



PANORAMA

SEMANARIO | 5 DE JUNIO DE 2008 | NO. 1565 AÑO XLI

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN



ACADÉMICO

Reconocen compromiso
y labor de profesores >



ESTUDIANTIL

Inician las clases
de verano en el
Campus Monterrey 13>



1923-2008

Adiós a un visionario social y empresarial

Fallece Don Eugenio Garza Lagüera, Presidente Honorario Vitalicio del Tecnológico de Monterrey

POR LUIS MARIO GARCÍA*

El sábado 24 de mayo de 2008, falleció en la ciudad de Monterrey, a la edad de 84 años, Don Eugenio Garza Lagüera, Presidente Honorario Vitalicio del Tecnológico de Monterrey.

Promotor de la educación y empresario exitoso, Don Eugenio Garza Lagüera asumió el cargo de presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey en 1973, pocas semanas después de la muerte de su padre, Don Eugenio Garza Sada, fundador de la Institución.

Don Eugenio Garza Lagüera permaneció al frente del Consejo del Tecnológico hasta 1997, casi un cuarto de siglo; fue sucedido a partir de ese año por el ingeniero Lorenzo H. Zambrano Treviño, quien lo preside hasta la fecha.

Vio transformarse al Tecnológico de Monterrey de un solo campus de 14 mil estudiantes, a un sistema universitario multicampus, en el que se brinda educación a más de 90 mil estudiantes de enseñanza media, profesional y posgrado, que además auspicia decenas de centros de investigación, así como instituciones de carácter social, formación de competencias ciudadanas e incubadoras de empresas.

Promotor de valores

Hombre de firmes convicciones, cuya cultura emprendedora seguirá

inspirando a una nueva generación de líderes, su ejemplo de liderazgo corporativo, su compromiso con la promoción de la educación de calidad y de la cultura en México, así como su atención por el bienestar de sus trabajadores y de sus familias, serán su principal legado.

“El deberá de ser un paradigma para nosotros de un ciudadano comprometido profundamente con su país”, señaló el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey.

Su clara conciencia social y espíritu filantrópico, se cristalizaron en su siempre entusiasta apoyo a diferentes asociaciones dedicadas al fomento de la educación, la cultura, las artes y la preservación del medio ambiente.

También, fungía como presidente del Premio Eugenio Garza Sada y Consejero de la Fundación Santos y de la Garza Evia.

Impulsor empresarial y social

Don Eugenio fue el mayor de ocho hermanos. Nació el 18 de diciembre de 1923 en Monterrey, Nuevo León, y tuvo cinco hijas con su esposa, Doña Eva Gonda Rivera.

Su vida profesional inició a mediados de la década de los cuarenta en lo que ahora es FEMSA, corporativo del que tiempo después sería director general y más tarde, presidente de su Consejo.

También, participó en el sector bancario mexicano, en lo que era

el Banco Serfín, de 1973 hasta 1982, y posteriormente con Bancomer, grupo financiero que presidió de 1991 a 1999.

Don Eugenio propició, mediante sus iniciativas, una permanente promoción de valores en la sociedad mexicana y una incansable búsqueda de la excelencia en educación e investigación, por lo que este año recibió el Premio Woodrow Wilson a la Responsabilidad Social Empresarial.

Como reconocimiento a su invaluable legado, la comunidad del Campus Monterrey y de la Prepa Garza Lagüera realizaron guardias de honor en las que se instalaron ofrendas florales y se pidieron minutos de silencio o de aplausos para honrar su memoria.

“Su liderazgo, su decidido impulso a la educación de calidad y a la promoción de la cultura en México, así como su preocupación por el bienestar de sus trabajadores y sus familias, son el principal legado que nos deja Don Eugenio Garza Lagüera”

Ing. Lorenzo Zambrano
Presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey

* Con información de Comunicación Institucional del Sistema.

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

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

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

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



Chalhuichaloti
» Ideoglifo perteneciente al Códice Magliabecch

www.weather.com



JUEVES 5
Máx: 39° Mín: 25°
Soleado



VIERNES 6
Máx: 38° Mín: 24°
Nublado



SABADO 8
Máx: 36° Mín: 24°
Lluvias aisladas

PANORAMA DE LA SEMANA



AGENDA

> JUEVES 5 DE JUNIO

ASUNTO: Segundo Ciclo de Divulgación Académica EGAP, "Incentivos correctos para fortalecer la eficiencia en el gasto público", por Tamón Takahashi Iturriaga
LUGAR: PB 101-C, EGAP
HORA: 11:00 HORAS
INFORMES: Ricardo Martínez, Tel. 86258369, a00796188@itesm.mx

ASUNTO: Sesión Informativa de Programas de Posgrados
LUGAR: Auditorio EGADE
HORA: 19:00 HORAS
INFORMES: Adriana Gamboa / Martha Sánchez, Tel. 86256031, admisiones.egade@itesm.mx

> VIERNES 6 DE JUNIO

ASUNTO: V Foro Lean Seis Sigma
LUGAR: Auditorio EGADE
HORA: 9:00 HORAS
INFORMES: Lic. Bertha Mercado, Ext. 5321,

> MARTES 10 DE JUNIO

ASUNTO: Foro MAF "La banca de nicho"
LUGAR: Auditorio EGADE
HORA: 19:00 HORAS
INFORMES: Jackeline Valdés, Tel. 86256247, admisiones.egade@itesm.mx

> JUEVES 12 DE JUNIO

ASUNTO: ¿Cómo crear valor en las empresas?
LUGAR: EG-135, EGADE

HORA: 13:30 HORAS
INFORMES: Ing. Julia Velázquez, Tel. 86256022, jvelazquez@itesm.mx

DEPORTES

> SÁBADO 7 DE JUNIO

ASUNTO: Grutas de García
LUGAR: Punto de reunión en los cajones de Expreso Tec
HORA: 9:00 HORAS
INFORMES: Armando Granados, Ext. 3562

> DOMINGO 8 DE JUNIO

ASUNTO: Matacanes
LUGAR: Punto de reunión en los cajones

de Expreso Tec
HORA: 5:00 HORAS
INFORMES: Armando Granados, Ext. 3562

CULTURAL

> JUEVES 5 DE JUNIO

ASUNTO: Compañía de Danza Contemporánea del Tecnológico de Monterrey
LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
HORA: 20:30 HORAS
INFORMES: Eloísa Hernández, Ext. 3534



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY

se une a la pena que embarga a la familia
Zúñiga Lombardo
por el sensible fallecimiento del
Sr. Lázaro Zúñiga Ayala
acaecido el 31 de mayo en esta ciudad.

Padre de la Lic. Ana María Loreto Zúñiga Lombardo, miembro del equipo de Prepanet Nacional de la Vicerrectoría de Desarrollo Social

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.
Monterrey, N. L., a 5 de junio de 2008



PANORAMA TAMBIÉN SE ESCUCHA

ENTREVISTAS | REPORTAJES
NOTICIAS | INVITADOS

Todos los viernes de 12:30 a 13:30

En winamp: frecuenciatec.mty.itesm.mx:8000



Expanden servicios de salud

POR MARISA RANGEL

Para continuar con los esfuerzos por llevar salud a quienes más lo necesitan, la Fundación Santos y de la Garza Evia (FSGE) y el Tecnológico de Monterrey, inauguraron el pasado 7 de mayo, la segunda etapa de la Clínica de Atención Médica (CAM).

La nueva área permitirá que la CAM crezca en un 59 por ciento, y ahora contará con medicina interna, clínica de diabetes y servicios integrales para la mujer; además de las especialidades de oftalmología y pediatría, ésta última con las sub-especialidades de cardiología, dermatología, otorrinolaringología, nutrición y neurología.

Los nuevos servicios triangularán la cadena creada por el Tecnológico a través del Hospital San José y la Escuela de Medicina, en la que se amalgaman servicios a la comunidad, educación e investigación.

La CAM es también un recinto académico donde alumnos y profesores de la Escuela de Medicina del Tecnológico de Monterrey contribuyen al desarrollo social de las comunidades necesitadas. La nueva etapa no será la excepción, ya que en sus instalaciones trabajarán médicos, enfermeras y residentes en las diferentes especialidades.

En la inauguración, el doctor Rafael Rangel, rector del Tecnológico destacó: "En esta clínica, el Tecnológico de Monterrey contribuye con el desarrollo social comunitario generando nuevos modelos de atención y formando investigadores y profesionales de la salud del más alto nivel".

El evento estuvo presidido por el gobernador de Nuevo León, licenciado Natividad González Parás, quien dijo que en esta clínica "se da una sinergia en la seguridad social entre los ámbitos empresarial, académico y público a favor de los sectores más necesitados de nuestra comunidad".



>Autoridades estatales y del Tecnológico develaron la placa de inauguración.

20
MIL 670
PACIENTES
SERÁN
ATENDIDOS
ANUALMENTE



>Dr. Rafael Rangel, rector del Tecnológico de Monterrey.

Destaca legado de Don Eugenio Garza Lagüera

El doctor Rafael Rangel, habla sobre la trascendental labor de quien fuera presidente del Consejo del Tecnológico por más de dos décadas

POR LUIS MARIO GARCÍA

La visión que tenía de la educación y del Tecnológico de Monterrey, así como la formación de recursos humanos altamente competitivos, son algunos de los muchos aspectos que hay que recordar de Don Eugenio Garza Lagüera, mencionó el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector de la Institución.

"Pero también, algo muy interesante es su visión de promover que el Tecnológico saliera de Monterrey, que es poco común en las universidades que tienden a mantenerse en forma cerrada en su lugar de origen y difícilmente salen", expresó.

La visión que tuvo Don Eugenio Garza Lagüera como presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey, cargo que desempeñó de 1973 a 1997, se originó de su deseo por promover en otras entidades, la cultura emprendedora que caracteriza a Nuevo León.

"Don Eugenio, a través de la instrumentación de Don Fernando García Roel (rector del Tecnológico en esa época), elaboró este modelo de universidades que hoy es un ejemplo a nivel mundial, no solamente en México", mencionó el rector.

Así, lo que empezó como un experimento en estados como Baja California o Sonora, se consagró en diferentes entidades para convertirse gradualmente, en una Institución con 33 campus en el país.

"Llevaron esta forma de educar al resto de la República y fue un paso muy importante porque la presencia nacional del Tecnológico en la actualidad, se debe a esa decisión", afirmó.

Apertura e innovación

Parte de la filosofía de Don Eugenio Garza Lagüera, fue darle mayor libertad a los que dirigían el Tecnológico diariamente, lo que derivó en innovaciones que favorecieron el desarrollo de la Institución.

"Esa libertad permitió crear modelos en áreas que jamás hubiéramos imaginado, como la Universidad Virtual y muchos de los programas que tenemos, y fue por la confianza que el consejo le dio a la dirección", puntualizó el doctor Rangel.

Gracias a esto, el Tecnológico se convirtió en la primera universidad en recibir a todos los candidatos presidenciales para las elecciones de 1994, lo que llevó a una nueva visión en los demás planteles educativos.

"Nosotros tomamos ese paso como universidad privada, de abrirle las puertas a todos teniendo un equilibrio, la clave fue darle la misma plataforma a todas las ideologías, y hasta la fecha ésa es la política que hemos seguido", aseguró el rector.

Asimismo, dentro de las innovaciones, en 1980 se introdujeron las computadoras personales como herramientas de trabajo en la educación superior, en 1989 se inauguró el CETEC, en 1993 el CEDES, y en 1996 se estableció la Misión 2005 de la Institución.

Sin duda, la labor de Don Eugenio Garza Lagüera fue esencial para que el Tecnológico sea una Institución con una gran visión hacia el futuro.

"Fue una persona con gran influencia y trascendencia en la sociedad, y de una gran sencillez, eso fue lo que más le admiré"

* Don Eugenio Garza Lagüera fue presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey por 24 años.

* 25 campus fueron inaugurados durante la gestión de Don Eugenio Garza Lagüera como presidente del Consejo.



> El Dr. Rafael Rangel, rector del Tecnológico de Monterrey, destacó el papel que juega la Institución en la evolución del país.

Recomienda concentrar esfuerzos en desarrollo

El doctor Rafael Rangel abordó temas cruciales en el crecimiento de México durante una reunión con la Red de Filantropía y Ex-A-Tecs

POR LUIS MARIO GARCÍA

Fomentar una economía basada en el conocimiento y ayudar en la creación de empleos, propuestas de políticas públicas y desarrollo social, son aspectos en los que el Tecnológico de Monterrey puede intervenir para mejorar el país, indicó el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector de la Institución.

El pasado 7 de mayo durante una plática en el Salón de Conferencias de la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública (EGAP) con miembros de la Red de Filantropía de Egresados y Amigos del Tec y Ex-A-Tecs, el rector ahondó en estos temas que la comunidad identificó como posibles áreas que el Tecnológico de Monterrey podría abordar.

Economía del conocimiento

Para llegar a una economía basada en el conocimiento, dijo el doctor Rangel, se deben encontrar oportunidades de inversión, sobre

todo en áreas de mayor valor agregado, realizar investigación relevante, crear parques tecnológicos y hacer propuestas en políticas públicas.

“Tenemos que investigar las posibilidades para desarrollar el país”, pues una vez que nos sumergimos en ello, alcanzar los resultados “no se ve tan utópico”, expresó el rector.

Agregó que en Nuevo León se han identificado *clusters* de industria aeroespacial y automotriz, para así generar conocimiento, inversión y empleos, y también se ha empezado a investigar en campos como fármacos y alimentos.

400
PERSONAS
ASISTIERON
A LA PLÁTICA
DEL DOCTOR
RANGEL

Generación de empleos

México debe ser capaz de crear empresas que demanden profesionistas preparados y lo hagan avanzar en la economía, puntualizó el doctor Rangel, y dio como ejemplo el hecho de que en el país se preparan una gran cantidad de ingenieros, pero mucho de ellos están subempleados porque no hay demanda.

“Si los ingenieros que México educa los relacionamos con el número de habitantes

que tenemos, nos daríamos cuenta que se está educando por año a más ingenieros que en India, China, o cualquier país latinoamericano. Tenemos la capacidad instalada para preparar ingenieros, lo que nos falta es enfoque, y probablemente calidad en muchas de nuestras escuelas”, advirtió.

La creación de empresas de base tecnológica que soliciten ingenieros, es uno de los objetivos de la Institución, lo cual se logra con las incubadoras de empresas y los parques tecnológicos, indicó el doctor Rangel.

Políticas públicas

Con la creación de la EGAP, el Tecnológico de Monterrey ha buscado ayudar a las instancias de gobierno a mejorar la administración pública de México.

“Mucho de lo que se hace en la EGAP está enfocado principalmente a la política pública a nivel federal y estatal. Estamos tratando de acercarnos a la cámara de diputados y senadores y tener un programa de más acercamiento, porque nos damos cuenta que necesitamos apoyarlas para que puedan tomar mejores decisiones”, agregó el rector.

Para finalizar, el doctor Rangel dio diversos ejemplos de lo que se ha hecho en la Institución en los últimos años, como la creación del Centro Médico Zambrano-Hellión, y las solicitudes de patentes, entre otros aspectos.

“Tenemos cerca de 250 empresas que estamos acelerando en todo el país y estamos transfiriendo el concepto a otras instituciones”

Buscará el desarrollo del personal

POR MARISA RANGEL

A partir del 26 de mayo, el licenciado Roberto Carlos Pineda Esparza tiene a su cargo el Departamento de Compensaciones del Campus Monterrey, en sustitución del contador público Eloy Aguilar Muñoz.

El licenciado Pineda, quien anteriormente fue jefe del Centro de Información Telefónica de Tesorería, se mostró contento por este nuevo cargo que le permite estar en contacto con el personal del campus.

“Cuando estás enfocado a recursos humanos te da mucha satisfacción apoyar a los empleados en todos los aspectos para que ellos estén más tranquilos y puedan hacer mejor su trabajo”, señaló.

El directivo compartió que entre las funciones del Departamento de Compensaciones se encuentran actividades como atención directa al personal, proveedores y sindicato; trámite de liquidaciones; autorización y elaboración de vales de anticipo; trámite y estudios comparativos de sueldo, los cuales de acuerdo al licenciado Pineda, son sumamente importantes en el Tecnológico de Monterrey.

“Para nuestra dirección de Recursos Humanos el capital humano es de suma importancia, por tal motivo nos esforzamos en ofrecer sueldos competitivos y prestaciones atractivas, para lograr así un balance entre trabajo y satisfacción de nuestros empleados”, comentó.

Proyectos a futuro

Durante su gestión, Pineda espera impulsar el crecimiento del personal del campus a través de un paquete de prestaciones y servicios que garantice su satisfacción. Para lograrlo, desea seguir con los proyectos actuales e implementar ideas nuevas para el beneficio de la Comunidad Tec.

“Quiero seguir con el programa de tratamientos... además queremos que todos los servicios que tenemos se puedan tramitar en línea para sea más rápido y sencillo; y también queremos lograr la certificación ISO en el departamento”, expresó.

Una carrera fructífera

Más información sobre el Lic. Roberto Pineda:

- > Roberto Carlos Pineda es licenciado en Administración de empresas por el Tecnológico de Monterrey y tiene una maestría en Mercadotecnia por la EGADE
- > Inició su carrera en el Campus Monterrey en el 2000 como coordinador de relaciones públicas y gestiones del Departamento de Administración del IMSS.
- > Del 2004 al 2006 fue coordinador de capacitación y eventos deportivos del Departamento de Capacitación y Desarrollo
- > Del 2006 al 2007 fungió como Jefe de área del Centro de Información Telefónica de Tesorería



> El Lic. Roberto Pineda es el nuevo director del Departamento de Compensaciones.

Consolidarán acreditaciones

Realizan cambios en Dirección de Efectividad Institucional y Servicios Escolares para apoyar con SACS

POR LUIS MARIO GARCÍA

Con la finalidad de atender la relación del Tecnológico de Monterrey con organismos de acreditación institucional, como la Southern Association of Colleges and Schools (SACS) y Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES), se realizaron cambios en la Dirección de Efectividad Institucional y Servicios Escolares, a cargo del doctor Teófilo Ramos.

Nace una nueva dirección

A partir del 1 de junio inició actividades la Dirección de Acreditaciones Institucionales y Seguimiento de Egresados, dirigida por el licenciado Gerardo Campos Flores, quien se desempeñaba anteriormente como director de Bibliotecas y Programa Editorial.

A esta nueva dirección reportarán la licenciada Alejandra Rivera de la Peña, coordinadora de Estudios de Egresados, y el licenciado Juan Carlos Cadena Pérez, coordinador del Área de Documentos Oficiales.

La licenciada Ana Lucía Macías Chiu, quien anteriormente coordinaba el Programa Editorial, es la nueva directora de Bibliotecas y el Programa Editorial. Así mismo, la licenciada Cecilia Ramírez Cázares queda a cargo de la Dirección de Análisis e Información Institucional, en sustitución del ingeniero José Santos Villarreal, quien se retiró de la Institución.

Continuarán colaborando

Las otras áreas de la Dirección de Efectividad Institucional y Servicios Escolares se mantienen sin cambios: Administración Escolar es dirigida por el ingeniero David Pérez Martínez, Operación Escolar está a cargo de la ingeniera Amilú Pérez Rodríguez, la ingeniera Karla Rosales Ruiz está al frente de Inscripciones y Relaciones Institucionales con la SEP la dirige el licenciado Jorge Segarra García.

Organización tras los cambios

La Dirección de Efectividad Institucional y Servicios Escolares, a cargo del Dr. Teófilo Ramos, la integran:

- > Dirección de Acreditaciones Institucionales y Seguimiento de Egresados
A cargo: Lic. Gerardo Campos Flores
- > Dirección de Bibliotecas y el Programa Editorial
A cargo: Lic. Ana Lucía Macías Chiu
- > Dirección de Análisis e Información Institucional
A cargo: Lic. Cecilia Ramírez Cázares
- > Administración Escolar
A cargo: Ing. David Pérez Martínez
- > Operación Escolar
A cargo: Ing. Amilú Pérez Rodríguez
- > Inscripciones
A cargo: Ing. Karla Rosales Ruiz
- > Relaciones Institucionales con la SEP
A cargo: Lic. Jorge Segarra García



> Lic. Gerardo Campos Flores, director de Acreditaciones Institucionales y Seguimiento de Egresados



> Lic. Ana Lucía Macías Chiu, directora de Bibliotecas y el Programa Editorial



> Lic. Cecilia Ramírez Cázares, directora de Análisis e Información Institucional



> Hasta el 31 de mayo, el doctor Arturo Molina se desempeñó como Vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico.

Toman nuevos compromisos

El doctor Arturo Molina dirigirá el CCM; el doctor Pedro Prieto será director Nacional de Biotecnología

POR LUIS MARIO GARCÍA

El doctor Arturo Molina Gutiérrez, quien se desempeñaba como Vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico, funge a partir del 1 de junio como el director general del Campus Ciudad de México, en sustitución del doctor Pedro Prieto.

El doctor Molina es egresado de la carrera de Ingeniero en Sistemas Computacionales del Tecnológico de Monterrey en 1986, tiene una Maestría en Ciencias con Especialidad en Ciencias Computacionales, la cual concluyó en 1990 en la misma Institución.

Tiene dos doctorados, uno en Mecánica por la Universidad Técnica de Budapest, Hungría, obtenido en 1992, y otro en Sistemas de Manufactura por la University of Technology, de Inglaterra, en 1995.

También, fue director de la División de Ingeniería y Arquitectura del Campus Monterrey, ha sido coordinador de la Cátedra de Investigación en Mecatrónica y profesor investigador invitado en la Universidad de California-Berkeley, en 2003 y 2004.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II, de la Academia Mexicana de Ciencias, y dirige a nivel internacional el Comité Técnico del International Federation of Automation and Control WG 5.3 Enterprise Integration and Networking. Ha sido asesor del Banco Mundial y del Banco Interamericano de Desarrollo en el diseño y evaluación de proyectos de la industria.

El doctor Molina reportará al ingeniero Juan Manuel Durán Gutiérrez, rector de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México.

Apertura en biotecnología

Por su parte, el doctor Prieto asumirá la Dirección Nacional del Área de Biotecnología, creada a partir del 1 de junio como resultado de la creciente importancia de este campo para el desarrollo de México y la Institución. Además, fue nombrado director de Desarrollo Tecnológico de la Escuela de Biotecnología y Salud del Campus Monterrey.

El doctor Pedro Prieto es graduado de la carrera de Ingeniero Bioquímico con especialidad en Tecnología de Alimentos y Biología Marina del Tecnológico de Monterrey en 1997.

Tiene la Maestría en Administración Universitaria por la Universidad de Alabama, Estados Unidos, en 1980, y un Doctorado en Bioquímica y Nutrición por la Universidad Estatal y Politécnica de Virginia, en 1986.

En el Tecnológico de Monterrey, fue director del Campus Guaymas de 1987 a 1989, en el Campus Querétaro de 1986 a 1987, director de Investigación y Desarrollo Institucional y director del Departamento de Ingeniería Bioquímica, ambos puestos de 1980 a 1981.

En el ámbito empresarial, desde 1991 y hasta enero de este año colaboró en la empresa Abbott Laboratorios, dentro de Abbott Nutrition International en diferentes puestos. Es miembro de las sociedades científicas Ernest Volwiler, Sigma Xi, y de la Sociedad Internacional de Glicobiología.

Como director de Desarrollo Tecnológico, el doctor Prieto reportará al doctor Martín Hernández Torre, director de la Escuela de Biotecnología y Salud; como director nacional del Área de Biotecnología reportará al vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico.



>Directivos de Grupo Martí y el Tecnológico de Monterrey, colocaron la primera piedra simbólica al inicio de la construcción del centro deportivo.

Impulsarán el deporte con centro deportivo de primer nivel

POR MARISA RANGEL

Para dar inicio a una nueva forma de impulsar el deporte mexicano desde las instituciones educativas, directivos del Tecnológico de Monterrey y Grupo Martí colocaron la primera piedra del Sport City College, un centro de acondicionamiento físico, pionero en su tipo en el país,

En el evento realizado el 30 de mayo en el Centro Deportivo Borrego, el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, explicó que existen dos propósitos fundamentales en la creación del complejo deportivo que operará en el Campus Monterrey a partir del año 2009.

“Un objetivo es promover la salud de la Comunidad Tec, que es un punto muy importante; y el otro, es el deporte de alto rendimiento, estas instalaciones nos darán la infraestructura necesaria para prepararnos mejor y ser más competitivos”, señaló el rector.

Por su parte, el licenciado Alejandro Martí, presidente honorario de Grupo Martí, comunicó el orgullo de su compañía al ser socio del Tecnológico de

Grupo Martí y el Tecnológico de Monterrey dan inicio a la construcción del primer Sport City College del país

Monterrey en un proyecto que constituye un parte aguas para la historia del deporte nacional.

100
MILLONES
DE PESOS
INVERTIRÁ
GRUPO MARTÍ
EN EL SPORT
CITY COLLEGE

“Nuestra organización busca la salud y el bienestar de México, cuando supimos del interés del Tec para sumar esfuerzos, supe que ahora sí se nos va a hacer realidad ese objetivo, estoy seguro de que con esta unión vamos a hacer algo grande para este país”, dijo el ejecutivo.

Vivirán el deporte

En una superficie de más de 9 mil metros cuadrados, el Sport City College albergará instalaciones deportivas de primer nivel, además de residencias con capacidad para 200 alumnos.

El contador público Carlos Topete, direc-

tor general de Sport City, dio a conocer las características del complejo que promoverá en la Comunidad Tec la filosofía de Grupo Martí: “Vivir es un deporte”, con la esperanza de expandir el modelo a otros campus del Tecnológico.

“Lo más representativo será la alberca olímpica, que medirá 50 metros, con un 1.80 metros de profundidad, en ella se van a poder perfeccionar todos los estilos de nado para sostener un nivel de competencia alto; y contará con gradas para poder tener competencias a nivel mundial”, explicó.

Las instalaciones también incluirán salas de equipos cardiovasculares con más de 180 aparatos, salones de clases en grupo y una pista interna de 40 yardas para los atletas de alto rendimiento.

“Fue una petición muy importante que nos hicieran, no lo tenemos en ningún otro club y es una parte especial para que los atletas entrenen”, dijo el contador Topete.

Los miembros de la Comunidad Tec que lo deseen podrán obtener una membresía en el Sport City College cubriendo una accesible cuota mensual, a excepción de los integrantes de equipos representativos, que tendrán en el edificio una herramienta más para su preparación integral sin costo alguno.

Inversiones futuras

Además del proyecto deportivo, el Tecnológico de Monterrey llevará a cabo otros proyectos que contribuyan al logro de la Misión 2015 de la Institución, el más próximo es la construcción de un centro de diseño que concentre mecatrónica, aeronáutica y diseño de productos, entre otras disciplinas.

El doctor Rafael Rangel anunció también que a futuro se planea la creación de un centro que estudie el futuro de las energías alternas en México; y otro espacio cultural que vaya de acuerdo a las necesidades actuales de la Comunidad Tec.

9
MIL METROS
CUADRADOS
DE CONSTRUCCIÓN
TENDRÁ
EL COMPLEJO
DEPORTIVO

Comparten logros con profesores

POR LUIS MARIO GARCÍA

La implementación de investigación para generar empleos, el éxito que se tuvo en la reafirmación de acreditación de SACS y la creación de más incubadoras sociales en México, son los principales logros del Tecnológico de Monterrey en el último año,

Así lo aseguró el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector de la Institución, en el mensaje a profesores transmitido a través de la Universidad Virtual el pasado 15 de mayo, en el que directivos destacaron las acciones más sobresalientes en el Tecnológico.

SACS, investigación y compromiso

Como un éxito definió el doctor Carlos Mijares López, vicerrector académico, el resultado de la visita del comité de la Southern Association of Colleges and Schools (SACS) en abril.

É invitó a los profesores a continuar con el apoyo del Plan para el Mejoramiento del Aprendizaje (QEP), que está enfocado a la ética y ciudadanía, y que este verano se capacitarán docentes para que sean evaluadores de las competencias.

Mientras que en el área de investigación, se lanzó la estrategia denominada i+d+i2 para crear proyectos que generen empleos, mencionó el doctor Arturo Molina, ex vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico.

“(La estrategia) significa investigación, desarrollo, innovación, investigación, como una temática muy importante para empujar la estrategia de crear una economía del conocimiento y la creación de empleos”, explicó el ahora director del Campus Ciudad de México.

El aumento de incubadoras sociales en el país (28 actualmente) y la vinculación que tienen los alumnos con el desarrollo social, son los principales logros de esta área, afirmó la ingeniera Hilda Catalina Cruz, vicerrectora de Desarrollo Social.

Para finalizar el mensaje a los profesores, el doctor Rangel tomó nuevamente la palabra para desearles suerte en sus actividades y los invitó a aprovechar los cursos de capacitación y a continuar con sus proyectos.



>El mensaje fue transmitido a todos los campus a través de la Universidad Virtual.



>Profesores ganadores del Premio a la Labor Docente y directivos de la Institución se tomaron la foto del recuerdo.

Reconocen su invaluable labor

Premian y festejan a profesores en el Día del Maestro

POR LUIS MARIO GARCÍA
Y BELINDA HERNÁNDEZ

Por su desempeño y dedicación en las aulas, así como su gran trayectoria dentro de la Institución, los profesores del Campus Monterrey fueron distinguidos en diversas ceremonias realizadas en el día del maestro.

Así, el 15 de mayo, siete profesores del Campus Monterrey recibieron el nombramiento de profesor titular, máxima distinción docente en la Institución; mientras que 16 más fueron galardonados con el Premio a la Labor Docente e Investigación, en el que se reconocen aspectos como labor de extensión, participación en la vida institucional y publicaciones en su área de especialidad.

Motivación y satisfacción

Como un importante reconocimiento que los motiva a continuar su trabajo y preparación dentro y fuera de las aulas, definieron su galardón los ganadores del Premio a la Labor Docente e Investigación.

“Es una gran satisfacción, representa una forma de ver el trabajo realizado, y además es un reconocimiento a mis alumnos y colegas que mediante el diálogo de todos los días me inspiran a ser mejor y a esforzarme más como maestra”, expresó la doctora Gabriela Farías, profesora de la División de Administración y Finanzas.

Por su parte, el doctor Alberto Mendoza, de la División de Ingeniería

y Arquitectura, comentó que el premio adquiere mayor valor, ya que la decisión de otorgarlo a determinados docentes es, en parte, tomada por otros profesores.

“Es un reconocimiento importante, porque es una evaluación de los mismos colegas, del trabajo que uno desarrolla, y es muy importante que los colegas mismos identifiquen el trabajo de uno sobresaliente”, señaló.

Ellos obtuvieron esta distinción gracias a la trayectoria que han desempeñado como docentes en la Institución, investigaciones que han realizado, publicaciones, entre otros factores.

En la ceremonia, el doctor Alberto Bustani, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, dijo que este reconocimiento es importante para que los profesores continúen su labor con entusiasmo.

“Que se les reconozca con el Premio a la Labor Docente implica toda una trayectoria. Los profesores titulares, deben ayudar a guiar y desarrollar a los nuevos profesores, a fortalecer al Campus Monterrey en la parte de investigación, extensión, docente y aportar algo adicional a los alumnos”, señaló.

En el evento, también se entregaron las certificaciones en el programa de Desarrollo de Habilidades Docentes, el diplomado y la certificación en Ética.

Agradecen su aportación

Muy contentos y orgullosos se mostraron los aproximadamente 70 maestros al festejar su día durante la Ceremonia

de Reconocimientos por Antigüedad a Profesores de Cátedra, que son docentes que realizan sus labores profesionales fuera del Tecnológico e imparten una o varias clases en él.

Dicha ceremonia estuvo presidida por el doctor Alberto Bustani, quien felicitó a los maestros y les entregó un reconocimiento por cumplir desde 5 hasta 40 años de antigüedad al servicio de la Institución.

“Creo que el profesor de Cátedra es un elemento muy valioso e importante, sobre todo porque nos trae experiencias, práctica y otra visión, lo que el alumno valora mucho”, señaló el rector de la ZMM.

Por su parte, el profesor Juan Donald Vega, quien este semestre cumplió 40 años de impartir clases en el campus, reconoció que una de sus mayores satisfacciones a lo largo de su trayectoria es haber aprendido de los estudiantes e interactuar con muchos colegas.

Premiados

Profesores titulares:

- > Ing. Leopoldo Cárdenas Barrón
- > Lic. Leticia Elizondo
- > Dra. Nora Guzmán Sepúlveda
- > Dr. Nicolás Hendrichs Troeglen
- > Dra. Gabriela Pedroza Villarreal
- > Dr. Enrique Francisco Martínez Gómez
- > Dr. Hugo Terashima Marín

Premio a la Labor Docente:

- > Ing. Abiud Flores Valentín
- > Dr. Alberto Mendoza Domínguez
- > Dr. Alejandro Ibarra Yúnez
- > Dra. Claudia Eugenia Hernández Escobar
- > Dra. Claudia Alicia Lerma Noriega
- > Dr. Frantz Bouchereau Lara
- > Dra. Gabriela María Farías Martínez
- > Dr. Genaro Zavala Enríquez
- > Dr. Jorge Eugenio Valdez García
- > Dr. José Ruiz Valerio
- > Dra. Laura Esther Zapata Cantú
- > Lic. Margarita María Fernández Sarralde
- > Dr. Sergio Gallegos Cázares
- > Dr. Pedro Rubén Torres Estrada
- > Dr. Graciano Dieck Assad
- > Dra. Blanca Hazalia Lapizco Encinas

*
16
profesores fueron reconocidos con el Premio a la Labor Docente.

*
7
profesores recibieron la titularidad como docentes.

Invitan a transformar la empresa

POR LUIS MARIO GARCÍA

Expertos reconocidos internacionalmente en el ámbito empresarial se reunieron en el Foro Mundial de Negocios del Tecnológico de Monterrey 2008, que se realizó el 13 de mayo en Cintermex.

En éste, Jack Welch, Fons Trompenaars y David Sable, tres reconocidas figuras en el mundo de los negocios, impartieron conferencias a empresarios, ejecutivos, profesores y estudiantes del Tecnológico y de la comunidad en general.

Importancia del recurso humano

La conferencia magistral fue impartida por el doctor Jack Welch, director general de General Electric (GE) de 1981 a 2001, y elegido Manager del Siglo por la revista Fortune en 1999.

En su ponencia sobre ventaja competitiva y rentabilidad, recomendó a los asistentes motivar a sus empleados para que sean felices en su empleo y vida personal, ya que así tendrán mayor efectividad en sus empresas.

“Piensen en su trabajo como algo para emocionar a la gente, piensen que su mayor logro va a ser que la gente que trabaje con ustedes alcance sus sueños, llévenlos al siguiente nivel, recompénsenlos, déjenlos soñar, ése es su trabajo”, expresó el doctor Welch.

El ahora presidente de la firma Jack Welch LCC, compañía que da asesoramiento a empresas, exhortó a los empresarios a hablar directamente con sus subordinados sobre sus planes, habilidades y objetivos dentro de la empresa.

“Nadie tiene derecho a llamarse gerente o administrar de personal si no le dice a cada uno de sus subalternos sus limitaciones, el futuro que tiene en una organización o sus méritos”, puntualizó.

Al interactuar con el periodista Pedro Ferriz de Con, quien fungió como moderador, el expositor abordó temas actuales en México, como la Reforma Energética o la competencia interna entre las empresas.

“Mientras más competencia interna tengan, y mientras compañías estén peleando por establecerse en un mercado, mejores serán en la economía global, eso es un hecho”, sostuvo, y criticó a las empresas que aprovechan su liderazgo para dominar el mercado nacional sin tener que competir con otras corporaciones.

Liderazgo y estrategia

Los líderes de empresas deben ser sensibles a su entorno y buenos pensadores, y mezclar ambas características para ser exitosos, indicó el doctor Fons Trompenaars, experto en comunicación intercultural y empresarial, en la conferencia “Inteligencia de Negocios”.

“En las grandes compañías, he visto que algunos de sus directores generales, sacan cien en pensamiento, cien en sentimientos y combinan las dos cosas, por eso son grandes compañías”, expresó el director ejecutivo de Trompenaars Hampden-Turner Intercultural Management Consulting.

A su vez, explicó que las empresas innovadoras deben ser capaces de integrar ideas diferentes a las suyas, encontrar soluciones creativas, debatir si ser locales o globales, centralizadas o descentralizadas, y tener costos eficientes o entrenar a su personal.

“Nadie tiene derecho a llamarse gerente o administrar de personal si no le dice a cada uno de sus subalternos sus limitaciones, el futuro que tiene en una organización o sus méritos”



>El Dr. Jack Welch, consultor en negocios y ex presidente de General Electric destacó la importancia de la correcta administración del capital humano.

Reconocidos expertos comparten su experiencia con asistentes al Foro Mundial de Negocios



“Para que una empresa innove, es necesario integrar entre su personal una diversidad de roles, liderazgos e ideas”
Fons Trompenaars
Experto en cultura organizacional



“Escuchar al cliente, incluso cuando se está quejando, es uno de los pasos elementales para desarrollar un negocio”
David Sable
Consultor en mercadotecnia

“Si tu compañía está centralizada y descentralizada al mismo tiempo, estás en muy buena forma, pero eso es un proceso muy difícil, por lo tanto, sumamente rentable, porque si pudieras agregar valor, entonces tu competidor lo haría mañana”, dijo.

Comunicación con el cliente

Las empresas deben ser capaces de poder comunicar a sus clientes información útil

y relevante, mencionó David Sable, director general de la compañía de publicidad Wunderman.

El experto impartió la plática “Location, Location, Location, Marketing in a Virtual World”, en la cual explicó que la comunicación es importante porque los clientes también administran y depende de las empresas si son tomadas en cuenta por ellos o no.

“Los clientes no quieren que se les adminis-

tre, hoy el poder está en las manos del cliente, puede borrarlos, apagarlos o quitarnos, porque la misma tecnología que crea la habilidad para comunicarnos también está creando herramientas para erradicar”, explicó.

El conferencista comentó que actualmente hay sitios de internet viejos o muertos, por lo que se deben superar y buscar nuevas formas de comunicación.

“Los websites ya son viejos, si pensamos en esto, pasamos por una evolución de la red, portales como AOL, Yahoo, se hicieron grandes porque nos habilitaron para llegar a este mundo que no entendíamos, pensábamos que el único modo de encontrar información era en ese sitio, pero después nos dimos cuenta que lo único que hacían era llevar información de otros lados”, expresó.

En el Foro Mundial de Negocios 2008 del Tecnológico de Monterrey, los conferencistas invitados convivieron con empresarios de la localidad, así como con alumnos del Campus Monterrey dentro de la Cátedra de Liderazgo.

Debe Pemex multiplicar capacidad de ejecución

POR RAYMUNDO GUERRA

La situación del sector de hidrocarburos en México no se trata exclusivamente de recursos, sino de la necesidad de multiplicar varias veces, la capacidad de ejecución que tiene actualmente Petróleos Mexicanos (Pemex).

Así lo aseguró la doctora Georgina Kessel, secretaria de Energía, en su vista al Campus Monterrey, en donde impartió la conferencia "Reforma Energética", en el marco del Foro del Debate Energético, organizado por la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública (EGAP).

La funcionaria expuso ante alumnos y directivos del plantel que es muy importante dar autonomía a Pemex, para poder darle la posibilidad de mantener la producción en los niveles que ha venido manteniendo en los últimos años.

Para ello, dijo, se están incorporando como parte de la propuesta del presidente, medidas de gobierno corporativo, para dar un contrapeso, así como un fortalecimiento de las autoridades en materia de regulación e impulso a los mecanismos de transparencia y rendición de cuentas.

Nuevos retos

La secretaria comentó que el mayor reto de Pemex en el futuro va a ser su capacidad de ejecución y la administración de nuevas tecnologías, por lo que se busca complementar las actividades que realiza, con la participación de terceros, en una forma mucho más eficiente a lo que ha ocurrido en el pasado.

"Aquí no se está hablando en ningún momento de privatización, lo que se está haciendo es tratar de darle a Pemex brazos, mecanismos, herramientas que le permitan mayor eficiencia y productividad", agregó.

Por último, la secretaria de Energía resaltó la importancia que las universidades tienen para la construcción de un mejor México. "Tienen una labor importantísima que realizar... necesitamos ampliar la oferta, necesitamos dedicarle recursos a la investigación y el desarrollo en este país, necesitamos adelantarnos a los cambios que se vienen a futuro", dijo.



>Dra. Georgina Kessel, secretaria de energía.

450
MIL LITROS DE
CRUDOS SE
PRODUCEN DIA-
RIO EN MÉXICO



56
TRABAJOS DE
INVESTIGACIÓN
SE EXPUSIERON

>El maestro François Vallaëys encaminó su charla hacia la responsabilidad social universitaria.

Entablan diálogo sobre creación y transferencia de conocimiento

Establecen propuestas durante el II Congreso de Investigación, Innovación y Gestión Educativa

POR LUIS MARIO GARCÍA

Un espacio de diálogo para académicos y administradores de la educación que favoreció la creación y transferencia de conocimiento, fue el II Congreso de Investigación, Innovación y Gestión Educativa (CIIGE), celebrado el 21 y 22 de mayo en el Auditorio de la EGADE y otras instalaciones.

En el evento, organizado por la Dirección de Desarrollo Académico, participaron académicos con sus trabajos de investigación enfocados a la educación; además se realizaron dos conferencias magistrales, paneles de discusión, sesiones simultáneas y mesas de diálogo.

Responsabilidad social universitaria

La responsabilidad social debe buscar un desarrollo humano y sostenible, y las universidades deben aprender su papel en éste, indicó el maestro en filosofía François Vallaëys,

profesor de la Pontificia Universidad Católica del Perú, durante la conferencia magistral "La Responsabilidad Social Universitaria que el futuro nos exige", impartida el 21 de mayo en el Auditorio de la Escuela de Graduados en Administración y Dirección de Empresas (EGADE).

Añadió que una de las acciones a tomar como responsabilidad social es la impartición de mejores cursos de extensión, ya que éstos son unos de los contactos de las universidades con la comunidad.

"Es el trabajo de la universidad frente y con la sociedad, forma parte legítima del mismo currículum de los alumnos, es un excelente método pedagógico para lograr una formación profesional que sea solidaria, comprometida y ciudadana", explicó el conferencista.

Crear proyectos sociales internos, mejorar el clima laboral, la comunicación interna y la huella ecológica universitaria, son otros puntos importantes. "Eso conduce a relacionar mucho más la formación con la investigación, porque cuando uno trabaja con base

en proyectos necesita investigar y levantar diagnósticos", agregó.

Estándares de educación

Las universidades deben desarrollar procesos efectivos y eficientes que evalúen el mejoramiento académico, y crear un ambiente donde estos procesos sean parte de la cultura de la institución, mencionó la doctora Gloria Rogers, directora ejecutiva de la Acreditación Board for Engineering and Technology (ABET).

En la conferencia "Role of Assessment in the Assurance of Quality in Educational Programs", la expositora mencionó que es esencial para las universidades no perder de vista los objetivos de la institución para mejorar la calidad académica.

"Ustedes preparan a los jóvenes no sólo para que sean buenos ciudadanos, sino también para que se conviertan en exitosos profesionales", dijo.

La doctora Rogers también compartió experiencias que ha tenido como directora de ABET y la forma en que este organismo acredita el aseguramiento de la calidad.

Enfocados en la educación

Los temas que se expusieron en el CIIGE fueron:

- > Gestión educativa
- > Modelos educativos
- > Desarrollo curricular
- > Formación y desarrollo de profesores
- > Tecnología en la educación
- > Sistemas de evaluación

Características de responsabilidad

El profesor Vallaëys sugirió cuatro virtudes que debe aprender un ciudadano del siglo XXI para ser responsable socialmente:

- > Pensar globalmente
- > Tener planes y estrategias de cambio
- > Planear los recursos materiales y tiempo
- > Establecer indicadores para su propia evaluación



"Ustedes preparan a los jóvenes no sólo para que sean buenos ciudadanos, sino también para que se conviertan en exitosos profesionales".

Dra. Gloria Rogers
directora ejecutiva de la ABET



Honran su memoria

Con remembranzas y guardias de honor, la comunidad del Tecnológico de Monterrey dijo adiós a Don Eugenio Garza Lagüera

POR LUIS MARIO GARCÍA Y BELINDA HERNÁNDEZ

Un emotivo y respetuoso adiós fue el que le dio el Tecnológico de Monterrey a Don Eugenio Garza Lagüera, quien fuera Presidente Honorario Vitalicio del Consejo del Tecnológico desde 1997 hasta el día de su deceso el pasado 24 de mayo.

Su legado fue reconocido con dos guardias de honor, una en el Campus Monterrey y otra en la Preparatoria que porta su nombre. Así como en las ceremonias de graduación, en las que se pidió a los asistentes guardar un minuto de silencio o aplausos, en memoria de quien

fue presidente del Consejo del Tecnológico de 1973 a 1997.

El campus también se vistió de luto, la bandera del Tecnológico ubicada en la Explanada de Rectoría permaneció a media asta, y se instaló un moño negro debajo del Mural y en otras instalaciones de la Rectoría de la Zona Metropolitana de Monterrey (RZMM).

Además, personal y directivos portaron un moño negro para simbolizar el duelo por la partida de uno de los hombres que han impulsado el crecimiento de la Institución.

Recuerdan legado

Alumnos, profesores, directivos y personal

del Campus Monterrey se reunieron el pasado 26 de mayo para rendir honores a Don Eugenio Garza Lagüera, evento al que asistieron cerca de 100 personas a la Plaza que lleva su nombre, ubicada frente a la Biblioteca.

En el evento, se colocó una ofrenda floral en la placa en honor a Don Eugenio, de parte de alumnos, profesores, directivos y personal de la Institución, y se ofreció un minuto de silencio en su memoria.

El doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, comentó que el legado más importante que Don Eugenio Garza Lagüera dejó en la Institución, fue continuar la labor de su padre, Don Eugenio Garza Sada, fundador del Tecnológico.

“Le dio un toque muy especial, porque le tocó el crecimiento y la expansión del Tecnológico, la consolidación; y creo que la labor que él realizó es muy loable e importante para las generaciones actuales”, señaló.

En su nombre

Con una guardia de honor en memoria de Don Eugenio Garza Lagüera, el pasado 26 de

mayo directivos, maestros, alumnos y personal de la preparatoria que lleva su nombre, rindieron homenaje al exitoso empresario que será recordado por sus valiosas acciones en beneficio de la sociedad.

El evento se realizó en el exterior de la biblioteca, y asistieron el doctor Alberto Bustani y los directores de las diferentes prepas de la RZMM.

Al pie de la placa conmemorativa del vigésimo aniversario de dicho campus, alumnos y empleados colocaron una ofrenda floral en representación de la comunidad de la preparatoria.

Esta Prepa Tec abrió el 10 de agosto de 1987 y se llamó entonces Preparatoria Eugenio Garza Sada Sur, y no fue hasta el 14 de noviembre de 1989, cuando se inauguró la biblioteca, que se le puso el nombre de Preparatoria Eugenio Garza Lagüera, como reconocimiento al segundo presidente del Consejo del Tecnológico en la historia de la Institución.

Aplauden su labor

De igual manera, en las ceremonias de gra-



“Don Eugenio fue un hombre sencillo y emprendedor de firmes convicciones, sobre todo, representa un ejemplo para todos nosotros de lo que debe ser un ciudadano profundamente comprometido con el crecimiento de su país”

Ing. Lorenzo Zambrano
Presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey

“Recibir una educación superior es recibir un árbol de beneficios. Propiciar la educación superior, es sembrar un huerto de bendiciones. Por todos sus años de preocupación y esfuerzo, Don Eugenio, quede aquí esta constancia de nuestra perenne gratitud”

Placa de reconocimiento a Don Eugenio Garza Lagüera ubicada en la Plaza que lleva su nombre en el Campus Monterrey



“Nada es más oportuno hoy que recordar a Don Eugenio Garza Lagüera con una fracción del pensamiento grabado en una de las placas de la plaza de este campus que lleva su nombre y que dice así: Nadie valdrá nunca por sus pensamientos secretos, nadie valdrá por lo que quiso decir y hacer sin haberlo dicho o hecho. Los hombres y las mujeres valen por su acción, por la causa que con ella sirven y por la huella que imprimen en su tiempo”

Ing. José Antonio Fernández
Vicepresidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey



ducción realizadas los días 29 y 30 de mayo, el ingeniero Lorenzo Zambrano, presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey, recordó a Don Eugenio como “un hombre sencillo y emprendedor de firmes convicciones, sobre todo, representa un ejemplo para todos nosotros de lo que debe ser un ciudadano profundamente comprometido con el crecimiento de su país”.

Y pidió a los asistentes honrar su memoria por medio de aplausos, que de inmediato invadieron el Gimnasio Tec como una ovación póstuma a uno de los más grandes impulsores del Tecnológico de Monterrey.

Por su parte, el ingeniero José Antonio Fernández, vicepresidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey y presidente de FEMSA, quien fungió como orador huésped, recordó a Don Eugenio con un fragmento del pensamiento que está grabado en una de las placas de la Plaza que lleva su nombre.

“Nadie valdrá nunca por sus pensamientos secretos, nadie valdrá por lo que quiso decir y hacer sin haberlo dicho o hecho. Los hombres y las mujeres valen por su acción, por la causa que con ella sirven y por la huella que imprimen en su tiempo”.

Por lo tanto, dijo, yo creo que debemos ir enfocados en dejar la huella de nuestro propio tiempo y en trabajar en cómo nos gustaría ser recordados, como lo hizo Don Eugenio.

De esta manera, la Comunidad Tec rindió homenaje a un líder visionario que propició la expansión del Tecnológico de Monterrey.



“El deberá de ser un paradigma para nosotros de un ciudadano comprometido profundamente con su país”

Dr. Rafael Rangel Sostmann,
Rector del Tecnológico de Monterrey



Preocupa daño en ecosistemas

Analizan situación ambiental en la Cátedra Andrés Marcelo Sada

POR RAYMUNDO GUERRA

En el marco de la celebración del Año Internacional del Planeta Tierra, el Tecnológico de Monterrey y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales presentaron las actividades 2008 de la Cátedra Andrés Marcelo Sada en Conservación y Desarrollo Sostenible.

Creada con el objetivo de contribuir desde la perspectiva ambiental a la formación de agentes de cambio en la sociedad, para encastrarla hacia un desarrollo más sustentable, la cátedra contó con la destacada participación del doctor José Sarukhán Kermez, Investigador Emérito del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Teniendo como escenario la Sala Mayor de Rectoría, el también coordinador de la Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad (CONABIO), habló sobre los "Ecosistemas del Planeta: Evaluación del milenio".

Pérdida de diversidad biológica

Para descubrir qué ha pasado con los ecosistemas terrestres y marinos del planeta como consecuencia del desarrollo humano en la última mitad del siglo pasado, el doctor Sarukhán, presentó el primer estudio realizado a nivel mundial, mismo que en cuatro años de acción, contó con la participación de más de mil 300 investigadores de más de 95 países.

"Es una valoración del estado en que se encuentran los bosques, selvas, manglares, arrecifes, mares y lagos del planeta y el resultado es poco halagüeño; estamos perdiendo diversidad biológica y ecosistemas a una tasa inédita, se han perdido más del 30 por ciento de los manglares del planeta, más del 25 por ciento de los arrecifes coralinos", explicó.

Los mares han perdido su capacidad de producción alimentaria y lo que antes se veía como la fuente de proteína para el mundo, ya no lo es, dos tercios de las pesquerías del mundo están agotadas o a su máximo, informó.

"La actividad humana tiene dos grandes demandas, energía y recursos, la primera tiene una consecuencia o resultado que es la acumulación de CO₂ en la atmósfera y calentamiento global y cambio climático, la demanda de recursos tiene el efecto de la disminución, destrucción y/o mal manejo de los sistemas ecológicos del planeta", dijo.

"...Estamos perdiendo diversidad biológica y ecosistemas a una tasa inédita... la mitad del planeta ha sido modificada para la producción de alimento, cosa que es muy importante, desde luego, pero se ha hecho de una manera muy dañina al ambiente"

Culpa al desconocimiento

El también miembro del Steering Committee de Millennium Assessment of the State of the World's Ecosystems, culpó a la ignorancia y a la falta de información seria, de ser los principales causantes de la afectación al planeta.

"No necesariamente se ha hecho daño malévola mente sino por ignorancia, ahora ya sabemos lo que pasa, tenemos mucha información acerca de ello, la cuestión es cómo vamos a modificar la actitud y

el comportamiento de la gente para reducir el impacto, y por otro lado, adaptarse a cuestiones que ya están aquí y que no podemos echar para atrás", sentenció.

Pese a que hay muchas cosas por hacer en los bosques y selvas del país, en donde se pierden cientos de hectáreas al año, aseguró que México es un ejemplo mundial de sistematización de la información de su diversidad biológica.

En las actividades de la cátedra, además se presentó la exhibición y premiación de trabajos del Concurso de Carteles, y se realizó el "Encuentro con la comunidad".



> El doctor José Sarukhán Kermez, Investigador Emérito del Instituto de Ecología de la UNAM, dictó la conferencia magistral de la cátedra.



> Especialistas en manufactura provenientes de diferentes países Asistieron a la reunión.

Abordan temas de manufactura

Expertos se reúnen en la 36th North American Manufacturing Research Conference (NAMRC)

POR LUIS MARIO GARCÍA

Académicos y líderes industriales de la manufactura se reunieron para intercambiar experiencias sobre dicha área en la 36th North American Manufacturing Research Conference (NAMRC) realizada por primera vez en México y que tuvo como una de sus sedes al Campus Monterrey.

"Estamos muy emocionados de tener NAMRC aquí en este año, ya que es Norteamérica y es lo que debemos seguir haciendo en las próximas reuniones", comentó el doctor Thomas R. Kurfess, presidente del North American Manufacturing Research Institute (NAMRI) en la inauguración del evento llevado a cabo del 20 al 23 de mayo.

Inversión extranjera

Una de las conferencias presentadas fue la ofrecida por el licenciado Samuel Peña, director de Inversión Extranjera de Nuevo León, quien habló sobre la competitividad que tiene este estado sobre otros para atraer empresas transnacionales.

"Creo que Nuevo León tiene características muy importantes, que lo hace más competitivo con respecto a otras entidades, los factores, los números económicos, las exportaciones, el nivel en un momento dado de la calidad de personas de capital humano, eso es lo que nos hace ponernos en la plataforma", señaló el funcionario.

En la plática titulada "La Ventaja Competitiva del Estado de Nuevo León", el licenciado Peña explicó a los asistentes de diferentes universidades de Estados Unidos

y Canadá, que la entidad cuenta con empresas mundialmente importantes, por lo que hay oportunidad de crear relaciones productivas con éstas.

"Nuevo León representa el cuatro por ciento de la población del país, contribuimos con el 8 por ciento del PIB, no sólo por las compañías locales, sino también por la incorporación de empresas extranjeras en el área", explicó.

Entre los puntos positivos que enumeró, está que actualmente en la entidad hay mil 800 empresas extranjeras, lo que ha logrado que la zona sea líder en diferentes industrias como la automotriz, aparatos electrónicos y accesorios para el hogar.

Asimismo, estas compañías ayudarán a que se empiecen a crear clusters de industria aeroespacial, software, medicina especializada y biotecnología, lo que caracterizará a Nuevo León en el futuro, apuntó el licenciado Peña.

Además, el 11 por ciento de la manufactura del país está establecida en el área y se gradúan 11 mil ingenieros por año en todo el estado, lo que implica que hay recurso humano suficiente, mencionó.

Infraestructura moderna, capital humano, puente para el Tratado de Libre Comercio, educación de clase mundial, alta calidad de vida y mano de obra estable, son otros de los puntos que tiene Nuevo León para invertir, comentó el funcionario.

Durante la NAMRC, se realizó también un concurso de presentaciones sobre investigación de estudiantes, con el propósito de motivar a los jóvenes a que se dediquen a la investigación de la manufactura, esencial para este campo.

11
POR CIENTO DE LA MANUFACTURA EN MÉXICO SE PRODUCE EN MONTERREY

Se gradúan alumnos de Modalidades

POR BELINDA HERNÁNDEZ

Además de lo aprendido en las aulas, más de 100 estudiantes egresaron del Tecnológico de Monterrey con un aprendizaje cocurricular debido a que cursaron alguna de las Modalidad que les ofrece la Institución, las cuales les permiten poner en práctica el conocimiento adquirido en su carrera.

Los nuevos profesionistas de la Modalidad de Experiencia Profesional recibieron su acreditación en una ceremonia especial llevada a cabo el 28 de mayo en la Sala Mayor de Rectoría.

“Este día honramos y reconocemos su logros, su arduo trabajo y los conocimientos que obtuvieron. Felicidades a todos ustedes por el inicio de su vida profesional, espero que continúen su preparación para un mejor futuro”, dijo el ingeniero Thomas Bradley, plan manager de GE Aviation, orador huésped de la ceremonia.

Para acreditar dicha modalidad, los alumnos debieron cumplir con un promedio mínimo de 75 y estudiar cursos-talleres adicionales a su plan de estudios, además de realizar prácticas durante seis meses en una empresa.

Además de realizar prácticas durante seis meses en una empresa.

Ser emprendedor

Por otro lado, el pasado 27 de mayo, alumnos que complementaron sus estudios con la Modalidad Emprendedora vieron terminados sus proyectos al graduarse de dicho plan.

“Tenemos una modalidad bien consolidada con más de cien alumnos inscritos y cada día se escucha más sobre su grata experiencia”, señaló el doctor Eugenio García Gardea, vicerrector asociado de Investigación y Desarrollo.



> Los alumnos recibieron la acreditación de la Modalidad en la que participaron.

12
EGRESADOS DE LA MODALIDAD EMPRENDEDORA

107
EGRESADOS DE MODALIDAD DE EXPERIENCIA PROFESIONAL



> Los alumnos del Tecnológico de Monterrey tienen la opción de cursar dos clases durante verano, además de participar en eventos culturales, deportivos o acumular horas de servicio social comunitario.

Inician alumnos etapa veraniega en el campus

No todo será tarea y estudios, también habrá clases deportivas y culturales durante el verano

POR LUIS MARIO GARCÍA

El verano ha comenzado y con éste una gran actividad en el Tecnológico de Monterrey, ya que las clases comenzaron el 3 junio y terminarán el 4 de julio.

Así, los estudiantes podrán adelantar hasta dos materias, con una duración de dos horas durante los cinco días de la semana, mientras que los más de 170 alumnos extranjeros de intercambio podrán estudiar español.

Actividades recreativas

Además de las sesiones académicas, en este periodo los alumnos podrán participar en Difusión Cultural y en Educación Física, pues ambas áreas han abierto una serie de actividades para que los estudiantes las disfruten.

Clases de danza, canto y gastronomía se ofrecerán para los aficionados a la música y cultura, además de obras de teatro y espectáculos musicales y de danza en el Auditorio Luis Elizondo.

Por su parte, el Departamento Educación Física ha programado diversas clases deportivas, así como los tradicionales torneos intramuros, aventuras y eventos especiales. Acondicionamiento físico general, karate, box, natación, yoga, aikido, escalada y spinning, son algunas de las clases que se impartirán, aunadas a las de deportes de conjunto como voleibol playero, atletismo y softbol.

Los Torneos Intramuros de fútbol rápido, softbol, basquetbol, voleibol de playa, en ambas ramas no se harán esperar. Tenis de mesa y tenis son los deportes de raqueta que tendrán competencia.

Por otro lado, como parte de las actividades de esparcimiento habrá excursiones a diferentes lugares turísticos del estado como Las Grutas de García, Matacanes, el Cerro de la Silla y la Cola de Caballo, aunado a otros eventos especiales como los trotes de bienvenida y de verano.

El verano es para todos

Sin embargo, no todo está enfocado a los alumnos, pues los profesores tendrán la oportunidad de participar en los Cursos de

Actualización en las Disciplinas (CADI), y en el Programa de Formación Docente, o si así lo desean, estudiar en el extranjero algún curso especializado o clases de doctorado.

Los alumnos que quieran adelantar horas de su Servicio Social Comunitario también podrán hacerlo, ya que se han abierto programas de asistencia en este periodo con el fin de promover en los jóvenes un compromiso con su sociedad.

Mantenerse en forma

Los alumnos podrán participar en diversas clases deportivas, como por ejemplo:

- > Acondicionamiento Físico General
- > Tae Kwon Do
- > Karate
- > Tai Chi
- > Sanda
- > Box
- > Natación
- > Yoga
- > Aikido
- > Escalada
- > Fitness
- > Spining

5
SEMANAS DE ACTIVIDADES ACADEMICAS DURANTE EL VERANO

* Los exámenes de verano serán del 7 al 9 de julio.

* El semestre académico agosto-diciembre 2008 inicia el lunes 4 de agosto.



> Los graduados recibieron su título de manos de directivos del Tecnológico de Monterrey.



“Graduarme de aquí representa para mí un gran logro, sobre todo porque mis papás me apoyaron en todo y se los agradezco mucho, de aquí me llevo muchos conocimientos, amigos, y sobre todo muy buenos recuerdos”.

Paola Valiente López
Ing. Industrial y de Sistemas



“Graduarme de aquí para mí es una felicidad enorme, porque me ayudará a triunfar en mi vida y apoyar a la gente que lo necesita para brindar un beneficio a la sociedad, sobre todo por el excelente aprendizaje que obtuve aquí”.

Cecilia García Pérez
Arquitectura



“Para mí éste es el mayor logro de mi vida, sobre todo por el aprendizaje que obtuve y los buenos amigos que hice, además considero que aquí tuve la oportunidad de crecer como persona y en mis conocimientos”.

Erika Moreno Páramo
Ing. Industrial y de Sistemas



“Terminar significa mucho, no sólo para mí, sino que en esto se plasma el esfuerzo de mis padres y de toda la gente que me apoyó durante estos cinco años. Me voy de aquí con una preparación para toda la vida que no tiene precio, pero sobre todo con muchas ganas de seguir involucrado con el desarrollo de México”.

Francisco Javier Aguilar Cárdenas
Lic. en Relaciones Internacionales

Asumen su compromiso como profesionistas

Se gradúan más de mil 450 estudiantes de profesional y posgrado

POR LUIS MARIO GARCÍA Y MARISA RANGEL*

Un día inolvidable fue el que vivieron los más de mil graduados del Tecnológico de Monterrey en las diversas ceremonias que se realizaron en el campus, y que representan la culminación de una etapa importante en su vida.

Valores y estudio continuo

Conjugar la moral con la técnica es lo que necesitan los nuevos profesionistas para tener éxito en la vida, indicó el ingeniero José Antonio Fernández, director general ejecutivo de FEMSA y orador huésped de las ceremonias de profesional llevadas a cabo el 29 y 30 de mayo en el Gimnasio Tec.

El también vicepresidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey, mencionó que existen valores que no deben olvidarse en su vida profesional y requerirán de estudio continuo y actualización.

“El primer valor que no deben de olvidar es la solidaridad, puesto que están entrando a un mundo de trabajo y responsabilidad, nuestras generaciones tienen una gran responsabilidad social, y por ello, debemos tomar el compromiso de devolver en actos de solidaridad al

país, algo de lo mucho que hemos recibido”, expresó.

El ingeniero Fernández exhortó a los graduados a tomar el papel de líderes que son capaces de optar y ayudar a una transformación benéfica del país.

“Ustedes, más temprano que tarde, formarán a otros, dirigirán a otros y serán los líderes que darán rumbo a su país, y facilitarán su transformación buscando generar una sociedad justa y equitativa, que los instrumentos que han obtenido a través de una educación de excelencia, les permitan desarrollar la máxima creatividad con una actitud permanente de superación”, señaló.

Hacer felices a los que los rodean, tener equilibrio en la vida, no sacrificar la familia o la amistad por un negocio, y valorar el trabajo, la salud y la acción social, son otras recomendaciones que les dio el también profesor de cátedra del Tecnológico.

Por su parte, el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, aconsejó a los jóvenes tomar decisiones éticamente correctas y no dejarse llevar por la corrupción.

“Ustedes tienen la posibilidad de ser ejemplos de esos valores que sus padres les han tratado de transmitir, no la desaprovechen,

porque ustedes podrán perder su trabajo muchas veces, inclusive a un ser querido, y generalmente uno se recobra y sale adelante, pero hay una cosa que si uno pierde no se vuelve a sobreponer, y eso se llama integridad”, dijo.

Los diplomas fueron entregados por el ingeniero Lorenzo H. Zambrano, presidente del Consejo del Tecnológico de Monterrey, quien al inicio de la ceremonia pidió un minuto de aplausos en memoria de Eugenio Garza Lagüera.

Graduaciones de posgrado

El doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, entregó 182 títulos de maestría y 14 de doctorado, así como diplomas de especialidad durante la ceremonia de graduación de posgrados semestrales, celebrada el 28 de mayo en el Centro Estudiantil.

En esta ocasión, el orador huésped fue el ingeniero Antonio Zárate Negrón, director general de Grupo Copamex, quien felicitó a los egresados y les dio consejos para ser mejores líderes.

“Me gustaría compartirles diez conclusiones a las que he llegado en 40 años de ejercicio

profesional. La primera es: el respeto al líder no se funda en el miedo ni en la imposición, sino en la integridad”, comentó.

Y continuó con la mención de los otros nueve consejos, entre los que se encuentran brindar un buen servicio al cliente, elevar la autoestima de sus subordinados, rodearse de gente mejor que ellos, ser humildes, y aprender a delegar actividades, que, entre otras acciones, les ayudarán a alcanzar el éxito profesional.

Por su parte, el doctor Rangel felicitó a los nuevos maestros y doctores, así como a sus familiares, y dijo que todos debían sentirse orgullosos del esfuerzo que realizaron para obtener su nuevo grado académico.

“En los últimos años ustedes han combinado el trabajo y la familia con los estudios, y quiero felicitarlos por ese espíritu de superación, sé que muchas veces deben haber dudado de terminar, pero están aquí y deben sentirse orgullosos de ello”, dijo.

En total se entregaron mil 267 títulos profesionales, y asciende a 76 mil 540 de títulos en el Campus Monterrey.

Además, 63 alumnos recibieron la Mención Honorífica de excelencia, por tener un promedio igual o mayor a 95. En el caso de los alumnos de Maestría, también influyó no haber reprobado ninguna materia y ser el mejor promedio de su generación.

Además de estudiantes provenientes de toda la República Mexicana, también se graduaron alumnos de países como Argentina, Chile, Ecuador, España, Estados Unidos, Francia, República Dominicana, Corea del Sur y Venezuela.

*Con información de Belinda Hernández

1,267
TÍTULOS PROFESIONALES FUERON ENTREGADOS

182
FUERON LOS EGRESADOS DE MAESTRÍA

4
TÍTULOS DE DOCTORADO FUERON ENTREGADOS

POSGRADOS

Doctorados y Maestrías

Invierte en una excelente educación.

El Tecnológico de Monterrey cuenta en su modalidad presencial con 6 doctorados, 31 maestrías y 16 especialidades médicas.

Áreas de Conocimiento

- . Ingeniería
- . Tecnología e Informática
- . Negocios y Administración
- . Administración Pública y Política Pública
- . Estadística

- . Biotecnología
- . Derecho
- . Educación
- . Servicios
- . Ciencias de la Salud y Medicina
- . Humanidades

- . Programas acreditados agencias nacionales. Mayores informes: <http://itesm.edu> > Conocenos > Acreditaciones
- . Más de 300 convenios con universidades en todo el mundo.
- . Vinculación empresarial y uso de tecnologías.
- . Amplios esquemas de Becas y Créditos.

Próximos eventos Posgrados Presenciales:

Exámenes de Admisión

7 de junio > 28 de junio

Taller de preparación

. Sexto taller > 14, 15, 21 y 22 de junio

Sesión Informativa

. Sesión de Información de Programas Doctorales de Campus Monterrey > 12 de junio

Posgrados Presenciales

Tel: (81) 81582224 | Lada sin Costo : 01800 MAESTRIA | posgradosmonterrey@itesm.mx

CULTURA EMPRENDEDORA



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY®

Reconocen logros del alumno Óscar Tavitas Rodríguez

POR BELINDA HERNÁNDEZ

Gracias a sus destacadas acciones en beneficio de la comunidad sordomuda, Óscar Tadeo Tavitas Rodríguez, estudiante de Diseño Industrial de cuarto semestre del Campus Monterrey, recibió el Reconocimiento al Mérito Cívico "Presea Estado de Nuevo León".

La ceremonia para entregar dicha presea, la cual otorga el gobierno del estado desde 1986 a ciudadanos comprometidos que han contribuido al desarrollo de la sociedad, se realizó el pasado 23 de mayo en el Teatro de la Ciudad.

Ahí, el gobernador del Estado, el licenciado Natividad González Parás, colocó la medalla a 12 personas que han desempeñado actividades en áreas como desarrollo económico, educación, cultura y deporte, o de actividad pública y social.

Un ejemplo a seguir

Triunfar local y nacionalmente en varias disciplinas deportivas, participar en eventos culturales, brindar cursos a padres de niños sordos en distintas colonias y colaborar activamente con la Asociación de Sordos de Nuevo León, son sólo algunas de las actividades desarrolladas por Óscar Tavitas, quien busca fomentar el respeto, la tolerancia y la equidad para las personas discapacitadas.

"Estoy muy contento de recibir este reconocimiento... quiero demostrar que todos los jóvenes con alguna discapacidad somos iguales que los demás", aseguró Tavitas Rodríguez, apoyado por su padre el señor Óscar Tavitas Herrera.

El reconocido estudiante destacó que no hay barreras para las personas sordas, ya que consideró que todos pueden estudiar y trabajar sin importar el tipo de situaciones en que se encuentren.

Además, aprovechó la ocasión para invitar a los estudiantes de la carrera de Diseño Industrial a interesarse en la fabricación de aparatos para personas discapacitadas que les permitan ejecutar actividades con mayor facilidad.



> Óscar Tadeo Tavitas Rodríguez recibió la Presea Estado de Nuevo León de manos del Lic. José Natividad González Parás, gobernador del estado.

12
GALARDONADOS CON LA MEDALLA EN LA CEREMONIA

Condecora el gobierno estatal su labor cívica

Más sobre la vida de Óscar

Al nacer, Óscar Tavitas presentó hipoacusia sensorineural bilateral profunda prelingüística, la cual implica un daño en el nervio auditivo u oído interno difícil de tratarse médicamente.

Sin embargo, esto no fue un impedimento para él, ya que siempre mostró un espíritu triunfador e inmediatamente adoptó la lengua

de señas mexicana, permitiendo a familiares y amigos una mejor y más completa comunicación con él.

Actualmente, pertenece al equipo de voleibol del Tecnológico de Monterrey, en donde fue seleccionado para participar en el equipo representativo de México que compitió en los IV Juegos Panamericanos para Sordos del 2007 efectuado en Caracas, Venezuela.

Tenacidad ante todo

No es la primera vez que Óscar Tavitas recibe este tipo de reconocimientos:

- > En el año de 2001, el Gobierno del Estado de Nuevo León lo distinguió con el reconocimiento al Mérito para Personas con Discapacidad en la categoría Mejor Deportista menor de 18 años.
- > En el año 2007 obtuvo el Premio Estatal de la Juventud de Nuevo León 2007 en la categoría Capacidades Diferentes e Integración Social



> Los cinco alumnos destacados recibieron la estatua de un borrego como reconocimiento.

Premia DAE dedicación y pasión de alumnos

POR LUIS MARIO GARCÍA

Debido a su sobresaliente desempeño en actividades cocurriculares, cinco alumnos fueron reconocidos por la Dirección de Asuntos Estudiantiles durante la ceremonia de entrega de Diplomas de Desarrollo Estudiantil, el pasado 27 de mayo en el Auditorio Luis Elizondo.

Jesús González Ramírez, Estrella Charles Ibarra, Eduardo de la Paz Varela, Denis Cantú Cruz y Victoria Campuzano Navarrete destacaron de entre 351 estudiantes que recibieron este diploma, el cual se entrega a quienes se gradúan tras haber relaizado actividades cocurriculares por más de la mitad de su carrera.

Entre los factores que influyeron para este premio especial, el cual consistió en un trofeo en forma de borrego, fue el número de actividades en las que participaron, su grado de responsabilidad, desempeño, logros, compromiso y actitud.

Reconocimiento a su labor

Los cinco alumnos galardonados fueron:

- > Jesús René González Ramírez (IME) por Liderazgo Estudiantil
- > Estrella Charles Ibarra (LCC) por Difusión Cultural
- > Eduardo de la Paz Varela (LEM) por Educación Física
- > Denis Cantú Cruz (IQA) por Liderazgo Social
- > Victoria Campuzano Navarrete (MAC) Residencias

Cosechan medallas en Universiada Nacional

POR MARTÍN CONTRERAS

Los Borregos del Tecnológico de Monterrey cumplieron una de las mejores actuaciones en la historia de la Universiada Nacional, al sumar 17 medallas de oro, 13 de plata y 10 de bronce en el evento que se llevó a cabo en Guadalajara del 27 de abril al 8 de mayo.

Con una delegación de 163 atletas que compitió en 10 de las 17 disciplinas ofrecidas en la justa nacional, los Borregos obtuvieron mil 290 puntos y 40 preseas en total.

En equipo e individual

Las Borreguitas de basquetbol se llevaron el bicampeonato con triunfo de 73-69 sobre la Universidad Regiomontana. Por su parte, las Borreguitas de fútbol rápido ganaron por marcador de 4-1 a la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

El equipo de voleibol varonil se puso la camiseta de bicampeón, con triunfo sobre el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), mientras que los Borregos de tenis brillaron con actuaciones sobresalientes de Eduardo de la Paz, Eduardo Meza, Eduardo Campos, Sergio Herrera, Ana Cecilia Treviño y Adriana Canepa.

También brillaron los Borregos de atletismo, pues ganaron ocho medallas de oro, cuatro de plata y cinco de bronce para sumar 17 como equipo.

El arquero Gerardo Alvarado ganó dos medallas de oro y tres de plata. Por su parte, el ajedrecista Gustavo León, ganó oro en el "deporte-ciencia". Andrés Cárdenas también se adjudicó el campeonato nacional en judo en la categoría de 66 kilos.



> Los Borregos de tenis obtuvieron 10 medallas en la Universiada Nacional.



> La nadadora Imelda Martínez y el judoka Arturo Martínez continúan su preparación rumbo a Beijing 2008.

40
MEDALLAS
OBTUVIERON
LOS BORREGOS

1,290
PUNTOS
CONSIGUIÓ LA
DELEGACIÓN DE
BORREGOS

Llevarán el azul y blanco a los Juegos Olímpicos

Imelda Martínez y Arturo Martínez calificaron a los Juegos Olímpicos 2008 a celebrarse Beijing, China

POR MARTÍN CONTRERAS

El judoka Arturo Martínez, primer atleta del Tecnológico de Monterrey calificado para los Juegos Olímpicos de Beijing 2008, afirmó que el trabajo realizado por más de una década, aunado al apoyo de su entrenador Juan Carlos García, fueron los factores que lo llevaron a conquistar su sueño.

Martínez, pentacampeón de la Universiada Nacional, fue reconocido por la Federación Mexicana de Judo como integrante del equipo mexicano gracias a su triunfo sobre Javier Terra en el Preolímpico que se llevó a cabo en Miami, Florida.

"Ser parte de la Delegación Nacional en los Juegos Olímpicos significa mucho, desde el representar a una Institución que me dio todo, a mi país y a mi familia", comentó Martínez, quien vivió uno de los mejores momentos de su vida durante la Ceremonia de Reconocimiento para los medallistas de la Universiada Nacional.

"Fue inesperado, motivador y agradable el momento que viví al recibir una

ovación de mis compañeros. Comparto este momento con mi entrenador Juan Carlos García, el coach Frank González, mis compañeros y todas las personas que me apoyaron", confesó el deportista.

Camino de preparación

Martínez sabe que tras los momentos de celebración vienen los tiempos de trabajo, disciplina, combates, dolores y en ocasiones, lesiones. "Sigue un trabajo fuerte para estar bien preparados; son campamentos en varios países donde vamos a tener el fogueo que nos permita llegar en forma a los Juegos Olímpicos".

Como parte de su preparación previa, el atleta se encuentra en una gira por Europa en la que se enfrentará a competidores de la categoría de 100 kilogramos. "Es fundamental hacer un buen trabajo y aprovechar cada combate", reconoció Martínez.

De herencia artemarcialista, porque su abuelo Higinio y su padre Arturo Martínez también fueron judokas, el Borrego espera hacer un buen papel en los Juegos Olímpicos. "Llevo el judo en la sangre, es algo muy importante en mi

vida y me brinda muchas satisfacciones que espero reflejar en la competencia con una buena actuación".

Martínez cuenta con un historial internacional en el que destaca el representar a México en los Juegos Panamericanos de 2003 en Santo Domingo, por lo que el ir a los Juegos Olímpicos es una culminación a sus aspiraciones.

Nadando hasta Beijing

La Borreguita Imelda Martínez calificó a los Juegos Olímpicos de Beijing 2008 en la prueba de los 10 kilómetros en aguas abiertas, al finalizar en el séptimo lugar con tiempo de dos horas, dos minutos y 49 segundos.

La nadadora consiguió el mejor objetivo de su carrera en la pista de canotaje Shinyu de Beijing, en donde su compañera Alejandra González entró dos segundos atrás de ella para quedar fuera de la Olimpiada pese a que terminó en el octavo lugar con registro de dos horas, dos minutos y 51 segundos.

Gira mundial

Arturo Martínez competirá en estos países previo a los Juegos Olímpicos:

- > Francia
- > Portugal
- > Italia
- > España
- > Japón

* Arturo Martínez es egresado de la Licenciatura en Psicología Organizacional.

* Imelda Martínez se graduó de Ingeniería Industrial y de Sistemas y la Maestría en Ciencias con Especialidad en Calidad y Productividad.

Piensen en confort y se van a Suecia



>Las alumnas ganadoras del Premio FRISA 2008 ganaron una estancia de verano en la Jönköping International Business School de Suecia.

Ganan alumnas Premio FRISA al Desarrollo Emprendedor con cojín ortopédico de aire microcontrolado

POR BELINDA HERNÁNDEZ

Preocupadas por la salud de las personas que permanecen sentadas en una silla de ruedas durante largo tiempo, las alumnas Marcela Arrambide (IMD), Adriana Rodríguez (LDI) y Rocío Sánchez (LIN), diseñaron el proyecto "Confort Technologies", un cojín ortopédico de aire microcontrolado.

La empresa creada por este equipo multidisciplinario obtuvo el primer lugar en la XXII Entrega del Premio FRISA 2008 del pasado 12 de mayo, lo cual las hizo acreedoras a una estancia en la Jönköping International Business School en Jönköping, Suecia, donde intercambiarán ideas y proyectos con estudiantes de distintas nacionalidades.

Para fomentar el talento

Organizado por la Dirección de Liderazgo Emprendedor del Tecnológico de Monterrey, el Premio FRISA busca fomentar y acrecentar el potencial emprendedor de los ganadores a través de una beca patrocinada por la empresa FRISA Forjados, con la cual los integrantes del equipo podrán estudiar durante un verano en una universidad del extranjero.

Luego de ser seleccionados como los mejores cinco proyectos presentados durante la Muestra Empresarial, los finalistas fueron evaluados por exitosos profesionales que escucharon cada una de las ideas expuestas y analizaron cuidadosamente aspectos como nivel de innovación, factibilidad de mercado, técnica y financiera, así como el plan de negocios.

Otros de los proyectos-empresa desarrollados por los estudiantes que se disputaron dicho premio fueron: Bambootiles, unos útiles escolares fabricados con bambú; ECOPEN, que se trataban de bolígrafos hechos a base de productos naturales y reciclados; Bio Care Products, un desodorante portátil creado con biolaminillas; y Prosta Fast, un dispositivo portátil para detectar de manera sencilla anomalías en la próstata.

5
PROYECTOS SE
DISPUTARON EL
PREMIO FRISA

26
DÍAS PERMANECERÁN LAS
GANADORAS
EN JÖNKÖPING
INTERNACIONAL
BUSINESS
SCHOOL DE
SUECIA

Generación de ideas

El doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, señaló como importante el que los estudiantes forjen un espíritu emprendedor, aunque abrir su propia empresa no se encuentre en sus planes inmediatos.

"El proyecto que ustedes han desarrollado, aunque no es una empresa propiamente, sí es una idea y toda empresa comienza con una idea que hay que consolidar", señaló el rector durante la inauguración del evento.

"Probablemente no vayan a dedicarse a esa empresa, pero de alguna manera ya les quedó esa experiencia e inquietud de cómo iniciar un proyecto", agregó.

El ingeniero Eduardo Garza T. Fernández, fundador de la empresa

FRISA Forjados S.A de C.V., ha participado activamente en la comunidad promoviendo la educación, capacitación técnica y cultura de calidad a través del apoyo al Programa Emprendedor del Tecnológico de Monterrey desde 1997.

De esta manera se creó el Premio FRISA para galardonar a los jóvenes emprendedores que desarrollen una idea con beneficios tangibles para la sociedad.

Galardona U-calli diseño habitacional de alumnos

POR LUIS MARIO GARCÍA

Por el diseño innovador y sustentable de una casa en el municipio de Santiago, Nuevo León, cuatro alumnos del Campus Monterrey ganaron el primer lugar de la cuarta premiación de la Cátedra U-calli, el pasado 19 de Mayo en la Sala Virtro.

Alejandra Herrera y Samantha Calzado, estudiantes de Arquitectura, y Carlos Lomelí y Óscar Díaz, de Ingeniería Civil, recibieron un cheque por 60 mil pesos por el diseño de una vivienda en el fraccionamiento El Pueblito de Santiago.

"Fue algo inesperado, pero valió el trabajo que hicimos en equipo, nos llevó casi tres meses a partir de la idea principal", dijo la alumna Alejandra Herrera.

Entre los retos a resolver estuvieron la consideración de un diseño con visión integral

que satisfaga las necesidades de la familia y la conservación de los árboles del lugar, así como la arquitectura regional, indicó el ingeniero Samuel Peña, director de vivienda de la inmobiliaria U-calli, patrocinadora de dicha cátedra.

44
ALUMNOS
PARTICIPARON
EN LA CÁTEDRA
U-CALLI

"Para nosotros es muy gratificante que con esta cátedra los alumnos tengan una probadita del mundo real. Trabajar en la vivienda es un giro muy retador, ya que existe un déficit", señaló el ingeniero Peña.

Por su parte, el doctor Mario Martínez, director de la División de la Ingeniería y Arquitectura, comentó: "Cada vez son más logros que están obteniendo los estudiantes. Las instituciones [educativas] son reconocidas por el impacto de sus egresados; no cabe duda que si hiciéramos un balance de lo que ha ocurrido en



>Los alumnos ganadores de la Cátedra U-calli recibieron un premio de 60 mil pesos.

este último año escolar, tendríamos resultados altamente positivos", mencionó.

¿Qué es la Cátedra U-calli?

Dirigida a estudiantes de Arquitectura e Ingeniería Civil, la Cátedra U-calli se creó hace dos años con el objetivo de fomentar la investigación y desarrollo para el diseño y

construcción de vivienda que permita a los estudiantes del Tecnológico de Monterrey comprender el proceso de crear una idea, hasta la completa satisfacción del cliente.

U-calli cuenta con más de 30 años de experiencia en el medio inmobiliario, por lo que se ha convertido en líder en México con un alto valor agregado a sus clientes.

Verano con actividades culturales

POR LUIS MARIO GARCÍA

Para este verano, el Departamento de Difusión Cultural ha preparado una serie de actividades y cursos que enriquecerán la oferta de este periodo escolar.

Actividad de espectador

En cuanto a espectáculos, la primera presentación fue la del Ballet de Monterrey como parte del catálogo de la Sociedad Artística Tecnológico (SAT), quienes el pasado 4 de junio interpretaron la obra romántica Giselle en el Auditorio Luis Elizondo.

El 20 de junio, Raíces ofrecerá un concierto de verano antes de partir a su gira mundial 2008. "Herencia Natural" es el tema de este año con el cual los integrantes del grupo tendrán una magnífica experiencia al participar en diferentes escenarios internacionales.

Por otro lado, la puesta en escena "Huérfanos" de Lyle Kessler, se presentará los días 27, 28 y 29 de junio en el Auditorio Luis Elizondo.

Clases de verano

Para fomentar una mayor participación por parte de los alumnos, Difusión Cultural ofertará en el periodo veraniego clases de danza clásica, folclórica y contemporánea, entre muchas otras.

Por si esto fuera poco, también se ofrecerán clases de cocina mexicana, para incrementar el interés por la gastronomía. Las clases de música no se quedan atrás, ya que habrá oportunidad de incursionar en canto, piano, percusiones y batería en primer nivel, todas éstas en el Centro Cultural Altavista.

De esta manera, Difusión Cultural permite que los alumnos desarrollen habilidades a través de actividades que dan una formación especial fuera de las aulas.



>La formación cultural no cesará durante el verano 2008.

12
CLASES
DE DANZA

2
DE
GASTRONOMÍA

4
DE MÚSICA



>La cantante Eugenia León portó un bello huipil durante el "Réquiem por Frida Kahlo".

Recuerdan vida y obra de Frida Kahlo

El Departamento de Difusión Cultural y la Cátedra Alfonso Reyes rindieron homenaje a la famosa pintora mexicana

POR BELINDA HERNÁNDEZ

Con exposiciones y conferencias, la Cátedra Alfonso Reyes del Tecnológico de Monterrey rindió un homenaje a la reconocida pintora Frida Kahlo el pasado 13 de mayo en el lobby del Auditorio Luis Elizondo.

Bajo el título "Los Ajueres de Frida", la escritora Marta Turok dictó una conferencia sobre la investigación que desembocó con la publicación de su libro "El Ropero de Frida", en el que analiza gráficamente la interesante relación existente entre el vestuario que usaba Kahlo y las pinturas que realizaba.

"Tuve el honor de que me invitaran a conocer la indumentaria y ponerla en contexto, describí qué era lo que ella tenía, de dónde eran las cosas, identifiqué de dónde eran y también agregué la importancia de que alguien en las décadas de los 30s, 40s, o 50s lo estuviera coleccionando cuando ésa no era la costumbre", señaló la escritora.



"[Frida Kahlo] se expresaba a través de la indumentaria".

Lic. Marta Turok, autora del libro "El Ropero de Frida"

El réquiem

Para complementar el homenaje a Frida Kahlo, clásicos éxitos de la música mexicana como "Noche de Ronda", "Canción Mixteca" y muchos otros, fueron interpretados por la magnífica voz de la cantante Eugenia León durante su presentación en el "Réquiem por Frida Kahlo", organizado por el Departamento de Difusión Cultural el 15 de mayo en el Auditorio Luis Elizondo.

La cantante deleitó al público acompañada por estudiantes de la Institución, quienes a través de la lectura del texto de Gerardo Garza, a su vez basado en el libro "El Pincel de la Angustia" de Martha Zamora, fueron recreando los momentos más trascendentes en la vida de la reconocida pintora para transmitir una combinación de alegría y tristeza.

Eugenia León hizo su aparición en el escenario, acompañada por músicos estudiantes dirigidos por los maestros Ernesto Anaya y Daniel Cabrera, al mismo tiempo que en una pantalla gigante se proyectaban pinturas de la desaparecida pintora.

Temas como "La Barca de oro", "Mi gusto es" y "Arrieros Somos" de Cuco Sánchez fueron los más aplaudidos por el público, el cual se mostró claramente complacido con el espectáculo en el que la alumna Evelin Villarreal interpretó a Frida Kahlo, mientras que Alberto Meléndez, tomó el papel de su esposo, el también pintor Diego Rivera.

Premian traje típico

Para finalizar el evento, la cantante hizo entrega de una escultura del artista plástico Jorge Flores a Eloy Sumano, integrante de la Asociación de Estudiantes de Oaxaca en Monterrey, por ganar el concurso de trajes típicos mexicanos "Dale vuelo a la hilacha".

La elección del ganador, un traje representativo de la región tehuana, estuvo a cargo de la licenciada Marta Turok, quien se basó en la riqueza histórica y estética de la vestimenta, además de tomar en cuenta la opinión de los asistentes a su conferencia.

776
ASISTENTES
AL EVENTO

Investigamos a partir de las necesidades e interrogantes actuales para construir la sociedad del futuro.



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY.



Estudia un doctorado.

Sesión de Información de Programas Doctorales

Fecha

Jueves 12 de junio

Horario

19:30 hrs

Lugar

Campus Monterrey
Sala Mayor de Rectoría
Eugenio Garza Sada 2501

Confirmar asistencia
Tel. (81) 81 58 22 24
doctorados.mty@itesm.mx
www.mty.itesm.mx

- Doctorado en Ciencias de Ingeniería
- Doctorado en Tecnologías de Información y Comunicaciones
- Doctorado en Estudios Humanísticos
- Doctorado en Innovación Educativa
- Doctorado en Filosofía en Administración
- Doctorado en Política Pública

Fechas límite para ingresos en agosto 2008
> 30 de junio

BECAS DISPONIBLES
PARA AGOSTO 2008

doctorados.mty.itesm.mx

CULTURA EMPRENDEDORA