



TEC de Monterrey

DEL SISTEMA TECNOLÓGICO DE MONTERREY

PANORAMA

SEMANARIO | 2 DE JUNIO DE 2011 | NO. 1677 AÑO XLV

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS DE LA RZMM



ESPECIAL
Enriquece tu verano al formar parte de las actividades culturales y deportivas **8 y 9 >**



ESTUDIANTIL
Charla cocreador de Twitter con alumnos del Campus Monterrey **10 >**

POR JAVIER HERNÁNDEZ

Con entusiasmo, una gran cantidad de alumnos decidieron inscribir algunas materias, hacer Servicio Social Comunitario o prácticas profesionales para ganar experiencia, aprovechando las diversas opciones que les brinda el Campus Monterrey este verano.

Las aulas vuelven a cobrar vida con la presencia de los alumnos que buscan cumplir con diversas metas, con el periodo académico que comenzó el pasado 31 de mayo y que concluirá el próximo 6 de julio.

Más de 6 mil alumnos iniciaron este Verano 2011, y como principal actividad cursarán de una a dos materias.

“Haré verano para poder adelantar; es importante hacer verano por la cuestión académica, pero también es padre porque te permite convivir con compañeros y vivir la vida estudiantil de forma diferente”, comentó Joel Zapata, alumno de LLE.

Para muchos alumnos, aprovechar este periodo les permitirá poner énfasis en materias que por sus características es una ventaja cursarlas aparte de las que llevan durante el semestre.

“Este verano quiero adelantar materias, además es importante porque es un curso intensivo, puedo dedicarle mayor atención y para mí eso es una gran ventaja”, consideró Alejandro Ossio, de la carrera de LAE.

Otra razón para cursar un verano académico, es que les permite a los alumnos aligerar su carga académica durante el semestre y así contar con la oportunidad de incursionar a la par en otros ámbitos cocurriculares, como realizar alguna modalidad de estudio, cursar algún diplomado o inclusive tener una experiencia laboral.

Durante este Verano 2011 en el Campus Monterrey, los alumnos inscritos podrán combinar sus clases con otro tipo de actividades, ya que los departamentos de Difusión Cultural y Educación Física ponen a sus disposición cerca de 30 clases y talleres.

Otras opciones disponibles para los alumnos son la de realizar su Servicio Social Comunitario en diversos proyectos vinculados a la Institución o llevar a cabo prácticas profesionales, con las cuales ganan experiencia.



Más de 6 mil alumnos del Campus Monterrey eligen llevar clases este verano; otros aprovechan la temporada para vivir una experiencia internacional

> Los alumnos que realizan actividades académicas durante el verano cuentan con la ventaja de poder adelantar materias y así optimizar mejor su próximo semestre.

Le ‘sacan provecho’ a los programas de verano

Experiencias internacionales

Como parte del esquema de internacionalización que ofrece el Campus Monterrey, también hay alumnos que este verano realizarán una estancia académica en el extranjero.

Uno de los programas insignes de verano es el Programa Internacional

de Excelencia (PIE). En esta ocasión participan 81 alumnos destacados, que realizan estudios esta temporada en Stanford University, Yale University, University of California at Berkeley, Georgetown University y London School of Economics and Political Science.

Otro grupo de estudiantes que lleva el nombre del Tec de Monterrey al mundo, es el que integran 84 alumnos del Programa de Liderazgo Empresarial Internacional (PLEI), que el pasado 25 de mayo partieron rumbo a tres misiones comerciales en el Sudeste Asiático, Sudamérica y Sudáfrica, para identi-

ficar oportunidades de negocio entre empresas mexicanas y esas regiones.

Por lo anterior, vivir un verano en el Tec de Monterrey es una gran experiencia, por lo que invitamos a todos los alumnos a aprovechar las diversas opciones académicas, cocurriculares y extra académicas disponibles.

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

DIRECCIÓN EDITORIAL
Lic. Silvia González
s.gonzalez@itesm.mx

COEDICIÓN
Lic. Diana García
dianagarcia@itesm.mx

Lic. Lorena Morales
marisol.morales@itesm.mx

DISEÑO
Jerónimo Rodríguez
Lic. Erik Martínez

FOTOGRAFÍA
Lic. Javier Hernández

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

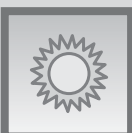
OFICINAS DE PANORAMA
MEZZANINE DEL CETEC
Torre Norte
Ave. Eugenio Garza Sada 2501
Monterrey, N.L. 64849
Tel 8358-2000 Ext. 3520 a 3523
panorama.mty@itesm.mx

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



Chalhuichalotl
» Ideograma perteneciente al Código Magliabecch

www.weather.com



JUEVES 2
Máx: 35° Mín: 20°
Soleado



VIERNES 3
Máx: 34° Mín: 22°
Soleado



SÁBADO 4
Máx: 33° Mín: 21°
Soleado

PANORAMA DE LA SEMANA

DEL 2 DE JUNIO AL 15 DE JULIO DE 2011



CULTURAL

> **MIÉRCOLES 15 DE JUNIO**

ContempoTec
LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
HORA: 20:00 hrs.
INFORMES: Chelina Flores, Ext. 3525

> **DOMINGO 26 DE JUNIO**

Raíces Verano: La Gira 2011
LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
HORA: 17:00 hrs.
INFORMES: Eloísa Hernández, Ext. 3534

> **LUNES 11 DE JULIO AL VIERNES 29 DE JULIO**

Campamento de Verano: "Escuela de Verano Artístico"
LUGAR: Casa Cultural Altavista
HORA: 12:00 hrs.
INFORMES: Lucella Rodríguez, Ext. 3532

DEPORTES

> **LUNES 6 DE JUNIO**

3K Trote del Día Mundial del Medio Ambiente
LUGAR: Estadio Tecnológico
HORA: 18:45 hrs. (inscripciones 45 min. antes).
INFORMES: Alberto Ponce, Ext. 3550

> **MIÉRCOLES 15 DE JUNIO**

3K Trote del Día del Padre
LUGAR: Estadio Tecnológico
HORA: 18:45 hrs. (inscripciones 45 min. antes).
INFORMES: Alberto Ponce, Ext. 3550

AGENDA

> **JUEVES 2 DE JUNIO**

Curso: "Toma de decisiones estratégicas en la elección de un Posgrado"
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
HORA: 18:00 hrs.
INFORMES: Alfredo Ledezma, Ext. 5069

> **SÁBADO 4 DE JUNIO**

Concurso Nacional "Sembrando Tecnología"
LUGAR: Centro Estudiantil, Sala 1, 2 y 3
HORA: 8:00 hrs.
INFORMES: Adar Villa, Ext. 5487

Curso-taller "Inteligencia Financiera para la mujer"

LUGAR: CIAP, 407
HORA: 8:30 hrs.
INFORMES: Angélica Peralta, 8328-4254

> **MARTES 7 DE JUNIO**

Foro de Competitividad Internacional: "Nuevos modelos de negocio en Nuevo León, desde la perspectiva empresarial y del Desarrollo Regional"

LUGAR: Auditorio EGADE
HORA: 19:00 hrs.
INFORMES: Malú Hernández, Ext. 6029

> **JUEVES 9 DE JUNIO**

Curso: "Toma de decisiones estratégicas en la elección de un Doctorado"
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
HORA: 19:00 hrs.
INFORMES: Alfredo Ledezma, Ext. 5069 / Fabiola García, Ext. 6011



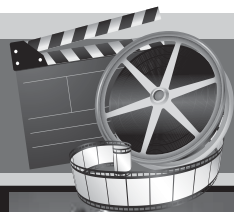
> **LUNES 11 DE JULIO AL VIERNES 22 DE JULIO**

Campamento de Verano: "Descubre y Aprende"
LUGAR: Campus Monterrey
HORA: 9:00 hrs.
INFORMES: Brenda Flores Ext. 4505

facebook

Búscanos en Facebook como Panorama Tec

<http://www.facebook.com/PanoramaTec>



Sigue en video el acontecer del Campus Monterrey



www.reportec.com.mx





>Durante la ceremonia de reconocimiento, los Rectores les entregaron a los EXATEC un diploma y un solapero dorado con el escudo de la Institución.

Reconocen a egresados por importante legado

POR LUIS MARIO GARCÍA

La esencia de cualquier Institución se forma con su historia y los personajes que pasan a través de ésta y dejan una huella imborrable.

En el caso del Tecnológico de Monterrey, son los egresados quienes gracias al liderazgo y desempeño en diferentes ámbitos en la sociedad, han puesto en alto el nombre de la Institución que los vio nacer como profesionistas.

Para celebrar a los egresados que este año cumplieron su 50 y 25 aniversario de haberse graduado del Campus Monterrey, el pasado 6 de mayo se realizó una ceremonia en su honor en el Centro Estudiantil.

En el evento especial para los egresados en 1961 de 11 carreras, el profesor David Noel Ramírez, rector del Tecnológico de Monterrey, y el doctor David Garza, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, entregaron un solapero dorado y un diploma de reconocimiento.

Agradecen su desempeño

El doctor Garza comentó que es turno de las nuevas generaciones el mantener ese legado que los egresados han dejado y que representa un orgullo para la Institución.

“Lo que hace una institución grande son sus egresados, y efectivamente ese legado son ustedes, lo que hoy es el Tec de Monterrey es gracias a lo que ustedes hicieron como egresados de esta Institución”, expresó.

También hizo un recuento de lo que era la Institución en 1961, con una población estudiantil de 2 mil 500 alumnos, 60 mujeres, y con alrededor de 30 carreras profesionales.



>La reunión quedó plasmada en una fotografía de los egresados y directivos afuera del Centro Estudiantil.

Mantienen lazos de unión entre los egresados y su alma máter, durante el festejo del 25 y 50 Aniversario

Hoy el Tecnológico de Monterrey cuenta con más de 100 mil alumnos, 31 Campus, y en el Campus Monterrey hay más de 14 mil alumnos, casi 50 carreras profesionales, nueve programas doctorales, y casi 50 de maestría, especificó.

Emotivo reencuentro

Volver a las aulas donde adquirieron sus conocimientos y reencontrarse con los compañeros, fue motivo de gran felicidad para los egresados reconocidos, quienes recordaron vivamente algunas de las experiencias que tuvieron en el Campus.

Así lo comentó el ingeniero Jesús Ricardo Gómez, egresado de la carrera de Ingeniero

Mecánico Administrador (IMA), quien se sintió alegre al ver a sus compañeros de clase y andanzas.

“Después de 50 años, volverme a reunir con unos amigos que no nos veíamos, algunos desde hace 25, otros hace 50, ha sido un gusto, una satisfacción, y desde luego recordar todos aquellos buenos años que pasamos de estudiantes al recorrer el campus”, señaló.

Para el ingeniero Benito Flores, egresado también de IMA, un elemento importante para su formación fueron los profesores. “Yo me acuerdo de los maestros, eran muy buenos, eficientes y formales, a la hora de entrada, de salida, al calificarnos, eran grandes maestros”, explicó.

Fortalecen relaciones con Canadá

POR LUIS MARIO GARCÍA

México y Canadá han tenido buenas relaciones unilaterales desde hace mucho tiempo, mismas que han aumentado con la creación del Tratado de Libre Comercio hace 17 años, y el país norteamericano tiene ahora como prioridad que jóvenes mexicanos tengan más oportunidades de estudio e intercambio de conocimiento.

Estas fueron algunas de las ideas que compartió el Embajador de Canadá en México, don Guillermo Rishchynski, durante su visita al Tecnológico de Monterrey el pasado 12 de mayo.

Además de conocer a fondo el Sistema Tecnológico de Monterrey, el embajador tuvo un diálogo con directivos de la Institución, que fue moderado por el ingeniero Carlos Cruz, vicerrector de Relaciones y de Internacionalización, y en el cual resaltó que México es el sexto país que más alumnos lleva a su país de intercambio, con un promedio de 10 mil a 12 mil jóvenes al año.

“Yo creo que un aspecto importantísimo para nosotros es agilizar más las oportunidades de intercambio de nuestros jóvenes a nivel del estudio, de turismo y a nivel de conocimiento”, mencionó.

Detalló que para esto se han realizado diversos programas con el objetivo de aprovechar mejor las oportunidades de intercambio entre las universidades de ambos países.

Para mejorar el intercambio académico, indicó que también es importante mejorar las relaciones interpersonales entre los profesores de las universidades y llevarlas a un plano más institucional.

En el aspecto económico, el embajador comentó que desde la creación del TLC el comercio bilateral entre ambos países ha aumentado casi 500 por ciento, y en el 2010 se superaron los 30 mil millones de dólares.

“Hay más de 2 mil 500 empresas canadienses en México, un nivel de inversión de más de 10 mil millones de dólares, esas empresas dan empleo a más de 120 mil mexicanos, creo que apenas estamos rascando una superficie de lo que puede ser una mayor integración entre los tres socios para asegurar la posición competitiva de Norteamérica en lo que es la economía globalizada”, explicó.



>El ingeniero Carlos Cruz y el Embajador de Canadá en México, don Guillermo Rishchynski.

*
2
mil 500
empresas
canadienses
en México

*
12
mil alumnos
mexicanos
aproximada-
mente, van
de intercambio
a Canadá
al año.



>La Agrupación Empresarial Innovadora para la Seguridad de las Redes y los Sistemas de Información (AEI Seguridad) de España y el Tecnológico de Monterrey, organizaron en el Campus Monterrey un punto de encuentro para el desarrollo del Software entre ambos países.

Impulsan en conjunto industria de Software

Celebran el 1er. Encuentro Hispano Mexicano en Innovación, Calidad y Seguridad de Software

POR LUIS MARIO GARCÍA

El software se ha vuelto una pieza fundamental para todas las empresas, sin importar su giro, ya que ayuda a mejorar procesos administrativos y productivos, innovar y contar con una mayor calidad en el servicio.

Así que para buscar un mejor desarrollo de éste, en el Tecnológico de Monterrey se llevó a cabo el 1er. Encuentro Hispano Mexicano en Innovación, Calidad y Seguridad de Software el pasado el 19 y 20 de mayo.

Este evento, organizado en coordinación con la Agrupación Empresarial Innovadora para la Seguridad de las Redes y los Sistemas de Información (AEI Seguridad) de España, fue un punto de encuentro para poder establecer vías de cooperación y desarrollo de proyectos conjuntos, de investigación, desarrollo e innovación entre empresas regiomontanas y españolas.

El cónsul de España en Monterrey, don Francisco Aguilera Aranda, señaló que este encuentro nace de diversas iniciativas anteriores entre México y España, como la creación del Instituto Mexicano-Español para la Cultura, la Innovación y el Desarrollo (IBERTEC) en el 2008, y será de gran importancia para los dos países.

“Este encuentro pretender tener una proyección iberoamericana, la cual permita que profesionales, expertos y personas conocedoras en el ámbito de la calidad y software, en México y España, posteriormente en otros países, puedan intercambiar experiencias, llegar a acuerdo y posiblemente llegar a iniciativas empresariales como ésta”, explicó.

Para el estado de Nuevo León, la industria del software puede ser el instrumento idóneo para crear desarrollo económico y atraer inversión, especificó el doctor Jaime Bonilla Ríos, director de la Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información.

“Esperemos que esto de calidad en el software, innovación en el software, de seguridad, sea una de las áreas más importantes que permitan el desarrollo de la industria de Nuevo León y nos permita ser partícipes de riqueza tanto intelectual y financiera”, comentó.

Calidad y seguridad

La conferencia inaugural de dicho encuentro estuvo a cargo del doctor Ángel Jordán, profesor emérito de la universidad Carnegie Mellon, en la que resaltó la importancia que ha tomado el software en la vida diaria.

Durante su ponencia titulada “Innovación en software”, mencionó que debido a la demanda y alta productividad tanto en la industria, en la educación y otras áreas, mantener la calidad y seguridad del software en México y España se ha convertido en una tarea importante.

El especialista en circuitos integrados y sensores inteligentes para aplicaciones robóticas, expresó que colaborar en conjunto en el diseño de software da mayores resultados y beneficios a los negocios y se fabrica más rápido y a menor costo, entre otros beneficios.

También explicó una iniciativa de seguridad de código creada por Carnegie Mellon que busca eliminar las vulnerabilidades producidas por errores de programación antes de que esté terminado el producto.

Esto permitirá identificar prácticas que mejoren la seguridad de software en desarrollo, crear estándares de calidad apropiados para las empresas y otras organizaciones, y formar evaluadores en seguridad de código.

Seguridad e Innovación

Otro tema planteado por los especialistas fue la “Seguridad e Innovación”, que estuvo a cargo del Dr. Víctor M. Izquierdo Loyola, director general del National Communications Technology Institute, INTECO de España.

Durante su charla abordó los temas del desarrollo del internet, y la banda ancha para las aplicaciones, aspectos muy importantes para el funcionamiento de nuevos negocios, transacciones y compras a través del web.

Sobre este Encuentro el doctor Izquierdo comentó que se debe tener una visión global del mercado del software, y por eso la importancia que más expertos mexicanos puedan cumplir con los aspectos críticos de calidad.

Agregó que la asociación que han tenido con el Tecnológico de Monterrey y empresas innovadoras mexicanas tiene un potencial que se debe explorar y en la medida de lo posible concretar.

“En estos términos tienen mayor fortaleza la seguridad, la calidad del software, yo creo que todos conocen el potencial que tiene el Tec en ese campo, me gustaría llegar a un acuerdo entre las dos instituciones, ya que las dos hacen investigación y hacen desarrollos prácticos”, manifestó.

Entre los temas que se trataron en otras conferencias del encuentro destacan el Desarrollo de Software Sostenible mediante la capacitación del conocimiento; Nuevos Perfiles Profesionales demandados por las empresas; y Mecanismos para potenciar el aprendizaje y la usabilidad de los procesos Software.

En el evento también estuvieron presentes Don Joaquín Márquez, Agregado Comercial en Monterrey de la Embajada de España y el doctor Rodolfo Castelló, director de la División de Mecatrónica Tecnologías de Información.

Nueva estructura en la RZMM

POR LUIS MARIO GARCÍA

Para continuar con el aseguramiento de la calidad, el mejoramiento del modelo educativo y dar mejor servicio a los alumnos y profesores, la Rectoría de la Zona Metropolitana de Monterrey (RZMM) ha tenido una reestructuración organizacional, la cual entró en vigor el 1 de junio.

Así, ahora se constituyen cinco escuelas. La Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información tiene como director al doctor Jaime Bonilla Ríos, y como a directores asociados están el doctor Joaquín Acevedo Mascarúa y el ingeniero Tomás Sánchez Cabrieles.

El doctor Humberto Cantú Delgado funge como director de la Escuela de Negocios, Ciencias Sociales y Humanidades, y tiene como director asociado al doctor Gabriel Cavazos Villanueva. La Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño está a cargo del arquitecto James Mayeux.

Se crea la Escuela de Biotecnología y Alimentos, a cargo del doctor Manuel Zertuche Guerra; así como la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, que tendrá como director al doctor Jorge Valdéz García.

Las Escuelas están integradas por las direcciones de departamento y de carrera, las cuales reportarán directamente al director de Escuela. Así mismo, los posgrados y los centros formarán parte de las Escuelas.

Quiénes realizaban la función de directores de división en la anterior estructura se incorporan en las mismas Escuelas en diferentes responsabilidades.

Además, se crea la Dirección de Investigación y Emprendimiento, a cargo del doctor Francisco Cantú Ortiz, la cual continuará impulsando la investigación y los programas de posgrado, e integrará todos los esfuerzos de emprendimiento de cada una de las Escuelas.

La Vicerrectoría de Enseñanza Media pasa a ser la Dirección de Enseñanza Media, a cargo de la ingeniera Verónica A. Patiño González; de esta dirección dependen los cinco campus de preparatorias: Cumbres, Eugenio Garza Lagüera, Eugenio Garza Sada, Santa Catarina y Valle Alto.

La licenciada Bertha Dávila de Apodada, anterior vicerrectora de Enseñanza Media, se retira de la Institución después de colaborar por 41 años como profesora y directiva en diversas áreas.

Las direcciones generales de apoyo son: Dirección de Administración y Finanzas, a cargo del licenciado Armando Abreu Páez; Dirección Académica, a cargo del ingeniero Román Martínez Martínez; y Dirección de Desarrollo Social y Estudiantil, a cargo de la ingeniera Martha Maqueo Velasco.

El doctor Carlos Narváez ha sido invitado a apoyar a la RZMM en una nueva función, como Director de Desarrollo Internacional y Planeación Estratégica.



Estudian tendencias educativas

POR ALICIA FLORES

Con la conferencia titulada “La evolución tecnológica: oportunidades para la innovación educativa”, el doctor David Garza Salazar, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, inauguró el V Congreso de Investigación, Innovación y Gestión Educativa, CIIGE.

Durante su ponencia, el Rector habló a los profesores y profesionistas de la educación sobre el avance que ha tenido la tecnología y la incursión de la misma en el proceso de enseñanza.

Expuso las tendencias en el uso de las diferentes redes sociales, buscadores y demás portales de Internet, y mostró a los asistentes un panorama muy claro sobre las nuevas tecnologías en los medios de comunicación internacionales, las aplicaciones para los dispositivos móviles y reconocidos sitios académicos como Blackboard y Khan Academy.

“El tema de los nativos digitales a quienes más nos va a ‘pegar’ es a nosotros en las universidades. Esto es una realidad, el perfil del muchacho que tenemos, en su mayoría, son muchachos que tienen la oportunidad de desarrollarse en ambientes donde está la tecnología”, dijo el Rector.

Espacio de reflexión grupal

El Congreso tuvo el propósito de generar un espacio de diálogo y reflexión grupal para la difusión y transferencia de experiencias y conocimientos documentados en ensayos y reportes de investigación, innovación y gestión educativa.

Este es un evento anual de la RZMM, a través del cual se busca generar un espacio de diálogo y reflexión grupal entre académicos y administradores de la educación que favorezcan el crecimiento.

En esta ocasión participaron 89 trabajos en las áreas relativas a la tecnología y la educación, la gestión educativa, los modelos educativos, el desarrollo curricular, la formación y desarrollo de profesores, los sistemas de evaluación, la reflexión ética y ciudadana y el pensamiento crítico.



>Profesores en el Congreso de Investigación, Innovación y Gestión Educativa (CIIGE).



>(Izq. a der.) Dr. Francisco Lozano; Dr. Hugo Bolio; Dr. Juan Luis San José; Ing. Ricardo Viramontes e Ing. Carlos Sánchez-Axline, durante la presentación de IQP.

* El IQP identifica oportunidades en productos y procesos, las aprovecha mediante la integración de tecnologías tradicionales y emergentes.

Crean carrera para líderes sustentables

Presentan el plan de estudios de la carrera Ingeniero Químico en Procesos Sustentables (IQP)

POR LUIS MARIO GARCÍA

Para que las generaciones de un futuro puedan tener una calidad de vida como la que se tiene en la actualidad, es necesario iniciar procesos de producción que hagan eficiente el uso de la energía y los materiales del medio ambiente.

A esto se dedicará un egresado de la carrera Ingeniero Químico en Procesos Sustentables (IQP), que empezará a impartirse en el Campus Monterrey en agosto de este año y va dirigida a personas con el interés en el desarrollo sostenible y el uso de nuevos materiales en procesos y productos.

Con este plan de estudios se busca crear profesionistas capaces de identificar oportunidades en productos y procesos y aprovecharlos mediante la integración de tecnologías tradicionales y emergentes como microprocesos, nanotecnología, el uso eficiente de materiales y fuentes alternas de energía.

“El IQP va a ser un profesional con un enfoque hacia el mejoramiento de los procesos de las fábricas a través de la tecnología, principalmente en las cuestiones del uso eficiente de la energía y los recursos materiales”, especificó el doctor Enrique Ortiz Nadal, director de dicha carrera, la cual es una evolución de la Ingeniería Química en Sistemas (IQS).

Tendencias

La industria de la química ha contribuido a los avances que se han realizado en áreas

como salud y tecnología, y su reto es evolucionar para satisfacer las necesidades que las personas requerirán con el paso del tiempo.

“Entonces es una profesión que tiene actualmente muchas aplicaciones ya que en el futuro, desde mi punto de vista, vamos a requerir cosas como materiales y procesos para seguir existiendo. Durante estos 100 años, hicimos uso de recursos de manera más activa de los que vivimos y se generaron una serie de impactos a nuestro medio ambiente, actualmente eso está cambiando”, agregó.

Es por esto que el IQP va a cubrir ciertas necesidades que ya se requieren en la industria, manifestó el doctor Ortiz Nadal.

“Va a poder identificar, analizar y evaluar alternativas tecnológicas para modernizar los procesos, de manera más productiva y eficiente. Va a poder evaluar la posibilidad de incorporar nuevas fuentes de energía en los procesos, simplemente hacer el estudio económico para ver si una alternativa de ahorro de energía vale la pena”, dijo.

Un egresado de esta carrera también considerará los aspectos económicos, ambientales y éticos en sus funciones, añadió el doctor Ortiz.

Proyectos e internacionalización

Los alumnos que elijan estudiar esta carrera podrán trabajar en proyectos reales como elaboración y biodiesel y diseño de micro reactores, y tener intercambios académicos a universidades importantes en otros países, resaltó el doctor Ortiz Nadal.

“El alumno va a poder estar haciendo ya

una invención, una patente o estarse involucrando en proyectos de aplicación real durante toda su carrera”, señaló.

Comentó que hay un programa especial para los alumnos de ingeniería química en el que por un semestre van a estudiar a una universidad alemana y otro trabajarán en una industria alemana.

Dentro de la presentación de esta carrera, se proyectó un video mensaje del ingeniero Octavio Salinas, egresado de IQS en el 2009, en el que expuso los beneficios que ha tenido en su vida profesional por haber estudiado dicho plan de estudios, y se ofreció el panel titulado “Modernización Tecnológica en la Industria Química”, moderado por el doctor Francisco Lozano, director del Departamento de Ingeniería Química.

En éste participaron el doctor Juan Luis San José, director de Energía de Grupo Alfa; el ingeniero Ricardo Viramontes, consultor de Ternium; el doctor Hugo Bolio, vicepresidente de Tecnología de Cemex; y el ingeniero Carlos Sánchez-Axline, gerente de Desarrollo de Negocios de la empresa multinacional de productos petroleros Schlumberger.

¿Dónde podrá trabajar un IQP?

Áreas en las que se podrá desarrollar:

- > Industria química y de especialidad
- > Petroquímica, farmacéutica y médica
- > Electrónica
- > Alimentaria
- > Cementera
- > Metalurgia
- > Vidrio y cerámica
- > Papel
- > Textil
- > Pigmentos
- > Agroquímicos y fertilizantes
- > Generación de energía
- > Tratamiento de residuos



> Alumnos que se graduaron de la Modalidad de Investigación e Innovación: Carlos Morán Contla, Andrea Espinosa Gómez, Edgar Ramón Azpiri y Ana Karina Pitol García.

Agregan valor a sus estudios profesionales

Alumnos participantes en distintas modalidades recibieron constancias de acreditación de estos programas

POR JAVIER HERNÁNDEZ

Especialización, trabajar en proyectos innovadores y contar con experiencias reales, son parte de los elementos distintivos con los que se gradúan los alumnos que participan en alguna de las Modalidades con las que cuenta el Campus Monterrey.

En abril y mayo se realizaron las ceremonias de graduación de la Modalidad de Liderazgo Social; del Programa Esfera de Innovación y la Modalidad Emprendedora; de la Modalidad de Investigación e Innovación; y de la Modalidad de Experiencia Profesional.

En total, 213 alumnos de la generación Mayo 2011 cursaron una de estas modalidades, enriqueciendo su formación profesional.

Apoyan a comunidades

Ayudar a que una comunidad de Doctor Arroyo comercialice productos de nopal, así como resolver problemáticas de una escuela de escasos recursos del sur de Monterrey, fueron los dos proyectos que emprendieron 6 alumnos de la Modalidad en Liderazgo para el Desarrollo Social.

El pasado 1 de abril los alumnos presentaron

los resultados de estos proyectos y recibieron sus constancias al egresar de esta Modalidad.

Este programa inició en junio de 2004 y actualmente cuenta con 15 generaciones. Su objetivo es fortalecer las competencias personales y profesionales, fortalecer las estrategias de las organizaciones sociales y generar un valor público para la sociedad.

Alientan su espíritu emprendedor

El pasado 4 de mayo, en la Sala Mayor de Rectoría, 75 alumnos recibieron su constancia al graduarse del programa Esfera de Innovación y de la Modalidad Emprendedora. Al participar en esos programas, los alumnos buscaron generar soluciones reales a problemas de empresas, así como elaborar proyectos para negocios que buscan ayudar a generar riqueza en su comunidad.

El doctor David Garza Salazar, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, resaltó en la ceremonia el valor del emprendimiento para el Tecnológico de Monterrey, ya que la Institución se forjó gracias a emprendedores.

“Este espíritu emprendedor que viene de nuestros fundadores, que está presente aquí en nuestro Campus, ha rendido grandes frutos, cuan-

do nos ponemos a analizar dónde están nuestros egresados, nos dimos cuenta que después de 20 años de haberse graduado, el 70 por ciento de nuestros egresados habían sido dueños o eran dueños de una empresa”, dijo el doctor Garza.

Desarrollan investigación

Luego tocaría el turno a la graduación de 12 alumnos de la Modalidad de Investigación e Innovación, que se realizó el 24 de mayo.

El orador huésped fue el doctor Pedro Prieto, vicerrector de Investigación del Tecnológico de Monterrey, quien destacó la importancia de que los jóvenes se involucren en la investigación.

“Celebrar que un grupo de jóvenes decidió explorar el universo, no con pretensiones glamorosas, sino como opción para afirmarse como seres humanos productivos. Es de especial mérito que en México jóvenes como ustedes, hayan escogido entrenarse en investigación, arriesgándose a portar la etiqueta de ‘nerds’ en el microcosmos de su sociedad”, explicó el doctor Prieto.

Esta Modalidad se inició en enero de 2004 y con esta generación ya son 100 alumnos los que se han finalizado este programa, en el cual tuvieron la posibilidad, antes de graduarse, de desarrollar habilidades de investigación científica aplicada.

Lo anterior a través de estancias en diversas áreas del Tecnológico de Monterrey o en universidades del extranjero, además de elaborar reportes

técnicos o incluso artículos para revistas de investigación científica.

Se adentran al mundo profesional

Finalmente el 25 de mayo se llevó a cabo la graduación de 120 alumnos de la Modalidad de Experiencia Profesional, quienes participaron en 45 empresas de renombre como: Softtek, Vitro, Steelcase, Ternium, Daimler, Citi, Metalsa, Sony, Kemet, entre otras.

La ceremonia de graduación de esta Modalidad tuvo como orador huésped al Presidente y Director General de Telemundo en Dallas, Texas, Manuel Abud.

“Haber participado en este programa de experiencia profesional, es un primer paso para convertirse en individuos globales, individuos internacionales, listos para unirse a la fuerza laboral, el mundo al que se van a enfrentar es una aldea global, con cambios muy importantes que se dan en muy poco tiempo”, dijo Abud.

Paratener éxito en esta aldea global, Abud dijo que se requiere de un poder de sofisticación mayor que el que le tocó vivir a generaciones anteriores, por lo que la modalidad de experiencia profesional y los que tengan prácticas o vivencias en el extranjero, tienen mayores posibilidades de triunfo que los que solamente estudian en nuestro país.

Bajo esta modalidad, los alumnos que están en sus últimos semestres de la carrera realizan una estancia de seis meses de tiempo completo en una empresa o institución, ya sea en México o en el extranjero, y realizan actividades relacionadas con su área profesional.

Participan estudiantes del penúltimo semestre que hayan cursado cuatro talleres extra curriculares sobre competencias profesionales: planeación, comunicación, toma de decisiones, mejora de procesos, inteligencia emocional, liderazgo, entre otros.

Es a través de las distintas modalidades que los alumnos cuentan con opciones de desarrollo que complementan su formación profesional y cuentan con experiencias curriculares que favorecerán su próxima incursión dentro del mundo laboral.

12

ALUMNOS CONCLUYERON LA MODALIDAD DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

120

GRADUADOS DE LA MODALIDAD DE EXPERIENCIA PROFESIONAL

Destacan su entrega a la comunidad

POR BRENDA SALAZAR

El Instituto para el Desarrollo Social Sostenible del Campus Monterrey llevó a cabo la decimo sexta premiación "Tu servicio consentido" de alumnos, profesores, proyectos y organizaciones más destacados durante el semestre Enero-Mayo 2011.

"Esto es sólo una probadita de lo que está sucediendo en el Tec, quiero felicitar a todos los que han participado, el reto es difundir este gran compromiso de desarrollo social", afirmó el doctor David Salazar, Rector de la Zona Metropolitana del Tecnológico de Monterrey.

"Mientras hay personas que destacan por sus habilidades artísticas, deportivas entre otras, hoy ustedes están aquí porque han destacado por su talento, entrega, ingenio y pasión en transformar las vidas de nuestras comunidades", resaltó la Ingeniera Tania Elizabeth Arrambide Reina, Directora General del Instituto de la Juventud Regia.

Ganadores

En la categoría de Organización, el ganador fue el Museo de Arte Contemporáneo (MARCO), mientras que en la categoría de "Alumno de la Modalidad en Liderazgo para el Desarrollo Social más destacado", la ganadora fue la alumna Pamela Salinas Nátera, con el proyecto de Intervención Comunitaria en la Escuela Primaria Dos ejidos.

En la categoría "Alumno voluntario más destacado", la triunfadora fue Karla Ramírez Betancurt, con el proyecto de mamás Emprendedoras de Students and Free Enterprise (SIFE). El "Alumno asesor de microempresas más destacado" fue Manuel Fernández Canel, con el proyecto de tutoría microempresaria.

Con Ciencia Saludable, los alumnos Eduardo Ríos, Ulises Ruiz, Víctor Segura y Alejandro Tortoriello resultaron los ganadores de la categoría "Iniciativa Social Estudiantil más destacada".

De los 4 mil 400 jóvenes que realizaron su SSC en diferentes organizaciones, programas y proyectos académicos, el "Alumno de Servicio Social Comunitario más destacado" fue Arturo González Vargas, con el proyecto de arte y cultura Telón Abierto de Difusión Cultural el cual promueve la cultura, además de acercar el teatro a la gente.



>Con el premio "Tu servicio consentido", distinguen su entrega al servicio social.



>El pasado 25 de mayo partieron los estudiantes que participan en las misiones Sudeste Asiático, Asia y Hemisferio Sur del PLEI.

Emprenden negocios embajadores globales

Desean éxito a los participantes del Programa de Liderazgo Empresarial Internacional (PLEI)

POR LUIS MARIO GARCÍA

Con proyectos de negocios interesantes y la tarea de crear relaciones comerciales entre empresas mexicanas y extranjeras, partieron 84 alumnos del Tecnológico de Monterrey a las misiones del Programa de Liderazgo Empresarial Internacional (PLEI), como lo han hecho desde 15 años cada verano.

Capacitación de primera

Antes de partir, los alumnos tuvieron una serie de pláticas con embajadores y expertos para adentrarse a los países que van a viajar, además de un curso previo el pasado 2 de abril, comentó Mario Orozco.

"Al principio fue una capacitación grupal, todas las misiones juntas, sobre cómo llevar a cabo un proyecto exitoso. Finalmente se separaron las tres misiones para poder hacer una plática enfocada respecto a los países que van a visitar", explicó Mario Orozco Gabriel, presidente del PLEI.

Durante el Foro Mundial de Negocios, se reunieron con el Embajador de China en México Zeng Gang, así como el ex embajador de este mismo país Sergio Ley.

Proceso de expansión

Alrededor de un 30 por ciento de los estudiantes que partieron a las misiones son de

otros Campus del Tec de Monterrey, esto se debe al proceso de expansión que se busca del PLEI, indicó su presidente.

"Es parte de una estrategia de expandirlo con representantes en otros campus, este año fue el mayor número de representantes que tuvimos, en cinco campus diferentes y se logró una mayor captación, y más que nada se hizo para proyectar el PLEI a empresas a nivel México igual que los participantes", dijo.

Así para este año viajaron alumnos de los Campus Hermosillo, Santa Fe, Ciudad de México, Guadalajara, San Luis Potosí, Puebla y Saltillo.

Oportunidad de crecimiento

Desde hace varios años el PLEI se ha vuelto un ícono del Tec, y es responsabilidad de sus integrantes fortalecerlo e incrementarlo, comentó el profesor David Noel Ramírez, rector de la Institución.

"Yo les pido como primera reflexión de esta mañana pongan todo su empeño obviamente por disfrutarlo, sacar el mejor provecho, que sea oportunidad de crecimiento, pero no olviden que llevan ustedes bajo su espalda una gran responsabilidad, que es poner en alto el nombre del Tec de Monterrey", expresó en su mensaje de partida a los estudiantes.

Les recomendó vivir esta aventura emprendedora al máximo, y traer buenos resultados para las empresas patrocinadoras,

y así se reconozca la labor de los estudiantes de la Institución en otros países.

"Yo quisiera que cada uno de ustedes, al regreso de su experiencia haya creado mucho valor para las organizaciones", comentó.

Además del rector, les ofreció una plática el padre Ricardo Sada, director de Valia, un centro de formación empresarial, quien les habló sobre la responsabilidad de los valores en el mundo de los negocios.

También escucharon una plática del doctor Eduardo Guzmán, director de Programas Internacionales del Campus Monterrey; los profesores acompañantes fueron el ingeniero Héctor Rincón, el doctor Sidiane Zeraoui, y el ingeniero Manuel Farías.

Misiones comerciales

Las misiones en las que participan los alumnos son:

> Hemisferio sur

- Colombia: Bogotá
- Argentina: Buenos Aires
- Brasil: Sao Paulo, Rio de Janeiro
- Chile: Santiago
- Perú: Lima
- Sudáfrica: Johannesburgo

> Asia

- China: Beijing, Shanghai, Hong Kong y Guangzhou
- Corea del Sur: Seúl
- Taiwán: Taipei
- Japón: Osaka y Tokio

> Sudeste Asiático

- India: Nueva Delhi, Mumbai y Bangalore
- Tailandia: Bangkok
- Vietnam: Ho Chi Minh
- Malasia: Kuala Lumpur
- Singapur: Singapur
- China: Hong Kong

*
84
alumnos
son los que
participan
este año en el
PLEI.

*
El PLEI nació
hace 15 años
con el propósito
de formar líderes
que eleven la
competitividad
internacional
del país a
través de
las Misiones
Académico-
Comerciales.

Vive tu verano al máximo



Para que enriquezcas tu formación integral, durante el verano aprovecha las actividades que el Campus tiene preparadas para ti

POR LUIS MARIO GARCÍA

Con la llegada del verano nuestra energía se activa y tenemos el deseo de disfrutar al máximo cada día.

Para que no desaproveches esa energía, además de los cursos académicos, el Campus Monterrey pone a tu disposición una atractiva oferta de actividades, que van desde clases deportivas y culturales, espectáculos en el Auditorio Luis Elizondo y campamentos de servicio social comunitario.

“En el Tec de Monterrey, además de recibir una formación académica de alta calidad, tienen la oportunidad de enriquecerla de manera integral al participar en actividades deportivas, culturales y estudiantiles”, comentó el licenciado Jorge Lozano Laín, director de Asuntos Estudiantiles.

Actívate ¡Haz ejercicio!

Con el ejercicio se libera el estrés, se mantiene la condición física y se crean hábitos saludables, a esto van encaminadas las actividades deportivas del verano, que van desde clases hasta torneos intramuros.

“Creo que las clases deportivas y las actividades de intramuros más que ser algo como esparcimiento o recreación, son formativas, fomentan tu hábito por la salud te crean diferentes competencias como responsabilidad, disciplina, trabajo en

equipo, entre otras”, comentó.

Las clases que se imparten son las de Acondicionamiento Físico General, Tenis, Taichi, Basquetbol, Natación, Box, Taekwondo, Fitness, Spinning, Yoga y Escalada; por lo que hay para todos los gustos e intereses.

Para los que buscan practicar su deporte favorito, competir y convivir con sus amigos, se encuentran los torneos de intramuros de fútbol rápido, tanto varonil como femenil, softbol, tochito, basquetbol y voleibol de playa.

Un torneo de tenis singles para principiantes, intermedios y avanzados también es parte de las actividades del Departamento de Formación Deportiva.

También se realizarán tres trotes, el día de 6 de junio se realizará el

3K por el Día Mundial del Medio ambiente, el 15 de junio será el 3K por el Día del Padre y el 21 de junio se llevará a cabo el Trote de Verano, todos a las 18:45 horas en el Estadio Tecnológico, las inscripciones se realizarán 45 minutos antes de la carrera. Mayores informes en la página de internet <http://tecdeportes.mty.itesm.mx/>.

Música, danza y teatro

Con diversos espectáculos culturales, además de las tradicionales clases, Difusión Cultural ofrecerá eventos artísticos a los alumnos del Campus Monterrey y comunidad en general durante el verano.

16
CLASES CULTURALES SE OFRECEN DURANTE EL VERANO



en el Campus Monterrey

Como parte de la Temporada de Verano de la Sociedad Artística del Tecnológico (SAT), el día de ayer se presentó el Ballet de Monterrey en el Auditorio Luis Elizondo con una excelente aceptación. También se realizará un dueto de piano y cello, conformado por Marieta Ivanhova y Nagrina Tamilova, quienes juntas por primera vez en el escenario el próximo 21 de junio a las 19:00 hrs.

“En el concepto SAT Verano procuramos aprovechar los talentos de gran nivel, de muy sólida carrera artística y locales para hacer estas presentaciones”, explicó Hugo Garza Leal, director del Departamento de Difusión Cultural.

La Compañía de Danza Contemporánea del Tecnológico de Monterrey (CONTEMPOTEC) también tendrá una presentación veraniega el próximo 15 de junio a las 20:00 horas en el Auditorio Luis Elizondo.

Antes de partir a su gira de verano en Canadá, el grupo folklórico Raíces mostrará el repertorio que exhibirá en el festival de Drummondville, en Québec.

“Se presentará una gala mexicana, vamos con lo típico de Nuevo León, Jalisco, Danza de Concheros, Veracruz, lo más representativo y visto. Van 30 muchachos entre bailarines, músicos y cantantes”, señaló Hugo Garza.

De música, danza y teatro son las clases culturales que se ofrecen en este periodo escolar, y que permitirán a los alumnos practicar su expresión artística favorita.

Canto, piano y actuación inglés son las clases de música y teatro, mientras que las de danza son más nutridas con Salsa, Zumba, Jazz, Hip Hop, Bailes Latinos, entre otros.

También se realizará el verano artístico, para niños de 4 años y medio a 12 del 11 al 29 de julio en la Casa Cultural Altavista, en la que se impartirán clases de baile, música, pintura, entre otras artes.

Campamentos de servicio social

Como parte de las actividades de verano también puedes realizar el Servicio Social Comunitario (SSC) a través de diferentes programas y proyectos; el 31 de mayo iniciaron las inscripciones, que finalizarán el 6 de junio. Recuerda que para poder iniciar tu SSC debes llevar primero el taller de inducción.

Algunos de los campamentos en que se puede realizar el SSC es en Descubre y Aprende, dirigido a niños con capacidades especiales, que se llevará a cabo del 11 al 22 de julio. Para mayores informes del SSC visita <http://serviciosocialcomunitario.mty.itesm.mx/>.

Todas estas actividades dan vida y alegría al Campus Monterrey y son parte fundamental de tu formación integral de excelencia.

13 CLASES DEPORTIVAS DURANTE EL VERANO

Instalaciones de primera calidad

Además de las clases deportivas, estas son las instalaciones que puedes utilizar para practicar el deporte de tu preferencia:

► Gimnasio Tec

- Canchas de basquetbol voleibol y dojo de judo y taekwondo

► Centro Deportivo Tecnológico CDT

- Canchas de tenis, basquetbol, raquetbol, futbol rápido, voleibol de playa, frontón y pared de escalada

► Deportivo Escamilla

- Canchas de futbol soccer, futbol rápido y beisbol

► Gimnasio

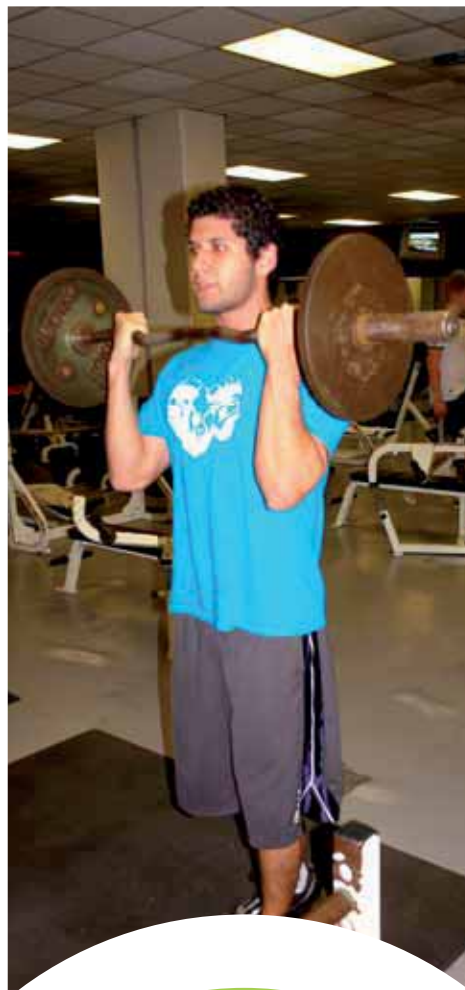
- Ubicado al lado de la Cafetería El Jubileo, tiene áreas de pesas, caminadoras, bicicletas y otros aparatos cardiovasculares

► Domo Acuático

- Alberca con vestidores

► Estadio Tecnológico

- Pista de tartán para trotar y correr



“Siguen” al cocreador de Twitter

Dicta conferencia en el Campus sobre el Twitter y su impacto en la actualidad

POR BRENDA SALAZAR

El cocreador de Twitter, Dom Sagolla, compartió su experiencia a decenas de alumnos del Campus Monterrey que atentamente seguían la conferencia “Twitter: Mensajes Efectivos en 140 Caracteres y la Construcción de Redes Sociales”, que dictó el 10 de mayo en el Centro Estudiantil.

Durante la ponencia Sagolla explicó a los asistentes cómo fue que inició el Twitter, una de las herramientas de comunicación más importantes en la actualidad, como estuvo su planeación, desarrollo y aplicación.

“El creer mucho en tus ideas, algo que parece a veces muy loco puede tener un gran impacto y puede llegar hacer un éxito; que después de esto los resultados pueden llegar hacer grandiosos” expresó Dom Sagolla, cocreador de Twitter.

También habló sobre los diferentes usos que le han dado los usuarios al Twitter, entre los que destacó el caso del Presidente de los Estados Unidos Barack Obama, quien durante su campaña hizo un gran uso de esta herramienta para mantenerse en contacto con la sociedad.



>Dom Sagolla convivió con los alumnos del Campus Monterrey al finalizar su ponencia.

Ha sido tan impactante el uso que las personas le han dado al Twitter, que incluso a través de él se han logrado salvar vidas, un ejemplo de ellos fue que tras el ataque terrorista ocurrido en Mumbai, el único modo de obtener noticias fue a través de Twitter.

“Fue en ese momento en que yo y otras personas nos percatamos de que esta herramienta puede salvar vidas, no sólo puede ayudar a ganar elecciones, obtener información, hablar de los premios de videos, si no es una herramienta que

puede ayudar a evitar peligros”, señaló el ponente.

Al finalizar la conferencia algunos estudiantes aprovecharon para tomarse fotos del recuerdo con el conferencista. Y también expresar sus experiencias con esta herramienta de las nuevas redes sociales. “Me hizo pensar sobre la importancia del mismo, además de que nos permite tener una voz y que podemos escribir una historia en nuestras vidas”, compartió Carla Torres, alumna de segundo semestre de LAF.

Por otro lado, Alejandro Escañero Álvarez,

alumno de quinto semestre de LCC, comentó: “Me pareció una muy interesante la charla, que no tocó temas meramente de informática, si no que también tocó el trasfondo social que tiene Twitter”.

Líder global de software

Dom Sagolla es ingeniero desarrollador de software, es cocreador de Twitter; fundador de DollarApp, compañía dedicada a desarrollar las aplicaciones para iPhone; y cofundador y anfitrión de iPhone DevCamp.

Así como también es autor del libro “140 characters: a style guide for the short form”, (140 Caracteres: un guía de estilo para las formas breves) la primera guía de estilo que trata acerca de la comunicación en la era del Internet y sobre cómo llegar a la audiencia utilizando una voz única en la avalancha de información de los medios sociales.

Entre los tips que Sagolla ha ido acumulando tras años de experiencia como twitterero, se encuentran:

- Nunca poner un tweet de algo antes de que suceda. Es más poderoso cuando escribes lo que sucede en realidad.
- Evita escribir sobre tus compañeros de trabajo o sobre tu sitio de trabajo.
- No te quedes pegado a las estadísticas. No hay que prestar atención a cuánta gente te sigue, sino la calidad de la gente que te sigue: el valor del twitter está en hallar entre esos followers a tu próximo socio, colaborador, o compañero de trabajo.
- Pensar dos veces todo lo que se escribe.

**The
Princeton
Review**

World Leader in Test Preparation.

INICIO DE CURSO

GMAT - 7 JUNIO

¡PRECIO ESPECIAL!

Better Scores. Better Schools.

EXAMEN DE DIAGNÓSTICO

**¡GRATIS!
18 de JUNIO**

regístrate en: tprmonterrey@prodigy.net.mx
Informes: 8356 6212 y 8356 9518

Circuito Tec ofrece traslados seguros

Para mayor comodidad y seguridad de los alumnos, Circuito Tec es un medio para transportar a los estudiantes en las zonas aledañas al Campus Monterrey

Rutas de Circuito Tec

Ruta A

Colonia Altavista,
Colonia Altavista
Invernadero,
Colonia Narvarte y
Colonia México.

Ruta B

Colonia Tecnológico
y Colonia Roma.

Ruta C

Colonia Primavera,
Colonia Florida y
Colonia Estadio.

Ruta Residencias
(Edificios fuera del
Campus).

Ruta Circuito Campus:

El Lago, Campos
Escamilla, Auditorio
Luis Elizondo,
Centro Deportivo
Tec (CDT), Centro
Estudiantil y Casa
Cultural Altavista.



Reciben apoyos para representar al Tec en Yale

Entregan becas a los alumnos que participarán en el programa de internacionalización

POR LUIS MARIO GARCÍA

El excelente desempeño académico mostrado en sus estudios y su gran participación en actividades cocurriculares, permitieron que 11 alumnos del Tecnológico de Monterrey vayan a estudiar a Yale de intercambio, cuatro de ellos del Campus Monterrey.

El pasado tres de mayo en Sala Mayor de Rectoría se realizó la ceremonia de entrega de becas Cuauhtémoc Moctezuma-Tec de Monterrey para la Universidad de Yale, en la que se entregaron los apoyos a los estudiantes y a la que asistieron familiares de éstos.

Esta colaboración con una de las universidades más prestigiosas del mundo representa un orgullo y una oportunidad de demostrar que los alumnos del Tec de Monterrey son competitivos a nivel internacional, mencionó el profesor David Noel Ramírez Padilla, rector de la Institución.

“Nos sentimos profundamente orgullosos de cada uno de ustedes muchachos, y a los papás les decimos lo que ustedes saben, la razón de nosotros como Tec de Monterrey es formar lo más valioso del país, las nuevas generaciones que son sus hijos”, expresó.

El rector también resaltó que para poder ingresar a este programa los jóvenes tuvieron que pasar por un análisis exhaustivo de Yale, por lo que les espera una gran responsabilidad y esperó que este sea el primer proyecto de muchos con dicha universidad.

“Cada uno de ustedes tienen una gran responsabilidad, llevan la representación del Tec de Monterrey, esos 103 mil alumnos que lo forman están en cada uno de ustedes, lleven siempre con orgullo el nombre de la Institución. Con su dedicación, entrega y desarrollo en Yale demostramos una vez más que el Tec de Monterrey pertenecemos a las universidades globales”, mencionó.

Los alumnos del Campus Monterrey que estudiarán por un año en Yale son Celina Andrea Treviño, estudiante de Economía (LEC); Ricardo Arturo González, LEC; Patricia Gochicoa, quien estudia Negocios Internacionales (LIN); y Amauri Antonio Torres, de LIN.



>Los cuatro alumnos del Campus Monterrey que tendrán la oportunidad de estudiar en Yale.

Gran colaboración

Esta colaboración entre Yale y el Tecnológico de Monterrey surge porque en el 2003 el rector de la universidad estadounidense, el doctor Richard Lively, decidió un crear un programa de internacionalización con un número pequeño de universidades, detalló Donald L. Filer, Director de Asuntos Internacionales de Yale.

Así, en veranos pasados alumnos de Yale estuvieron en el Campus Monterrey para realizar prácticas profesionales y estudiantes de la Institución fueron a la universidad fundada en 1701, agregó.

“Después de contar con alumnos del Tec en Yale los profesores nos comentaron algo que ya sabíamos por reputación, que los alumnos del Tecnológico de Monterrey son muy buenos, tuvieron clases, contribuyeron a las discusiones en clase, hicieron excelentes trabajos de investigación y proyectos”, dijo.

“Entonces cuando empezamos pláticas para iniciar este programa, decidimos desde el primer momento que Yale invitaría un pequeño número de estudiantes de dos universidades del mundo, nunca habíamos hecho esto, y claramente una de esas universidades tenía que ser el Tecnológico de Monterrey”, agregó.



>El alumno Ricardo Arturo González (LEC), recibiendo la beca Cuauhtémoc Moctezuma-Tec de Monterrey.

El rector de Yale, el doctor Lively ofreció un mensaje en video y resaltó que los 11 alumnos del Tecnológico de Monterrey que estarán un año en Yale a partir de agosto tendrán acceso a todos los programas que esta universidad ofrece.

“Los alumnos en este programa experimentarán completamente todas las actividades que Yale ofrece, tomarán clases regulares con nuestros alumnos, tendrán a su disposición las diferentes actividades que realizan nuestros residentes, decanos y profesores, y podrán participar en actividades extracurriculares. Creo que esta es una gran oportunidad para ustedes y una gran oportunidad para todos los estudiantes con los podrán interactuar”, explicó.

Por su parte, Michiel Herkemij, presidente de Cuauhtémoc Moctezuma Heineken México, empresa que apoyó económicamente a los estudiantes, señaló que este tipo de programa permitirá construir un mejor futuro México y la sociedad al tener profesionistas capacitados.

“En Cuauhtémoc Moctezuma estamos convencidos que la educación es un factor fundamental, por medio de ésta se incrementan los niveles de competitividad, se detona el potencial de la sociedad y se promueve la formación de ciudadanos informados”, mencionó.

Oportunidad de desarrollo

Para los alumnos que estudiarán en Yale en intercambio, esta será una experiencia y oportunidad de formarse por un año en una de las universidades con más prestigio en el mundo, así lo comentó Ricardo Arturo González Herrera, estudiante de sexto semestre de Licenciado en Economía (LEC) de Ciudad Mante, Tamaulipas.

“Es una gran oportunidad de desarrollo tanto académico, como personal y profesional y también es una gran reto y responsabilidad hacia mí y toda la gente que ha creído en mí y me ha estado apoyando en todo este proceso y a lo largo de mi vida estudiantil espero poder hacer un buen papel y representar muy bien al Tecnológico de Monterrey, a mi familia y a México”, explicó.

A la par de las clases los estudiantes podrán participar en otras actividades de Yale, como indicó Celina Andrea Treviño Garza, alumna de LEC 4to semestre, originaria de Monterrey.

“A mí me interesa mucho el tema de emprendimiento, y hay muchos grupos estudiantiles que se encargan de desarrollar estos proyectos, el liderazgo también me interesa mucho, entonces yo creo que Yale como muchas universidades ofrece gran variedad de opciones y es cuestión de buscarle un poquito y de entrar en ellas”, dijo.



>La Universidad de Yale está localizada en la histórica ciudad de New Haven en el estado de Connecticut, Estados Unidos.



>(Izq. a der.) Roberto Félix (IAB), Aarón Granados (IBT), Miguel Olivares (LCE) y Andrés Berlanga (IIS), resultaron ganadores con su empresa Kimmkaal.

Brindan agrosolución y obtienen el Premio Frisa

Otorgan a ganadores del Premio Frisa becas para un verano en la Universidad Jönköping en Suecia

POR JAVIER HERNÁNDEZ

El esfuerzo, la dedicación y la innovación de los alumnos del Campus Monterrey por realizar proyectos de empresas sustentables, que ayuden a crear empleos y riqueza, fueron reconocidos con el premio Frisa al Desarrollo Emprendedor, que otorgó becas a ocho estudiantes para un verano en la Universidad de Jönköping en Suecia.

La edición 29 de este reconocimiento se realizó en su etapa final en la Sala Mayor de Rectoría el pasado 17 de mayo, donde los últimos cuatro equipos realizaron la presentación de su proyecto ante el jurado, el cual definió como ganador al equipo Kimmkaal que elaboró un herbicida natural y biodegradable a base de cáscara de naranja.

Durante el Premio Frisa, el doctor David Garza Salazar, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, agradeció a esta empresa por su gran compromiso al realizar este concurso en los últimos 15 años, el cual ayuda a los estudiantes a trabajar en un proyecto donde desarrollan muchas competencias y habilidades.

“Un concurso muy importante, muy tradicional, tiene más de 15 años en operación, donde semestre a semestre lo que hemos visto es proyectos cada vez más novedosos, cada vez mejor armados en términos de su plan de negocios, pero también cada vez vemos una mayor pasión de las personas que presentan estos proyectos”, dijo el doctor Garza.

Presentación de proyectos

Después de que el doctor Garza declarará inaugurada la sesión del Premio Frisa, los cuatro equipos realizaron la presentación de su proyecto, siendo los primeros el equipo ANOXsa, el cual

produciría alimento para puercos y suplementos alimenticios para el consumo humano a partir de la recuperación de un líquido conocido como Nejayote.

El segundo proyecto se denominó CAMEX, por medio del cual los alumnos buscan construir casas hechas a base de moldes, en un tiempo no mayor a 10 días y con un costo de 70 mil pesos, además de buscar alternativas de financiamiento a sus clientes.

Geriahouse fue el tercer proyecto presentado por un grupo de alumnos de la carrera de Médico Cirujano, el cual busca dar servicios a adultos mayores, al instalar en sus domicilios aparatos y utensilios que les ayuden a tener una mejor calidad de vida, así como tratamientos de doctores especialistas a este sector de la población.

El último proyecto que se presentó fue el de Kimmkaal, equipo que elaboró un herbicida natural y biodegradable a base de cáscara de naranja, el cual ayudará a los agricultores a eliminar la maleza en mucho menos del tiempo que les llevaba limpiar el terreno y sin contaminar.

Herbicida biodegradable

Tras poco más de 15 minutos de deliberación, el jurado integrado determinó que el equipo ganador fue Kimmkaal, al considerar que su proyecto del herbicida biodegradable fue el mejor estructurado, con una proyección a futuro y que deberá ayudar a los agricultores en la difícil labor de desyerbar los terrenos para el cultivo.

Los integrantes del equipo Kimmkaal son: Roberto Félix (IAB), Aarón Granados (IBT), Miguel Olivares (LCE) y Andrés Berlanga (IIS), quienes junto con el equipo ganador de la edición 28 del premio harán un verano en la Universidad de Jönköping en Suecia.



“Personalmente me dejó muchas cosas, nunca me había imaginado que yo tuviera el potencial de desarrollar un proyecto de esta magnitud con otras personas, el aprendizaje me lo llevo no solamente yo, sino todo el equipo de trabajo, los profesores fueron fundamentales y al ganar me queda claro que tenemos el potencial de lograr lo que nos proponemos”

Aarón Granados
IBT

El jurado de esta edición estuvo conformado por: el doctor Adán López Miranda, director de la Incubadora de Empresas del Tec de Monterrey, Campus Monterrey; el ingeniero Álvaro Alejandro Briño, presidente del Consejo Zona Centro Caintra, Nuevo León.

También fungieron como jurados el doctor Carlos Serrano, director de los Programas de MBA de la EGADE, el ingeniero Federico Lankenau, director de la empresa Lankenau Consulting y el ingeniero José Manuel Aguirre, director de Parques Tecnológicos del Sistema Tecnológico de Monterrey.

Al final del evento, el doctor Humberto Peña, director Académico de Emprendimiento comentó que este Premio es importante, porque se reconoce el esfuerzo que han desarrollado los alumnos durante todo el semestre en que elaboran su proyecto.

“Es un esfuerzo muy grande que hacen y que les ayuda a desarrollar diversas habilidades entre ellas la identificación de oportunidades, trabajar colaborativamente, analizar el entorno y descubrir lo que en unos años ocurrirá, entonces el Premio es muy importante porque además los motiva a seguir innovando”, dijo el doctor Peña.

Los integrantes del equipo Kimmkaal, comentaron que seguirán trabajando en este proyecto a fin de hacerlo una realidad, para lo cual ya están en pláticas con inversionistas y clientes, además de que hay gente que está interesada en comprar la idea, pero por el momento ellos quieren concretar su propia empresa.

Demuestran su espíritu emprendedor

POR BRENDA SALAZAR

Con el objetivo de difundir el espíritu emprendedor, cada semestre se realiza la Muestra Empresarial para dar a conocer el talento de los alumnos que participan en el curso de Formación para el Desarrollo del Liderazgo Emprendedor de nivel profesional.

“La cultura emprendedora forma parte del perfil de nuestros egresados; la cultura del emprendimiento es un sello del Tec de Monterrey”, destacó el doctor David Garza Salazar, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

Proyectos innovadores

Con sus respectivos proyectos los jóvenes emprendedores buscan dar respuesta a las necesidades de la sociedad. Uno de los problemas en los que pensaron fue el de la desnutrición que existe en el país, ya que más del 50% de la niñez en zonas rurales viven esta realidad.

“Si la desnutrición no es atendida en la infancia pueden tener secuelas irreversibles por eso nos interesamos en un producto para atender la desnutrición en los niños”, comentó la alumna Ana Cantú.

Cantú junto a sus compañeros de carrera Médico Cirujano, Catalina Flores de 8° semestre y David Martínez de 6° semestre, dieron a conocer a su empresa Nuteca que desarrollará productos nutricionalmente balanceados, el primer producto son galletas para niños Mawy, las cuales están balanceadas calórica y proteicamente para una tercera parte del día, por lo que pueden representar un desayuno o cena completa.

Las alumnas María Estela Lara (ARQ), Marian Gómez (LAF), Felipe Molano (IIS), mostraron un proyecto llamado LosaTéc que es una losa aligerada, en el que su mercado meta son Infonavit y centros comerciales.

La empresa Kimmkaal agrosoluciones sustentable a cargo de Roberto Félix (IAB), Aarón Granados (IBT), Miguel Olivares (LCE) y Andrés Berlanga (IIS), ofreció el producto Xitolene, un bio-herbicida para la agricultura orgánica, en la que el ingrediente activo se obtiene a partir de cáscaras de naranja, se aplica en las plantas y mata la maleza.

Los alumnos Jesús Rosario, Jesús de la Cruz, Maritza Fernández y Juan Pablo López, todos de 6° semestre de la carrera de Médico Cirujano (MC), presentaron su empresa Botanique&Pharma y el producto DesinflamaTé, el cual está hecho a base de infusiones que controlan problemas como la artritis, la inflamación gastrointestinal y los dolores articulares.

En el marco de la muestra empresarial se realiza el “Día de la Microempresa”, en la que participaron 14 empresas incubadas en la Incubadora Social de Microempresas del Instituto para el Desarrollo Social Sostenible del Tecnológico de Monterrey.



>Entre los proyectos se encontraban unos productos nutricionalmente balanceados.



>(De izq. a der.) Juan José Méndez, Melisa Díaz, el Ing. José Maiz quien fue el orador huésped de la ceremonia y distinguido egresado de la Institución, Catalina Farías y Mario Alberto Verdugo, recibieron el Trofeo Borrego.

Distinguen su liderazgo en actividades estudiantiles

Entregan alrededor de 300 reconocimientos en la Ceremonia de Formación Integral

POR LUIS MARIO GARCÍA

Por el compromiso, actitud y responsabilidad mostrada en las actividades estudiantiles que desempeñaron a la par de sus estudios profesionales, alrededor de 300 alumnos fueron reconocidos en la Ceremonia de Formación Integral.

Celebrado el pasado 23 de mayo en el Auditorio Luis Elizondo, en dicho evento se entregaron los diplomas de Desarrollo Estudiantil, el de Excelencia en la Formación Integral, y se le entregó un trofeo Borrego a los seis alumnos más distinguidos de la generación en las diferentes áreas de la dirección de Desarrollo Social y Estudiantil.

Los seis alumnos ganadores fueron Juan José Méndez Blasco, de profesional, y Érika Gutiérrez Pérez, de posgrado, en Equipos Representativos; Hugo Enrique Elizondo González en Formación Deportiva; Catalina Farías Martínez en Arte y Cultura; Melisa Díaz Villarreal en Liderazgo

Estudiantil; y Mario Alberto Verdugo Castro en Liderazgo Social.

El Diploma de Desarrollo Estudiantil se entregó a los alumnos que participaron en actividades extra académicas de manera regular y habitual, mientras que el Diploma de Excelencia a la Formación Integral se otorgó a los estudiantes que participaron de manera sobresaliente en Equipos Representativos de Deportes, actividades representativas de Difusión Cultural y Mesas Directivas de los Grupos y Asociaciones Estudiantiles del Campus.

El doctor David Garza Salazar, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, junto a directivos de la Institución, fue el encargado de entregar los reconocimientos, y pidió a los graduados mantener el entusiasmo mostrado en sus actividades estudiantiles.

“Les aconsejo que todo ese entusiasmo, todo ese desempeño, toda esa pasión, todos esos sueños que ustedes concretaron aquí en las activida-

des estudiantiles, en las deportivas o culturales, se los lleven para siempre”, mencionó.

Las experiencias y competencias obtenidas en sus estudios profesionales, tanto en el ámbito académico, cocurricular y estudiantil, les servirá para ser líderes activos en su comunidad, resaltó el Rector.

“Empieza un nuevo tiempo en el cual su liderazgo va a tener más impacto, y con la formación que llevan lo van a hacer bastante bien”, señaló.

Entusiastas y dinámicos

El orador huésped fue el ingeniero José Maiz García, presidente del equipo de beisbol Sultanes y egresado del Campus Monterrey, quien mencionó que al participar en su época de estudiante en el equipo representativo de beisbol, adquirió muchos de los valores que han regido su vida, como el trabajo en equipo, la disciplina, el esfuerzo y la lealtad.

“Los líderes deben ser entusiastas, dinámicos,

con actitudes emprendedoras. El líder debe estar sumamente convencido de la importancia que tiene controlar las emociones y tener nivel de preparación”, indicó.

Tomar decisiones adecuadas y comunicarlas en el momento oportuno, anticiparse a los problemas, y tener seguridad en sí mismos, son otras cualidades que el miembro del Salón de la Fama del Beisbol Mexicano enumeró a los estudiantes.

Agradecidos y preparados

Los alumnos ganadores del trofeo Borrego por ser los más destacados de su generación se sintieron agradecidos y preparados para su futuro profesional.

Así lo mencionó Melisa Díaz Leal Villarreal, quien se graduó de la carrera de Licenciado en Administración y Tecnologías de Información.

“Cuando entré a grupos estudiantiles jamás pensé que pudiera ganar un premio de esta magnitud. Estudiar en el Tec fue la mejor decisión que pude haber tomado en la vida porque me abrió oportunidades para poder participar en el Congreso Internacional en el que estuve, conocer personas de otros países, el intercambio internacional que hice, y todos los grupos en los que participe”, señaló.

Participar en actividades extra académicas fue una manera de poder hacer lo que más les gusta a la par de estudiar una carrera profesional, como especificó Catalina Farías, Licenciada en Negocios Internacionales y ganadora en Arte y Cultura.

“Ha sido una gran oportunidad, porque esto es lo que más me gusta en la vida. La manera en que el Tec tiene los recursos para poder desarrollarse en otro tipo de áreas es muy bueno”, opinó.

Sobresalen en deportes

Recibieron también el Trofeo Borrego:



Érika Gutiérrez
Equipo representativo a nivel Posgrado



Hugo Elizondo
Formación Deportiva

Más destacados

Los alumnos que recibieron el Trofeo Borrego por ser los más destacados de su generación fueron:

> Equipos Representativos

Juan José Méndez Blasco
Licenciado en Negocios Internacionales
Integrante del equipo de Atletismo, por sus logros en competencias nacionales e internacionales con Lanzamiento de jabalina.

> Equipos Representativos a nivel Posgrado

Erika Nayeli Gutiérrez Pérez
Maestría en Dirección para la Manufactura
Participación destacada en competencias de Fútbol soccer y Fútbol rápido.

> Formación Deportiva

Hugo Enrique Elizondo González
Ingeniero Mecánico Administrador
Participación destacada en juegos de Intramuros así como clases deportivas.

> En Arte y Cultura

Catalina Farías Martínez
Licenciada en Negocios Internacionales
Destacada alumna de Difusión Cultural que durante sus estudios participó en diferentes obras como actriz y solista.

> En Liderazgo Estudiantil

Melisa Díaz Leal Villarreal
Licenciada en Administración de Tecnologías de Información
Participación activa en grupos estudiantiles como presidenta y coordinadora de diversas asociaciones y eventos.

> Liderazgo Social

Mario Alberto Verdugo Castro
Ingeniero Químico y de Sistemas
Por su labor en proyectos sociales de mini robótica con niños en escuelas primarias y secundarias.



>Los alumnos de la carrera IDS, cumplieron su objetivo con el evento RockForestation 2011.

Rockean por el cuidado del medio ambiente

POR BRENDA SALAZAR

Los alumnos de la Carrera de Ingeniero en Desarrollo Sustentable (IDS) empiezan a dar pruebas de su vocación por preservar el ambiente, ya que con el fin de reforestar algunas hectáreas del Parque Nacional Cumbres de Monterrey, realizaron en marzo el concierto RockForestation 2011, y con lo recaudado, hicieron el pasado 3 de mayo la entrega del donativo que permitirá la labor de reforestación.

Con dicho concierto los alumnos, además de trabajar por el beneficio del ambiente, buscaron despertar y fomentar entre sus compañeros la importancia del desarrollo sostenible, para poder así contribuir a lograr una sociedad responsable de su entorno.

Por la recuperación del Parque

Con los fondos recaudados por los boletos vendidos del concierto, se buscará poder financiar la recuperación de las áreas dañadas del Parque y rehabilitar el vivero comunitario del ejido 'San Antonio de la Osamenta' rescatando así una actividad económica y social, al involucrar la participación ciudadana en el proyecto.

Un aspecto de gran valor que resulta de esta iniciativa es que con los ingresos de RockForestation 2011, además de que podrán donar y plantar 5 mil ejemplares de la especie 'Pinus cembroides', que serán adquiridos en el vivero comunitario del Ejido San Antonio de la Osamenta, ubicado en el municipio de Santa Catarina, la empresa CALINDRA se sumará a la noble causa que iniciaron los alumnos, pues donará mil ejemplares más.

La cantidad de ejemplares donados al Parque equivale a las necesarias para abarcar seis hectáreas, con esto se cumple el objetivo principal con que fue planeado el evento.

Unidos por la naturaleza

Los beneficios del evento llegaron más allá de la donación de las plantas, pues RockForestation 2011 se une a la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas CONABIO, ya que realizará una aportación que permitirá trasladar el vivero del Ejido San Antonio de la Osamenta a un área común y así poder garantizar la producción de la planta y elevar sus estándares de calidad.

"RockForestation 2011 no sólo fue un concierto, fue también un llamado a la acción para

nosotros los estudiantes, porque si no somos nosotros los que actuamos ¿quiénes?, y si no es ahora ¿cuándo?", resaltó satisfecho José Artemio Barrera Briones, quien funge como presidente de la Sociedad de Alumnos de Ingeniero en Desarrollo Sustentable (SAIDS).

Actores son reconocidos

El doctor Joaquín Acevedo, director de la División de Ingeniería del Campus Monterrey, comentó orgulloso de sus alumnos el gran valor de su iniciativa: "Esperamos que los alumnos sean los actores que hagan las cosas y qué mejor que con este comienzo a menos de un año de haberse creado la carrera y ya empiezan a darse frutos y los felicito por esto", mencionó. Como señal de que el equipo de RockForestation 2011, aunque corto, va por buen camino, es que recientemente recibieron el reconocimiento de la "Manzana de Oro", al mejor 'Evento o Foro del semestre enero-mayo 2011', dicha presea la otorga el departamento de Desarrollo Estudiantil.

Durante la ceremonia donde se hizo entrega oficial de los certificados de donación al Ingeniero Sadot Edgardo Ortiz, Subdirector del Parque Nacional Cumbres de Monterrey.

Parque Nacional Cumbres de Monterrey

El Parque Nacional Cumbres de Monterrey (PNCM) se encuentra ubicado en el sistema montañoso de la Sierra Madre Oriental, en el Estado de Nuevo León, es parte territorial de ocho municipios: Allende, García, Montemorelos, Monterrey, Rayones, Santa Catarina, Santiago y San Pedro Garza García con una superficie total de 177,395 hectáreas.

La CONABIO considera la zona del Parque como de alto valor para la conservación, ya que se presentan zonas alternadas de bosques de pino y chaparral en buen estado de conservación; así también le asigna una categoría alta en su función como corredor biológico ya que une áreas de bosques templados con áreas más secas al norte.

Así mismo, designa al PNCM como una región terrestre prioritaria considerada como una isla biogeográfica. Esta formación montañosa también es conocida como la "Curva de Monterrey" debido al cambio de orientación de los pliegues montañosos.

Existen más de 20 cañones, habiéndolos tanto secos como húmedos, algunos de los cuales presentan corriente todo el año.



TEC de Monterrey
DEL SISTEMA TECNOLÓGICO DE MONTERREY

se une a la pena que embarga a la familia

Gutiérrez Villanueva

por el sensible fallecimiento de la Sra.

Irma Villanueva Carbajal

acaecido el 14 de mayo en nuestra ciudad.

Madre del C.P. Gerardo Gutiérrez Villanueva, profesor de cátedra del Departamento Académico de Contabilidad

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 2 de junio de 2011



TEC de Monterrey
DEL SISTEMA TECNOLÓGICO DE MONTERREY

se une a la pena que embarga a la familia

Ruíz Cabrera

por el sensible fallecimiento del Sr.

Carlos Ruíz Ruíz

acaecido el 18 de mayo en nuestra ciudad.

Padre del Dr. Raúl Jaime Ruíz Cabrera, director del Departamento de Mercadotecnia de la División de Administración y Finanzas.

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 2 de junio de 2011



TEC de Monterrey
DEL SISTEMA TECNOLÓGICO DE MONTERREY

se une a la pena que embarga a la familia

Alanís Villarreal

por el sensible fallecimiento del Sr.

Abelardo Rubén Alanís Tamez

acaecido el 24 de mayo en nuestra ciudad.

Padre del Dr. Rubén Sergio Alanís Villarreal, director del Departamento Académico de Administración de EGADE Business School.

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 2 de junio de 2011

www.ReporTec.com.mx

Visita el portal oficial de noticias del Campus Monterrey, en donde además encontrarás:

-Videogalerías
-Fotogalerías

En breve

Por JAVIER HERNÁNDEZ

Taekwondoínes rumbo a China

Los cinco medallistas de oro de la pasada Universiada Nacional 2011 del Tec de Monterrey, estarán este sábado en la capital del país para una evaluación rumbo a la Universiada Mundial que se realizará en Shenzhen, China; del 12 al 23 de agosto.

El entrenador del equipo representativo de Tae Kwon Do, Carlos Amezcua, informó que el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) les pidió que los cinco medallistas de oro, Paulet Lozano, Maurie C-Blanchard, Jessica Chávez, Johann Weigend y Sergio Gurrola estén este sábado en las instalaciones del Comité Olímpico Mexicano para ser evaluados rumbo a esta justa internacional.

“Los muchachos están en buen nivel, algunos acaban de regresar de competir en la Olimpiada Nacional donde tuvieron buenos resultados representando a Nuevo León, por lo que en esta evaluación deben demostrar que pueden ir a la Universiada Mundial”, comentó Amezcua.

En ese aspecto, fueron tres los atletas del Tec de Monterrey que representaron a Nuevo León en la Olimpiada Nacional en el Estado de México, en la competencia de tae kwon do, donde Maurie C-Blanchard ganó medalla de oro en la división de menos de 67 kilos categoría Juvenil Superior, mientras que Johann Weigend obtuvo plata en menos de 58 kilos categoría Adultos.

Se espera que en los próximos días el CONDDE anuncie a los atletas que representarán a México en la Universiada Mundial en las diversas disciplinas deportivas.

Subcampeones en Torneo de “Los Ocho Grandes”

En un duelo intenso lleno de adrenalina en la duela, los Borregos de Basquetbol obtuvieron el subcampeonato del Torneo “Los Ocho Grandes” del Basquetbol Universitario, al caer ante los Dorados de la Universidad Autónoma de Chihuahua.

El objetivo del Torneo fue integrar una preselección que representará a México en la Universiada Mundial a realizarse en China.

Se espera que varios jugadores de los Borregos conformen el cuadro nacional, luego de las buenas actuaciones de César Martín del Campo, quien promedió más de 20 puntos por juego en el torneo, además de Jesús Adrián Félix, Arturo Treviño y Alejandro Corral.



Entregan Trofeo Borrego a los atletas del Campus Monterrey que se graduaron

>Por cumplir con sus metas académicas y deportivas, atletas del Campus Monterrey recibieron un reconocimiento de la Institución.

Premian su esfuerzo académico y deportivo

POR JAVIER HERNÁNDEZ

Por defender los colores azul y blanco del Tecnológico de Monterrey en diversas disciplinas deportivas, un grupo de 21 atletas del Campus Monterrey recibieron el Trofeo Borrego en la ceremonia realizada en la Sala 1 del Centro Estudiantil.

De esta forma la Institución reconoce el esfuerzo de estos estudiantes y deportistas, en una ceremonia emotiva junto a familiares y amigos, donde además se entregaron los trofeos obtenidos por los equipos representativos durante el semestre.

“Sabemos que para alcanzar sus sueños tuvieron que superar varias barreras, porque el deporte así nos enseña, que con pasión puedes pasar cualquier barrera, ustedes lograron ese objetivo”, destacó el licenciado Jorge Lozano Laín, director de Asuntos Estudiantiles del Campus Monterrey.

También les pidió a los atletas que trabajen día a día para ser personas humildes que en unos días más defenderán otras causas, personales y quizás de su comunidad.

“Para nosotros es un honor tenerlos como deportistas, por lo que representan, son modelos a seguir, mucha gente los ven y aspiran ser como ustedes, nosotros queremos formar gente que sea líder y que impacte a la comunidad en una forma positiva”, concluyó el directivo.

“La vida es una competencia”

Después de entregar los trofeos a cada uno de los deportistas graduados, le tocaría el turno al atleta Juan José Méndez, de la prueba de lanzamiento de jabalina, dar unas palabras en

nombre de sus compañeros que están a unos días de graduarse de la institución.

“El Tec de Monterrey ha dejado huella en mi vida, al igual que muchos de ustedes y es por eso que estas palabras también van en nombre de mis compañeros deportistas, me permito decirles que la vida es una competencia, una competencia que aunque no lo crean nos exige prepararnos día con día para ganarla”, expresó el lanzador.

Méndez reconoció que se cierra un capítulo en su vida, pero el camino por recorrer aún es largo, pero hay que hacerlo como el Tec de Monterrey les ha enseñado, comprometidos con la comunidad y sobre todo con perseverancia, con esfuerzo y actitud positiva.

“Estoy orgulloso de ser Borrego y de que llevaré este sello el resto de mi vida, bien recuerdo que me dijeron alguna vez el ganar no lo es todo, es lo único y por eso les digo compañeros graduandos, nosotros ya ganamos, gracias”, expresó el deportista.

Orgullo de la Institución

El rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, el doctor David Garza, dijo que para la Institución son un orgulloso los deportistas que durante varios años combinaron sus estudios con su vida deportiva.

“Verlos defender los colores azul y blanco del Tecnológico de Monterrey nos enorgullece, ver los resultados, estamos muy orgullosos de ustedes los vamos a extrañar mucho”, dijo el doctor Garza.

Les recordó a los deportistas, que quien viste los colores del Tec de Monterrey, se los

lleva por el resto de su vida y aunque ya no lo van a defender en una cancha se lo van a llevar en el corazón.

21

ATLETAS RECIBIERON EL TROFEO BORREGO

“No me resta más que felicitarlos, decirles que los vamos a extrañar, que seguramente así como se desempeñaron en el ámbito deportivo, estamos seguros y deseamos que se desempeñen en la vida, muchas felicidades”, concluyó.

Los deportistas que se gradúan este semestre son:

Claudett Martínez, Dorian Dieter García, Juan José Méndez, Luis Carlos Nevárez, Hugo Armando Palos y José Víctor Troncoso del atletismo.

En el basquetbol varonil se reciben José Antonio Castillo y Andrés Adolfo de la Garza, mientras que del beisbol se gradúan Jesús Alejandro Esparza y Carlos Alfonso Sánchez.

En fútbol americano terminan sus estudios César Alejandro del Bosque, José Luis Herrera, Jorge Alberto Martínez y Alonso Ernesto Ortiz.

Paulina García y Erika Gutiérrez concluyen su carrera en el fútbol soccer y rápido femenino, al igual que Pablo Pintado de fútbol rápido, además de Hernán Fernández y Juan Félix Villaseñor en fútbol soccer varonil. Finalmente recibieron sus “Borregos” Gerardo Alcántara de natación y Alejandro de Mucha de tenis.

Antes de concluir la ceremonia, un toque emotivo se hizo presente en el Centro Estudiantil al llegar una mariachi para entonar “Las Golondrinas”, con las cuales los atletas recibieron una gran ovación, previo a su despedida en la graduación estudiantil.

* Disciplinas deportivas que graduaron atletas: Atletismo, Basquetbol, Beisbol, Fútbol Soccer y Rápido, Natación y Tenis.

CURSOS DE VERANO

LÍMITE DE FALTAS

El límite de faltas de asistencia son 3 para que puedas tener derecho a la calificación final.

Cuida tus faltas!!!

EXÁMENES FINALES

Los exámenes finales tienen una duración máxima de dos horas y se presentan de acuerdo con el siguiente calendario en el mes de Julio:

Cursos con horario que inician a las 7:00 hrs. y 8:00 hrs.	Lunes 4 de Julio a las 8:30 hrs.
Cursos con horario que inician a las 13:00 hrs. y 14:00 hrs.	Lunes 4 de Julio a las 14:30 hrs.
Cursos con horario que inician a las 9:00 hrs. y 10:00 hrs.	Martes 5 de Julio a las 8:30 hrs.
Cursos con horarios que inician a las 16:00 hrs.	Martes 5 de Julio a las 14:30 hrs.
Cursos con horario que inician a las 11:00 hrs. y 12:00 hrs.	Miércoles 6 de Julio a las 8:30 hrs.
Cursos con horario que inician a las 18:00 hrs.	Miércoles 6 de Julio a las 14:30 hrs.

Mayores informes:

Tels. (81) 8158 2269 01 800 TEC DE MTY (832 33 689)

www.micampus.mx

