e ISE



“Prepárense estudien, descansen para que puedan rendir en el examen, ya que no se trata de que contesten rápido, sino de que puedan entender los conceptos que ahí se tratan”
Lic. Leticia Almaguer
 Dir. de la carrera de LATI



“Cada generación le da un mayor prestigio a la carrera, pues si de algo podemos estar seguros es de la calidad de nuestros alumnos y egresados. En el examen anterior tuvimos altos puntajes, ahora no será la excepción”
Lic. José Luis Montes
 Dir. de la carrera de LPO



“Contesten los reactivos de una manera tranquila y segura, con la convicción de que su preparación durante el transcurso de la carrera fue muy buena. Les deseo el mayor de los éxitos en este examen”
Lic. Adriana Carranza
 Dir. de la carrera de LEM

The Princeton Review

World Leader in Test Preparation.

- **GMAT** Inicio 10 y 31 de OCT.
- **SAT** Inicio 16 de OCTUBRE
- **GRE** Inicio 20 de OCTUBRE

Better Scores. Better Schools.

Exámenes Diagnósticos Gratis
 Insíbete en <http://exatec.itesm.mx>
 Tel: 8356 6212
tprmonterrey@prodigy.net.mx
www.princetonreviewmexico.com

¿Te gradúas este semestre?



Ven a platicar con el Dr. Rafael Rangel Sostmann, Rector del Tecnológico de Monterrey, él te ayudará a identificar el trabajo que vaya de acuerdo a tus motivadores, capacidades, fortalezas y valores.

Fecha: 10, 11 y 12 de octubre
 Hora: 1:00pm
 Lugar: Sala Mayor de Rectoría

¡Prepárate exitosamente para encontrar las mejores oportunidades laborales!

Mayores informes Tel. 8328 4232



>Cada uno de los proyectos fue presentado antes los asistentes y se expusieron los resultados obtenidos.

Presentan líderes sociales resultados de estancias

POR GERMAN ANGELI

Con el fin de presentar los resultados de la implementación de proyectos sociales sostenibles de la Modalidad en Liderazgo para el Desarrollo Social, se llevó a cabo el miércoles 27 de septiembre el Cierre de Estancias de Líderes Sociales.

El evento implica que los alumnos pertenecientes a este programa regresen después de haber implementado durante seis meses un proyecto de desarrollo social sostenible. En la ceremonia, se compartieron los resultados y cada participante comentó su experiencia profesional y personal tras concluir con su trabajo.

“Acabamos de ver proyectos encaminados a mejorar la comunidad. México necesita mucho de este apoyo; debemos desarrollar más estas actividades”
 Lic. Jorge Lozano Laín,
 director de Asuntos Estudiantiles

Proyectos presentados

El primer proyecto estuvo a cargo de los alumnos Iván Zúñiga Cruz (LATI) y Guillermo Carranco Lima (ITC) que se asociaron con la Cruz Roja Mexicana para desarrollar lo que denominaron el “Proyecto de Integración y Fortalecimiento Institucional (PIFI)”. Por medio del mismo, impulsaron el establecimiento de un “Comité de Mejora” para hacer

a la institución mucho más integral y brindar servicios de calidad y eficiencia.

El segundo, denominado “Proyecto Mi PCecito”, estuvo a cargo de Pablo Esteban Quiroga García (IEC), quien desarrolló un software educativo que adaptaba las necesidades e inquietudes de los alumnos. Este esfuerzo complementó la labor de los maestros en el área de Matemáticas en la Escuela Francisco González Bocanegra de Monterrey, que cuenta con tan sólo 130 alumnos.

Por último, el proyecto de Elizardo de León Benavides, “E-Kioscos Empresariales”, que por medio de la implementación de una aula móvil, con infraestructura de cómputo y con contenidos específicos para capacitación, tenía como objetivo difundir y promover el uso de las tecnologías y la comunicación en las microempresas. Con tal fin, pequeños y medianos empresarios del Estado de Zacatecas obtuvieron capacitación que les permitió un impulso en su crecimiento y desarrollo.

Personas íntegras

El licenciado Jorge Lozano Laín, director de Asuntos Estudiantiles, recordó la Misión 2015, la cual busca “formar personas íntegras y éticas”, y agradeció a los alumnos, tutores representantes de las instituciones participantes por el apoyo brindado, porque, señaló, “nos ayudan a concretar nuestra misión”.

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

¡Atención! Venta de partes y electrónicos. Consigo refacciones para computadoras, computadoras completas (todas las marcas) y otros electrónicos. Ejemplo: Latitude D500 Centrino con quemador, sin uso \$6500.00. TI-Titanium nueva \$1750.00. Batería para Latitude D500/D600 nueva \$950.00. Presupuestos y preguntas sin compromiso: partesyelectronicos@gmail.com.

LAPTOP SYSTEMAX Pursuit 4230, Centrino 2.0 GHz, 1 GB RAM, 80 GB HD, Radeon X600 de 128 MB, widescreen de 15.4 pulgadas, red alámbrica e inalámbrica. samuel.dsp@gmail.com

RENTO

CUARTOS ESTUDIANTES MUJERES. Totalmente equipados, línea telefónica y comida opcional. Colonia Altavista, cerca del TEC. Teléfono 8358-3661

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

CASA, 2 recamaras, cocina, sala comedor, coci-neta, semi amueblada, Col. Residencial Española, Tel. 8358-4639 de 3:00 p.m. a 9:00 p.m.

SERVICIOS

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

¿TE GUSTARÍA GANAR DINERO, SIN DESCUIDAR TUS ESTUDIOS? Haz una cita en el siguiente mail para conocer los detalles, jomirandah@hotmail.com

¿Estás perdido?

Si aun no tienes idea de qué harás cuando te gradúes, acércate a EmpleaTec Nacional 2006

PANORAMA/REDACCIÓN*

Algunos de los objetivos de estudiar una carrera universitaria es colocarse posteriormente en un buen trabajo, así como adquirir experiencia profesional durante los estudios o conocer las prácticas más eficientes para establecer un negocio propio.

Si bien, se presentan algunas disyuntivas a la hora de decidir qué camino elegir al momento de egresar, el Tecnológico de Monterrey a través del Centro de Desarrollo Profesional orienta a los estudiantes a través de talleres de preparación y diversas actividades de reclutamiento.

Feria de reclutamiento

Este año, se organiza la feria de reclutamiento Empleatec Nacional 2006, la cual proporciona un espacio donde empresas nacionales e internacionales, alumnos y egresados del Tecnológico de Monterrey pueden interactuar creando oportunidades de desarrollo profesional.

EmpleaTec Nacional se llevará a cabo en tres sedes: Campus Estado de México, Campus Guadalajara y Campus Monterrey. En nuestro campus se llevará a cabo los días 4, 5 y 6 de octubre. El miércoles consistirá en presentaciones por parte de las empresas para dar a conocer sus planes de reclutamiento y vacantes. El jueves 5 y viernes 6 de octubre será la Feria de Empleo donde cada empresa participará con un stand en el cual se recibirá a los asistentes, se platicará con ellos y se recogerán currículums.

La feria abarcará tres áreas: Oportunidades de empleo, al recibir a más de 100 empresas con fines de reclutamiento; Oportunidades para el estudio de un posgrado con información sobre becas planes de estudio y herramientas tecnológicas; y Desarrollo empresarial, en donde gente de la Incubadora de Empresas estará dando pláticas y conferencias sobre las facilidades para emprender en negocio propio.

Además, se contará con cubículos de entrevistas también con área de Networking para que personal de recursos humanos de las empresas entrevisten a los candidatos, algunos de los cuales aplicarán exámenes durante esos días.

Se recomienda a las personas interesadas en participar en la feria que se preparen con anticipación para aprovechar al máximo esta oportunidad. Algunos consejos útiles son:

Antes de la feria

- > Actualizar currículum
- > Averiguar qué empresas van a participar en la feria de trabajo
- > Investigar un poco acerca de la compañía de interés
- > No juzgar a la empresa por la industria que representa. Por ejemplo una empresa en el área automotriz, puede ofrecer vacantes en el área de Recursos Humanos, contabilidad, etcétera.
- > No subestimar, los empleadores están abiertos a todo tipo de intereses, experiencias, carreras, actividades extra curriculares, servicio comunitario y experiencia.
- > Preparar un pequeño diálogo de acercamiento con el personal de las empresas. Debe darse una buena impresión desde el principio, pues la primera impresión es la que cuenta.
- > Hacer un plan de acercamiento con las compañías que más interesa contactar.

Durante la feria

- > Presentarse ante el personal de Recursos Humanos de la empresa de interés con un saludo de mano firme y seguro, mirando a los ojos y sonriendo. Dando así una buena primera impresión y esto ayudará al empleador a considerarlo como un buen candidato.
- > Preguntar a los empleadores qué tipo de puestos disponibles están reclutando. Platicar con ellos acerca de las áreas de interés y de las diferentes opciones a explorar.
- > Si hay una empresa o alguna oportunidad de trabajo interesante, hay que ofrecer al empleador el currículum. Si no se trae uno, preguntar a quién y en qué dirección se puede hacer llegar la información.
- > Pedir una tarjeta de presentación a cada uno de los empleadores de las empresas de interés. Esta es una excelente manera de empezar a crear una lista de contactos.
- > Tomar folletos o volantes disponibles en el stand de las empresas, esta información ayudará a prepararse para la entrevista y a detectar más oportunidades laborales.

Año con año EmpleaTEC Nacional ha servido de plataforma para muchos alumnos y egresados, quienes actualmente se desempeñan exitosamente en empresas reconocidas o bien, han hecho contactos que les serán de gran ayuda en un futuro.

*Con información de Areli González

“Microsoft contrata en todo el mundo, pero principalmente en Norteamérica y aquí el dato curioso es que cada vez que nos referimos a dicha región, se habla de las universidades de Canadá, de EEUU y del Tec de Monterrey”

Joel Cifuentes Ortiz
Software Test Engineer
Lead
Microsoft

“Como bien lo sabemos el Tecnológico de Monterrey es una universidad de gran prestigio, se ha distinguido por la calidad, los planes académicos y la preparación de sus alumnos egresados”

Israel López Pedrero
Jefe de Reclutamiento y Selección
Industrias Alen

“La primera vez que vino Qualcomm al Tec, yo los veía así como lo máximo, yo quería estar allí y metí mi currículum y fui a la conferencia. El año pasado me tocó venir a la feria ya como reclutador. El Tec tiene alumnos con gran potencial”

Tomas Vargas
Ingeniero de Producto
Qualcomm, San Diego

“El año pasado asistí a la feria y veo a EmpleaTec como una excelente oportunidad tanto para conseguir empleo como para aprender más del perfil que buscan las empresas actualmente”

Danae Guerrero Vera
Estudiante de Mercadotecnia
9º semestre





Son blanco de ciberdelitos

Afirman que crímenes por Internet ya no sólo afectan a empresas, sino a usuarios comunes

Una investigación realizada por la empresa de seguridad Symantec revela que los usuarios de computadoras en el hogar son los nuevos objetivos de criminales cibernéticos, debido a la facilidad con que pueden cometer sus crímenes.

El reporte afirma que ha aumentado en un 81 por ciento el uso de la técnica denominada "phishing", en la que se trata de engañar al usuario para que proporcione información personal, como mensajes de correo electrónico en los que se pide al usuario revelar información bancaria.

La investigación, llevada a cabo semestralmente por Symantec, revela que más de 157 mil mensajes de "phishing" fueron enviados durante los primeros seis meses del 2006. Ollie Whitehouse, científico inves-

tigador de la empresa y uno de los autores del reporte, afirmó que los mensajes se vuelven mucho más sofisticados para ser más efectivos.

"El crimen organizado está aquí y ellos están muy interesados en 'phishing'; se dirigen a usuarios en casa pues son los menos protegidos", dijo. "La mayoría de las personas, por hoy, han dejado una huella digital que puede ser explotada".

De las personas encuestadas en el estudio, sólo la mitad aseguró que ignoraría un mensaje "phishing", mientras que el 3.8 por ciento dice que respondería un e-mail no solicitado sobre sus cuentas en línea. Además, menos de la mitad de los encuestados, el 46.3 por ciento, mantiene actualizado su software antivirus, y sólo el 10 por ciento tiene software para detener correo no solicitado (Fuente: BBC News).

Pondrían fin a guerra de formatos con nuevo DVD

La guerra de formatos para la nueva generación de DVDs podría terminar antes de comenzar, gracias al desarrollo de una nueva tecnología desarrollada por la compañía británica New Medium Enterprises (NME), que la semana pasada anunció haber resuelto un problema técnico de producción que hace posible producir un DVD económico de múltiples niveles que podría contener un video en formatos diferentes.

"Las tecnologías actuales para crear discos de capas múltiples no funcionan" comentó Eugene Levich, oficial en jefe del área de tecnología de NME, quien afirma que su empresa ha creado una tecnología para producción en masa de múltiples capas que no genera discos defectuosos, uno de los principales problemas de la industria.

Esta tecnología aparece una semana después que tres empleados de la empresa Warner Bros. Patentaran la aplicación de formatos múltiples en un DVD. Levich afirma que no hay un conflicto con su empresa, ya que Warner patenta la aplicación y NME la tecnología; "son patentes complementarias", afirma.

Los discos DVD de formato múltiple podrían resolver la guerra entre dos nuevos formatos de DVD de alta capacidad: Blu-Ray, de la corporación Sony, y los HD-DVD de Toshiba. (Fuente: CNN.com)



En la web

Compra niño de 3 años automóvil

Al dejar su computadora encendida y conectada a eBay, en un descuido, Rachel Neal, permitió que su hijo Jack, de 3, comprara un automóvil de 17 mil dólares; los padres de Jack se enteraron de la situación cuando recibieron la confirmación de compra por e-mail. Afortunadamente, el vendedor estuvo dispuesto a anular la operación. (Fuente: DiarioTI.com)

TV en 3D, a 3 años de distancia

El profesor Levent Onural, coordinador del consorcio europeo de investigación 3DTV, afirmó que la tecnología para la televisión en tercera dimensión ya está lista y podría comenzar a comercializarse en 3 años; el consorcio, fundado por la comisión europea, es conformado por cerca de 200 investigadores de siete países. (Fuente: BBC News)

Presentan diario para ciegos en Internet

El diario uruguayo "El País" presentó la semana pasada una edición en Internet destinada a usuarios impedidos visualmente, que les permite escuchar las noticias en su computadora; la edición digital es realizada en conjunto con la Unión Nacional de Ciegos de Uruguay. (Fuente: PergaminoVirtual.com)

Busca China crear su propio Internet

Un panel de expertos apoyados por el gobierno chino ha aprobado la creación de una red de protocolos de Internet alternativa a la actual que, afirman, está excesivamente dominada por firmas estadounidenses

(Fuente: PergaminoVirtual.com)

HORARIOS EN SALAS DE COMPUTO DURANTE OCTUBRE

Del primero al 29 de octubre, las salas de cómputo del CETEC y CEDES tendrán horario normal (lunes a sábado de 7 a 23 horas; domingos de 9 a 23 horas); a partir del 30 de octubre y hasta el 17 de noviembre, el horario será extendido (lunes a viernes de 7 a 3 horas; sábados de 7 a 23 horas; domingos de 9 a 23 horas).

Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a:

sugerencias.mty@itesm.mx

Visita esta página en Internet:

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

Mundo@ Por Radelape



Radelape '06

ANTENA

POR LIHES SAMAHA

Día de la Electrónica

Se tratarán temas en las áreas de especialización para los electrónicos

Son pocos los días que conmemoran un acontecimiento grande en nuestras vidas: un cumpleaños, un aniversario. Estos días nos hacen recordar, en la mayoría de los casos, decisiones importantes que han cambiado nuestras vidas. Por lo tanto, para todos aquellos que la electrónica es parte fundamental de su carrera deben recordar el 19 de octubre.

El día de la electrónica se celebrará dentro de 15 días, y para conmemorar esta importante fecha se hará un ciclo de conferencias y se impartirán talleres interactivos. Los temas a abordar, tanto en las conferencias como en los talleres, son los de automatización y control, diseño electrónico y tele-comunicaciones.

Estos temas fueron escogidos para proporcionar una visión general a los nuevos electrónicos (ITIC e ITE) en lo que respecta a las futuras áreas de especialización de las carreras. Es por eso que a todas aquellas carreras que deban sus bases a esta disciplina se les recomienda asistir al evento.

El área de automatización y control tiene como objetivo formar ingenieros capaces de identificar los procesos de control, y aplicar a dicha técnica el controlador más adecuado. Las materias dirigidas a esta especialización abordan los temas de control analógico y digital, técnicas de control y tipos de controladores.

Como ingeniero de control y automatización realizarás sistemas de control y tendrás que familiarizarte con sensores de todo tipo: con actuadores, los dispositivos que llevan a cabo las acciones que el controlador decide necesarias; controladores, el cerebro del sistema; y convertidores ADC (Convertidor Análogo Digital), quienes funcionan como traductores entre los primeros dos.

Por otro parte tenemos el área de las telecomunicaciones. Su objetivo principal es formar ingenieros con conocimientos en campos electromagnéticos, medios de transmisión, antenas, señales y sistemas de comunicación. Las telecomunicaciones son fundamentales para cualquier empresa que desea repuntar en el mercado internacional. En un mundo donde las telecomunicaciones existen no importando si hay guerra o desastres naturales, un ingeniero en telecomunicaciones tiene un campo de acción enorme y muy importante.

El diseño electrónico es un campo poco concurrido debido a la dificultad del mismo. Sin embargo, así como es difícil tiene sus recompensas. Su trabajo es bien remunerado y hay plazas libres en casi todos los países, debido a la poca oferta que hay en el mundo. Un ingeniero en diseño electrónico se caracteriza por ser innovador y por preocuparse por el constante mejoramiento de los aparatos electrónicos.

Espero que la columna les haya dado una idea general de los tres temas y asistan al evento. Para mayores informes puedes acudir al stand ubicado en Aulas IV.

antena.mty@itesm.mx

Reconoce DTIE a estudiantes sobresalientes

POR ANACAROLINA ARANDA

En la tarea de reconocer el esfuerzo de los alumnos más destacados, la División de Tecnologías de Información y Electrónica (DTIE) correspondió con gran orgullo a los estudiantes que obtuvieron los mejores promedios en el semestre enero-mayo 2006 de las distintas carreras que la conforman.

El doctor David Garza Salazar, director de la DTIE, invitó a los alumnos a un desayuno para, además de congratularlos, conocerlos mejor y acercarse más a ellos. "Es muy importante que los alumnos sepan que nosotros, como directores y como División, estamos muy interesados en su desempeño académico por el impacto que van a tener en el futuro", aseguró el directivo, "de alguna manera ellos van a ser los siguientes líderes de las grandes empresas", agregó.

Reconocimiento continuo

Para dar seguimiento al desempeño académico de los estudiantes se convocará a estos desayunos cada semestre, pues la planta docente considera importante reconocer dicho esfuerzo.

"Estas actividades tendrán un doble pro-



> El 3 de octubre se llevó a cabo otro desayuno para los alumnos de las carreras ISE, ITE, IEC e ITIC.

pósito: por un lado, felicitarlos por su dedicación y por otro, escucharlos para conocer más de ellos y saber qué les ha ayudado en su experiencia como alumnos a poder tener este desempeño", explicó el doctor Garza.

Con actividades como ésta se motiva a los estudiantes a seguir siendo los mejores y así, una vez graduados, seguramente tendrán acceso a las mejores oportunidades.



"Es importante para nosotros que sigan motivados, que sean el ejemplo para sus demás compañeros y así motivarlos a ser sobresalientes"

Dr. David Garza Salazar,
director de la DTIE

Alumnos reconocidos

Entre los estudiantes de la DTIE destacaron:

> Licenciado en Administración de Tecnologías de Información (LATI)

-Mónica Gallegos -Diego García
-Rocío Guimond -Luis A. Larrea
-Ricardo Torres

> Ingeniero en Sistemas Computacionales (ISC)

-Jesús Báez -Alejandro Cebrián
-René G. Sánchez -Miguel Ángel Velásquez

> Ingeniero en Tecnologías Computacionales (ITC)

-Carlos Gaitán -Guillermo Garza
-María Lucía Peraza -Fernando Sánchez
-José Héctor Sandoval

> Ingeniero en Sistemas de Información (ISI)

-Jorge Gabuardi -Jorge Sáenz

BELDEN

¿Qué hiciste el día de hoy?



Hoy ayudamos a construir una nave espacial.



Hoy ayudamos en una operación de corazón abierto.



Hoy volamos en un jet militar.



Hoy te mostramos los juegos olímpicos.



Hoy te ayudamos a recibir una llamada en tu teléfono celular.



Hoy construimos un moderno estadio de béisbol.



Hoy hicimos posible la conexión a Internet.

¿Tienes las habilidades necesarias para ser parte de Belden?

- ¿Te gusta trabajar en un ambiente acelerado de trabajo?
- ¿Tienes mucha motivación?
- ¿Estás buscando una compañía sólida con oportunidades de crecimiento o desarrollo?
- ¿Estás buscando un excelente salario y prestaciones?
- ¿Estás interesado en proyectos de ingeniería que requieren interacción con el área de ventas, mercadotecnia, finanzas, y otros departamentos?
- ¿Eres capaz de administrar una variedad de actividades y proyectos al mismo tiempo?
- ¿Tienes una carrera en ingeniería o tecnología?

Si tu respuesta a estas preguntas fue afirmativa, trae tu curriculum al stand de Belden en el EmpleaTEC Nacional 2006 en el centro estudiantil del Campus Monterrey del 5 al 6 de octubre. Al entregarnos tu curriculum podrás participar en la rifa de un iPod.

Manda tus preguntas a HumanResources@belden.com.

BELDEN

MANDANDO TODAS LAS SEÑALES CORRECTAS

¿Tienes un sentido del humor equilibrado?

Si realizas una interpretación positiva de la realidad, estás expresando un claro síntoma de humor y de inteligencia emocional

POR ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA.

El humor es como una brújula que marca constantemente el equilibrio de nuestro estado de ánimo. Decimos que se tiene sentido del humor cuando alguien nos hace reír, cuenta chistes, bromea o le ve el lado gracioso a las situaciones serias; sin embargo, éstas son sólo manifestaciones. Disfrutar de un buen humor va mucho más allá que eso: es ver la vida con una filosofía adecuada, basada en la aceptación de la realidad.

El humor se refiere a los elementos internos del cuerpo. Es el nombre que los griegos le daban a los fluidos que nos llenan y nos mantienen vivos. Según ellos, al tener equilibrio se tenía salud. Por lo tanto, el concepto de buen humor llega asociado con un equilibrio personal.

En búsqueda del equilibrio

Nuestro estado de ánimo puede

variar desde un extremo malo (irritable o depresivo) al excelente (eufórico o maniaco). Ambos son indeseables, ya que el primero nos hace infelices y el segundo nos sumerge en un optimismo excesivo que carece de autocritica. El disfrutar de un humor razonable, consiste en mantenerse en medio de los dos extremos, en una línea que permita vivir en equilibrio.

Al final de cuentas, siempre nos preguntamos cómo poder lograr ese equilibrio o cómo podemos hacer las paces con la realidad, ya sea con problemas o no de la vida. Dostoievski en su libro "Los demonios" comenta que el hombre es desdichado por que no sabe que es dichoso, es decir, "quien lo reconozca, será feliz en el acto, en el mismo instante".

El problema es que a menudo las personas convertimos la existencia en un drama, hacemos una catástrofe si las cosas no salen como lo deseamos y olvidando los motivos para disfrutarlas.

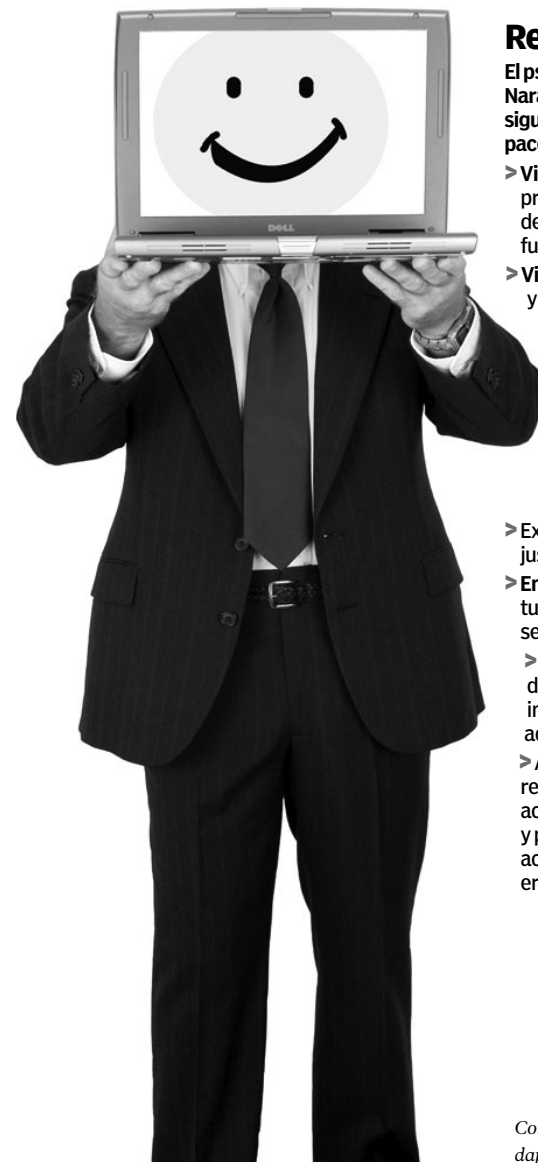
Sin embargo, por muy raro que parezca, la realidad puede hacernos felices si aprendemos a amarla, a ser conscientes de ella y a dejarla fluir con naturalidad. En lugar de aferrarnos a que esa realidad sea distinta, debemos aprovecharla para aprender.

Aprender de las situaciones

Hay que recordar que nuestros problemas y frustraciones, desde el más pequeño contratiempo hasta un disgusto mayor, son pruebas que nos trae el destino para aprender algo, por simple que sea.

¿Te has puesto a pensar que las personas animosas tienen tantos problemas como las "desgraciadas"? la diferencia es que, éstas personas en lugar de amargarse, interpretan las situaciones difíciles como una gran oportunidad de aprender algo nuevo. Se basan en una actitud interior llena de confianza y aceptación de sí mismos y de quienes los rodean. Por el contrario, los malhumorados "exigen" que las cosas sean diferentes.

Es tiempo de empezar con una filosofía de vida más inteligente, ya que la aceptación nos permite ver la parte buena y positiva de las cosas.



Realidad en paz

El psicólogo chileno Claudio Naranjo recomienda los siguientes pasos para hacer las paces con la realidad:

- > **Vive ahora:** hay que ocuparnos primero por el presente y después por el pasado y el futuro.
- > **Vive aquí:** dedica tu tiempo y fuerza a lo que tienes enfrente de ti, y no a lo que permanece ausente.
 - > **No imagines cosas:** trata de experimentar lo real y lo auténtico.
 - > **Olvida lo innecesario:** disfruta al máximo lo importante que tienes.
- > **Exprésate** en lugar de explicar, justificar o juzgar.
- > **Entrégate al dolor:** no limites tu conciencia a que todo va a ser placer.
- > **No aceptes otros** "deberías de ser..." que los que tú te impongas: eres único, no adores a ídolo alguno.
- > **Asume la plena** responsabilidad de tus acciones, sentimientos y pensamientos, y así te aceptarás realmente como eres.

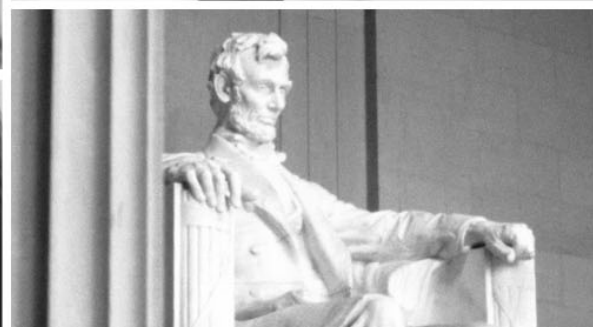
Comentarios y sugerencias:
dap.mty@servicios.itesm.mx

THE WASHINGTON CENTER



For Internships and Academic Seminars

Vive una Experiencia Profesional en Washington, D.C.



The Washington Center for Internships and Academic Seminars (TWC), organización con de más 30 años de experiencia en prácticas profesionales y seminarios en Washington, D.C., te ofrece programas de 15 o 10 semanas donde podrás obtener una experiencia laboral en el extranjero y construir tu futuro profesional.

Trabaja de 32 a 40 horas semanales en Washington, D.C. sede de grandes corporaciones, embajadas, organismos internacionales y asociaciones profesionales.

Relaciónate con los profesionales que definen las políticas económicas y desarrollo nacional e internacional en la capital de los Estados Unidos.

Capacitación Profesional en el área de tu profesión al participar en organizaciones de alto prestigio y reconocimiento, tales como CNN, ABC, NBC, Merrill Lynch, International Monetary Fund, The White House, U.S. Congress, World Bank, Inter-American Development Bank, U.S.-Mexico Chamber of Commerce, Embajada de México, Small Business Administration entre muchos otros.

Para mayor información puedes visitar nuestra página www.twc.edu o comunicarte con la Lic. Luisa Solarte a nini@twc.edu representante del The Washington Center.

En breve

Arrancan torneos CONADEIP

Por Germán Angeli

El sábado 30 de septiembre, los Borregos de basquetbol varonil derrotaron en casa al Tec CEM por 89-70, en la Conferencia Nacional CONADEIP.

El próximo encuentro será con la Universidad Interamericana, el jueves 19 de octubre a las 20:00 horas en el Gimnasio Tec.

Apalean a Toluca

Los Borregos de voleibol varonil tuvieron dos victorias frente al Tec Campus Toluca el fin de semana.

El equipo volverá a demostrar su habilidad deportiva en los partidos frente al Tec Campus Guadalajara, ha disputarse el viernes 13, y otros dos el domingo 15 de octubre, cuando visiten al Tec CCM y la Universidad Lasalle.

Así va la ONEFA...

Resultados Jornada 5

Pumas Acatlán	0	Linces	12
Borregos Monterrey	52	Aztecas	24
Borregos Toluca	33	Pumas CU	23
Aguilas Blancas	28	Borregos CEM	30
Aguilas	14	Auténticos Tigres	20
Borregos CCM	10	Frailles	17

Próxima jornada

Estadio	Local	Visitante
Viernes 6 de Octubre de 2006		
Acatlán-FES	Pumas Acatlán	Aztecas
Borregos-CEM	Borregos CEM	Borregos Monterrey
La Congeladora	Borregos Toluca	Auténticos Tigres
Atizapán	Linces	Aguilas
Foro Sol	Aguilas Blancas	Frailles
Borregos-CCM	Borregos CCM	Pumas CU

Tabla de posiciones

División "Cayetano Garza"

Equipo	JJ	JG	JP	PF	PC
1 Borregos Mty.	5	5	0	224	40
2 Borregos CEM	5	5	0	236	60
3 Borregos Toluca	5	3	2	141	71
4 Tigres de la UANL	5	2	3	101	105

División "Jacinto Licea"

Equipo	JJ	JG	JP	PF	PC
1 Aztecas de la UDLA	5	4	1	164	114
2 Pumas CU	5	3	2	85	102
3 Águilas Blancas del IPN	5	2	3	100	89
4 Águilas de Chihuahua	5	1	4	41	159

División "Edwin Arcenau"

Equipo	JJ	JG	JP	PF	PC
1 Linces de la UVM	5	2	3	31	92
2 Borregos CCM	5	2	3	86	125
3 Frailles del Tepeyac	5	1	4	51	114
4 Pumas Acatlán	5	0	5	22	207



> Natación, basquetbol, béisbol, tenis, atletismo y futbol americano serán los deportes impulsados en primera instancia por el comité.

Formarán Borregos de Alto Rendimiento

Definen comité para apoyar a deportistas a alcanzar el más alto nivel de competencia

POR ANACAROLINA ARANDA

El deporte es uno de los pilares que sostiene al Tecnológico de Monterrey como una de las universidades más prestigiadas de Latinoamérica. Los equipos representativos han sido estandartes del Instituto.

Así, para hacer del deporte un motor para el desarrollo deportivo y escolar, el Campus Monterrey creó el comité consultivo "Borregos de Alto Rendimiento", para que, con su apoyo, acciones y experiencias, se lleve a los atletas del Tecnológico de Monterrey a competencias del más alto nivel.

Con su primera reunión realizada el 25 de septiembre, el comité quedó integrado por Ex-A-Tecs, profesores y directivos que sesionará, sobre el tema para buscar apoyos y tomar decisiones que mejoren esta importante área en la formación integral del alumno.

Los guías del rebaño

"Se ha conformando este comité con egresados que han destacado en los

deportes para que nos ayuden a impulsar esta disciplinas de alto rendimiento", comentó el doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

La creación de este proyecto va vinculada a dos razones: por una parte, el realizar mayores esfuerzos para llevar los deportes del Instituto un paso más adelante, y por el otro, la experiencia de reunir y reencontrar gente talentosa que un día formó parte esencial del deporte en el Tecnológico de Monterrey.

"Estoy muy contento de que se hayan fijado en mí", señaló José Maiz García, ex beisbolista de Borregos, quien ahora forma parte del comité para enfocarse en dicha disciplina. "Estoy muy agradecido de volver a mi alma mater después de tantos años. Vamos a echarle muchas ganas para mejorar aun más el beisbol en el campus", comentó.

Aunque están concientes de que alcanzar los objetivos del comité puede llevar tiempo, todos sus integrantes están convencidos de que sus metas pueden lograrse.

"Las expectativas son grandes, ya que

buscamos llevar atletas de alto rendimiento a otros niveles, como los Juegos Olímpicos, la NFL, el Abierto de Estados Unidos, y las Ligas Mayores de Beisbol", aseveró Frank González, director del Departamento de Educación Física y director del proyecto "Borregos de Alto Rendimiento".

Impulsar la mejora

Atletismo, básquetbol, béisbol, futbol americano, natación y tenis fueron los deportes elegidos por el comité por haber sido las disciplinas donde se han obtenido los mayores logros.

Con el proyecto de "Borregos de Alto Rendimiento" se ayudará a estos deportes con patrocinios, mejora de instalaciones, mejora en el apoyo académico, reforzamiento del staff de entrenadores y reclutamiento, para llevar a los deportistas a mayor nivel de desempeño posible.

Ex Borregos participantes

El consejo consultivo está formado por:

- Carlos Alanís von der Meden por atletismo
- Julián Treviño González por básquetbol
- José Juan Sánchez y Eduardo Lozano Guerra por futbol americano
- José Maiz García por béisbol
- César Alejandro Pérez Salazar por natación
- Enrique Abaroa Castellanos por tenis

* 40 medallas de oro han obtenido los equipos representativos de Borregos en las Universiadas Nacionales de 2000 a 2006

* 6 disciplinas se verán beneficiadas por las acciones del nuevo comité.

MENÚ SEMANAL

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

COMEDOR DE ESTUDIANTES Y EL ANFORA

CENTRALES

EL JUBILEO, LA ESPIRAL

LUNES

Sopa de Coliflor con Tomate
Pechuga de Pollo Asada con Champiñones
Cortadillo a la Mexicana
Ensalada de Palmito con Surimi
Media Papa al Horno
Acelgas Menier
Ensalada y Postre

Sopa de Camarón con Nopalitos
Picadillo Ranchero
Paella Valenciana
Club Sándwich de Pollo
Papa Americana
Verduras al Sartén
Ensalada y Postre

Crema de Champiñones
Fajitas de Puerco Estilo Asiáticas
Milanesa de Pollo a la César
Pasta Fusilla en Salsa Tradicional
Batonet de Zanahoria con Cebollín
Ensalada y Postre

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
Borhchetas 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 9 AL 13 DE OCTUBRE

RECOGE TU CHAROLA, DEJA LA MESA COMO TE GUSTARIA ENCONTRARLA



SERVICIOS ALIMENTARIOS Y PROMOCIONALES

Todavía estás a tiempo...
SEMESTRE INTERNACIONAL
inscripciones abiertas

Vive la experiencia
Estudia en el extranjero



Programas Internacionales
Campus Monterrey

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

Premio **Alma Mater** 2006

Registra a tu grupo estudiantil o asociación de egresados en la categoría correspondiente y forma parte de este evento.

El objetivo es reconocer el esfuerzo que hacen los grupos estudiantiles así como las asociaciones y grupos de egresados en colaborar con su Alma Mater para apoyar sus actividades académicas, culturales y deportivas .

Cierre de Convocatoria:
9 de Octubre 2006
Entrega del premio:
20 de Octubre de 2006
a las 20:00 horas

almamater@itesm.mx

Tel. 8358-2000 ext. 2127

http://exatec3.itesm.mx/alma_mater/

Más de teatro cultura, y jazz

POR ALDO ROMERO Y DANIELA GUTIÉRREZ

La actividad cultural del Campus Monterrey se verá enriquecida con los eventos de la Sociedad Artística Tecnológico (SAT) y Difusión Cultural.

¡A mudarse con ellos!

Difusión Cultural, por medio de la puesta en escena de "La Mudanza", ofrecerá al auditorio la posibilidad de explorar y ser testigos de una historia original de Vicente Leñero.

Al pensar en una boda próxima a realizarse, nos remitimos a la típica pareja con ojos soñadores que cuenta los días para poder unir sus vidas y vivir felices para siempre. Pero ¿éste vivir felices será realmente para siempre?

Y es que, es precisamente en la mudanza, cuando la supuestamente muy enamorada pareja empieza a sacar algunos fantasmas del pasado, con lo cual se suscitan situaciones inesperadas en donde se pone a prueba su capacidad de convivir en un ambiente de armonía.

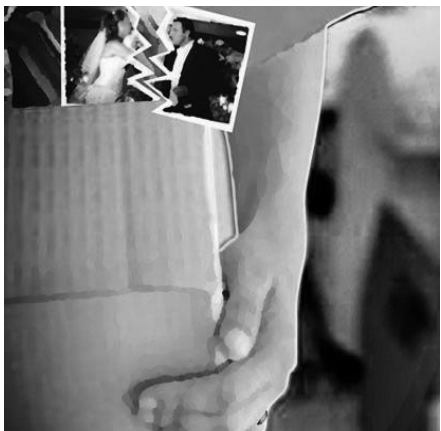
Con siete alumnos en el escenario, este drama con un ligero toque de comedia se presentará el próximo viernes 6 y sábado 7 de octubre a las 20:30 horas, el domingo la cita será a las 17:00 y 20:00 horas, en el Casa Cultural Altavista del Tecnológico.

Mostrará su fusión de jazz

La Sociedad Artística del Tecnológico, en su Temporada 58, presenta a un compositor excepcional: Danilo Pérez, el principal exponente del Pan-American.

Danilo Pérez y su trío de Jazz, cuyos otros integrantes son el bajista Ben Street y el baterista Adam Cruz, se presentará este lunes 9 de octubre a las 20:30 horas en el Auditorio Luis Elizondo, con un programa que incluye canciones del panameño así como de Ruben Blades, Stevie Wonder y Thelonious Monk.

El panameño, nacido en 1966, empezó a atraer la atención de la audiencia del jazz cuando tocó con la Orquesta de las Naciones Unidas. A tal grado ha sido reconocido su trabajo, que se le comisionaron composiciones para ser interpretadas en los Juegos Olímpicos de Atlanta, el Conzorzio Internazionale en Bolonga (Italia), y el Festival de Jazz de Chicago, entre muchos otros eventos.



> "La Mudanza" es la obra de esta semana.



> Entre las colecciones de la Biblioteca Cervantina se resguardan impresos de más de 500 años de antigüedad.

Es la lectura un patrimonio intelectual imperecedero

En sus colecciones, la Biblioteca Cervantina atesora un invaluable acervo cultural e histórico

PANORAMA/REDACCIÓN

Tras la práctica de la lectura hay algo más que informarse, algo difícilmente mensurable, pues forma parte en la construcción de la articulación intelectual y cultural de los seres humanos. Contribuye en la forma en la cual se organiza nuestro mundo conceptual y sensible, en cómo percibimos el universo que nos rodea y aprendemos a jerarquizar y emitir nuestros propios juicios.

Algunas personas relacionan la lectura únicamente con alguna actividad académica. Esta noción es incompleta, pues el leer enriquece además las habilidades de comunicación y permite conocer realidades diferentes a la propia, acortando abismos de tiempo y espacio; desarrolla, como ninguna otra actividad, la imaginación y la creatividad; y además es una incomparable fuente de cultura que aumenta la capacidad de memoria y de concentración.

Tesoros invaluable

En el Tecnológico de Monterrey se promueve la actividad lectora no sólo a través de las

actividades académicas y culturales como la Feria Internacional del Libro o los eventos de la carrera de Letras Españolas, sino además se fomenta como una actividad de investigación por medio de los servicios de Biblioteca y de la Biblioteca Cervantina, entidad que resguarda un riquísimo acervo histórico y cultural.

"Es un recurso de la memoria, es el paso del hombre a través de todas sus preocupaciones en los distintos siglos"; con esta frase el doctor Ricardo Elizondo definió a la Biblioteca Cervantina y a Patrimonio Cultural del Tecnológico de Monterrey la cual se encuentran bajo su dirección.

Ubicada en el segundo piso del Edificio de Rectoría, esta biblioteca, junto con las colecciones de Patrimonio Cultural del Tecnológico de Monterrey, reúne valiosas reliquias literarias y artísticas de siglos pasados, entre las que se encuentran libros de hace 500 años, además de documentaciones hológrafas, piezas precortesianas, figuras de cerámica con 3 mil 500 años de antigüedad, fotografías y una colección de hierros de la conquista.

La importancia de esta biblioteca no reside solamente en un libro, sino en la gran cantidad de colecciones y volúmenes que posee, como

la colección de libros del siglo XVI y más de 3 mil volúmenes de libros "viajeros" que proceden de otros países.

Las puertas a la Biblioteca Cervantina y las distintas colecciones están abiertas para la Comunidad Tec, sólo son requisitos el consultar el material con responsabilidad y disciplina, pues el acervo ahí reunido forma parte de un vasto e invaluable patrimonio cultural.

Cúmulo de historia y cultura

Algunas colecciones de Patrimonio Cultural:

- **Colección Cervantina Carlos Prieto.** Más de 200 ediciones del Quijote en español y otros idiomas.
- **Colección Conway.** Una extensa colección de impresos y manuscritos que datan del siglo XVI
- **Colecciones Conde-Zambrano.** Colección sobre la historia de México con más de 5 mil títulos que abarcan tres siglos.
- **Colección Ignacio Bernal.** Formada por alrededor de 45 mil volúmenes, es considerada, a nivel mundial, como una de las mejores sobre lenguas indígenas mexicanas.
- **Colección Salvador Ugarte.** Cuenta con el más importante acervo de Impresos Mexicanos del siglo XVI con una selección de más de 700 obras sobre Lengua Indígenas en México.
- **Colección Hermanos Guajardo.** Aproximadamente 500 obras escritas por autores extranjeros que visitaron México, desde el tiempo de la Colonia hasta la antigüedad.

Foto de Generación



7 de octubre

Explanada de Rectoría

EGADE

8:30 hrs.

DIA

8:35 hrs.

IIA
IAP/IAZ
LAN
LCQ
IMI
IME
IMA
IMT
IQA/IQS
ARQ
IC
LDI
Posgrados DIA
IIS

DAF

9:30 hrs.

LEM
LIN
LAE
LAF
CPF
LED
LEC
LPO

UV

10:10 hrs.

DTIE

10:20 hrs.

IEC
ISE
ISC/ITC
ISI
LSCA/LTI
IFI
Posgrados DTIE
Alpha

DHCS

10:40 hrs.

LCC
LRI
LPL
LMI
LLE
Posgrados DHCS

DCS

11:00 hrs.

MC

EGAP

10:15 hrs.

DAE

11:05 hrs.

Programa de Apoyo a Inscripciones (PAI)

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

**Juntas de Inducción:
del 9 al 13 de octubre
(según fecha asignada por
cada coordinador de área).**

Las juntas de inducción son obligatorias.

**Límite para darse de
baja sin sanción:
el 18 de octubre.**

Consulta el procedimiento correcto
en la página web.

