



PANORAMA

SEMANARIO | 8 DE MARZO DE 2012 | NO. 1706 AÑO XLVI

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS DE LA RZMM



ESPECIAL
Enumeran logros y retos para el examen que aplica el CENEVAL 10 Y 11 >



ESTUDIANTIL
FEITESM organiza los Pre-Foros, con análisis de temas relevantes para México 15 >



>Promover el cuidado de la salud, en comunidades de escasos recursos, es uno de los objetivos de los alumnos en Comunitec. (En la foto) El alumno Raúl de la Garza, atiende a una persona de la comunidad de La Alianza.

Compromiso: apoyar una mejor calidad de vida

Alumnos de la Escuela de Medicina llevaron a cabo Comunitec, y consultaron de forma gratuita a personas de la colonia La Alianza

POR JAVIER HERNÁNDEZ

Orientar a la gente de comunidades de bajos recursos a tomar acciones para mejorar su salud y detectar casos con enfermedades, es la labor de las brigadas médicas que alumnos de la Escuela de Medicina del Tecnológico de Monterrey realizaron dentro del Programa Comunitec, que en esta ocasión se realizó en el Centro Comunitario La Alianza.

Los pasados días 25 de febrero y 3 de marzo, un total de 75 alumnos de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, así como del Bachillerato Médico de la Prepa Tec Eugenio Garza Sada, realizaron chequeos médicos a cerca de 200 personas de la Colonia la Alianza, en el municipio de Monterrey.

“Esto es parte de la misión del Tec de formar personas íntegras y comprometidas con su comunidad, en el mismo sentido la Asociación Estudiantil de Ciencias Básicas, tiene como parte de su filosofía y de su misión fomentar entre los alumnos de Ciencias de la Salud ese compromiso de atención a la comunidad”, destacó el alumno Iván Martínez, coordinador de Comunitec.

Esta actividad tiene varios años de estarse realizando en diversas zonas del área metropolitana de Monterrey, en la cual se invita a la comunidad de polígonos de pobreza, determinados por el INEGI, a que asistan a una revisión integral por parte de los estudiantes de medicina, que esta ocasión instaló 14 módulos de diversas especialidades médicas, entre las que destacaron cardiología, diabetes y obesidad, nutrición, oftalmología y cáncer de mama. “La gente aprecia mucho este tipo

de eventos porque aquí les realizamos una revisión integral o en aquellas áreas de especialidad que les interesen a los pacientes y se les trata personalmente, además de orientarlos sobre las enfermedades que se pueden presentar”, explicó el alumno de cuarto semestre.

Agregó que en caso de detectar alguna enfermedad se les indica a los pacientes donde pueden recibir atención a bajo costo o incluso se les orienta para que vayan a hospitales como el Materno Infantil.

200 PERSONAS FUERON ATENDIDAS POR ALUMNOS EN COMUNITEC

Aprecian apoyo

Las personas que fueron atendidas por los estudiantes del Tecnológico de Monterrey, se mostraron agradecidas por este servicio.

“Me parecen bien la labor que realizan los estudiantes porque te revisan, si tienes algún problema más específico te orientan y te mandan al área que te corresponde, en mi caso yo siento opresión en el pecho y pues me mandaron a neumología y además me chequeó con cardio porque eran las áreas donde

yo requería atención”, dijo la señora Lorena Leal Aguilar.

“Nos atienden muy bien con mucho ánimo, ellos (los alumnos) nos hacen muchas preguntas, que es lo esencial para saber qué es lo que tiene uno, nos beneficia mucho porque no tenemos recursos para ir a consultar y esta ayuda es muy buena para nosotros”, opinó Araceli Cedillo de Arriaga.

“Los proyectos del Tecnológico de Monterrey que se imparten aquí, siempre son esperados; cuando vienen las

brigadas médicas, la gente los espera con mucho interés porque los alumnos son personas comprometidas, hacen las cosas con calidad humana”, expresó Jania Salazar González, administradora del Centro Comunitario La Alianza.

Promueven salud en Comunitec

Los 14 módulos que se instalaron fueron:

- > Cáncer de mama y cuidados maternos
- > Cardiología
- > Dermatología
- > Diabetes y obesidad
- > Gastroenterología
- > Infecciones
- > Medicina vascular
- > Neumología
- > Nutrición y bienestar integral
- > Odontología
- > Oftalmología
- > Ortopedia
- > Otorrinolaringología
- > Vacunación

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. Lorena Morales
marisol.morales@itesm.mx

COEDICIÓN
Lic. Diana García
dianagarcia@itesm.mx
Lic. Alicia Flores
aly.flores@itesm.mx

DISEÑO
Jerónimo Rodríguez
Lic. Erik Martínez

FOTOGRAFÍA
Lic. Javier Hernández

VENTA DE PUBLICIDAD
panoramapublicidad.mty@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
»Ideoglifo perteneciente al Códice Magliabecch

www.weather.com



JUEVES 8
Máx: 33° Mín: 17°
Mayormente soleado



VIERNES 9
Máx: 19° Mín: 8°
Algunos chubascos



SÁBADO 10
Máx: 21° Mín: 10°
Algunos chubascos



DOMINGO 11
Máx: 26° Mín: 13°
Parcialmente nublado

PANORAMA DE LA SEMANA

DEL 8 AL 14 DE MARZO DE 2012

AGENDA

JUEVES 8 DE MARZO

Simposium Internacional de Administración Financiera y Contaduría Pública: Denarius, el Reto

LUGAR: Centro Estudiantil, Sala 1
HORA: 8:30 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

Foro de Arquitectura: Ser Ciudadano

LUGAR: Centro Estudiantil, Sala 2
HORA: 9:30 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

SIETE Preview: conferencia "Lexte"

LUGAR: Aulas 6, Sala 1
HORA: 18:30 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

JUEVES 8 Y VIERNES 9 DE MARZO

X Festival de Baile Interprepas

LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
HORA: 19:30 hrs.
INFORMES: Griselda Villegas, Tel. 8153 4078

VIERNES 9 DE MARZO

Diplomado en Formación Gerencial, módulo 1: "Administración Estratégica"

LUGAR: EGADE Business School, varios salones
HORA: 8:30 hrs.
INFORMES: Adriana Esquivel, Ext. 4336



Rockforestation: Concierto División Minúscula

LUGAR: Explanada del CIAP (registro 16:30 hrs.), en CDT, Concierto
HORA: 17:30 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

Torneo de Bolos para integración de grupos estudiantiles

LUGAR: Bolerama Tec
HORA: 18:00 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

VIERNES 9 Y SÁBADO 10 DE MARZO

LAN Party: Torneos de videojuegos y talleres

LUGAR: Centro Estudiantil, Sala 1
HORA: 9:00 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

SÁBADO 10 DE MARZO

Fotografía de Generación

LUGAR: Explanada de Rectoría
HORA: 8:00 hrs.
INFORMES: Rubén Aguilar, Ext. 4242

Comedia musical "The Wedding Singer"

LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
HORA: Sab. 15:30 y 18:00 hrs. Dom. 18:00 y 20:00 hrs.
INFORMES: Griselda Villegas, Tel. 8153 4078



LUNES 5 A VIERNES 16 DE MARZO

Trámites vehiculares

-Pago de Tenencia y Refrendo
-Alta del vehículo
-Cambio de propietario
-Baja del vehículo
-Licencia para conducir

LUGAR: Jardín de las Carreras
HORA: 9:00 a 14:00 hrs.
INFORMES: Marvín González, Ext. 3664

LUNES 12 AL VIERNES 16 DE MARZO

Don-Hemos Unidad Móvil

LUGAR: Pasillo DAF
HORA: 9:30 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

LUNES 12 DE MARZO

Pre-Foro de Candidatos a la Presidencia

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría y Centro Estudiantil
HORA: 10:00 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

Día del Coahuilense

LUGAR: Pasillo DAF
HORA: 10:00 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

Reclutamiento: Baker Hughes, dirigido a estudiantes de las carreras IMT, ITE, ISD, ITM, IME, IMA, ITS de 9no. semestre en adelante y graduados de no más de 2 años de experiencia

LUGAR: Aulas 6, Sala 4
HORA: 11:00 hrs.
INFORMES: Celeste Machain, Ext. 3614

MARTES 13 DE MARZO

Pre-Foro de Candidatos a la Presidencia

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría y Centro Estudiantil
HORA: 10:00 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

Día del Residente

LUGAR: Pasillo DAF
HORA: 11:00 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

MIÉRCOLES 14 DE MARZO

Congreso LRI

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
HORA: 9:30 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

Día del Tamaulipeco

LUGAR: Jardín de las Carreras
HORA: 11:00 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

Taquiza LPO

LUGAR: Pasillo DAF
HORA: 13:30 hrs.
INFORMES: Sergio Treviño, Ext. 3878

Reclutamiento: Growth & Profit, dirigido a estudiantes de 8o. y 9o. semestre y egresados hasta con 3 años de experiencia de todas las carreras

LUGAR: Aulas 6, Sala 4
HORA: 18:00 hrs.
INFORMES: Ana Lilia Mendoza, Ext. 3614

CULTURAL

JUEVES 8 DE MARZO

Cinema 16: "Deconstructing Harry"

LUGAR: Auditorio de Comunicación y Periodismo
HORA: 18:00 hrs.
INFORMES: Jesus Torres, Ext. 4556

MIÉRCOLES 14 DE MARZO

Círculos de Lectura: "Más allá de la realidad"

LUGAR: Biblioteca, 3er. piso, sala 4
HORA: 16:30 hrs.
INFORMES: María de Alva, Ext. 4563

Cinética: "Life in a Day"

LUGAR: Auditorio de Comunicación y Periodismo
HORA: 18:00 hrs.

JUEVES 15 DE MARZO

Conferencia: "El papel de la memoria en la obra literaria", de Mario Bellatin

LUGAR: Auditorio de Comunicación y Periodismo
HORA: 10:30 hrs.
INFORMES: Belinda Hernández, Ext. 6594

Círculos de Lectura: "Generación 27", Pedro Salinas y Luis Cernuda

LUGAR: Biblioteca, 3er. piso, sala 4
HORA: 16:30 hrs.
INFORMES: Pablo Sol, Ext. 4617

DEPORTES

VIERNES 9 DE MARZO

Ceremonia del Deportista del Año

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
HORA: 13:30 hrs.
INFORMES: Alicia Mantecón, Ext. 3689

Entérate diariamente de las noticias del Campus Monterrey

Síguenos en:

www.reportec.com.mx

twitter @ReportecMty



>(De izq. a der.) El Dr. David Garza Salazar, Rector de la Zona Metropolitana de Monterrey; el Prof. David Noel Ramírez, Rector del Tecnológico de Monterrey; el Dr. Enrique Zepeda, Vicerrector Asociado de Internacionalización; y Judith Macgregor, Embajadora de Reino Unido.

Visita Embajadora el Campus Monterrey

Tendrá la Institución más lazos de colaboración con Reino Unido tras la visita de Judith Macgregor

POR LUIS MARIO GARCÍA

Sentar las bases para establecer una mayor colaboración entre el Tecnológico de Monterrey y el Reino Unido fue el motivo de la visita de la Embajadora de este estado soberano en México, Judith Macgregor.

El pasado 28 de febrero, la Embajadora junto a una comitiva fue recibida en el edificio CEDES por Salvador Alva, Rector del Sistema Tecnológico de Monterrey, el profesor David Noel Ramírez, Rector del Tecnológico de Monterrey, y otros directivos de la Institución.

Esta fue una buena oportunidad para que Judith Macgregor conociera a las nuevas autoridades y los cambios organizacionales

que se realizaron el año pasado, comentó el doctor Enrique Zepeda, vicerrector asociado de Internacionalización.

“Conocer a las nuevas autoridades del Tecnológico de Monterrey y del Sistema, conocer la nueva estructura organizacional, las nuevas estrategias de la Institución y tener información actualizada de las relaciones, proyectos y movilidad estudiantil que tenemos con las universidades del Reino Unido, fueron los motivos principales de su visita”, explicó.

Después de una breve presentación sobre los aspectos más relevantes de del Tecnológico de Monterrey, como su historia, los alcances que ha tenido en la investigación a través de sus centros, la Universidad Virtual y Tec Milenio, se establecieron los

parámetros para nuevas áreas de colaboración, especificó el doctor Zepeda.

“Incrementar la movilidad de estudiantes en ambos sentidos, aumentar la promoción del Tec en el Reino Unido, iniciar las acciones para abrir una Oficina Internacional de Enlace del Tec en Inglaterra”, indicó el vicerrector asociado de Internacionalización como parte de las actividades principales que se proyectan.

En la comitiva del estado europeo estuvieron Sarah Hildersley, Cónsul de Comercio e Inversión del Reino Unido en Monterrey; Christopher Rawlings, director general de British Council en México y Alan Gemmel, director de British Council.

El Reino Unido es un estado soberano de la Unión Europea conformado por cuatro países: Inglaterra, Irlanda del Norte, Gales y Escocia.

Colaboración Tec-Reino Unido

Durante la visita se le mostró a la Embajadora del Reino Unido la relación que tiene el Tecnológico de Monterrey con universidades de esta entidad y otras organizaciones;



>Durante su visita, la Embajadora Judith Macgregor dialogó con Salvador Alva, Rector del Sistema Tecnológico de Monterrey.

dicha colaboración es de suma importancia para la Institución, comentó el doctor Zepeda.

“Porque las universidades son excelentes y hay mucho interés de los alumnos y profesores de ambas partes por tener intercambios y proyectos de investigación”, mencionó.

La Universidad de Cambridge, London School of Economics, la Universidad de Buckingham y la Universidad Essex son sólo algunas de las instituciones educativas con las que el Tecnológico de Monterrey tiene acuerdos de intercambio, manifestó el doctor Zepeda en la presentación.

También se le mostró la alianza que se conformó con la Tony Blair Faith Foundation en el 2010, con la que la Institución se convirtió en la primera universidad latinoamericana, y la quinta en el mundo, en establecer esta colaboración.

La fundación del ex ministro del Reino Unido busca promover el liderazgo y la interacción global a partir de los valores y la fe. A través de esta alianza se estableció en el Tecnológico de Monterrey un curso en Globalización y Sistemas de Creencias, dirigido a alumnos de todas las carreras profesionales; otras universidades con este tipo de colaboración con la fundación son Yale en los Estados Unidos; la Universidad Nacional de Singapur; la Universidad de Durham, en el Reino Unido; la Universidad McGill, en Canadá y la Universidad del Oeste de Australia.

La Institución es además parte de redes de universidades o consorcios en los que también participan instituciones educativas del Reino Unido, una de éstas es el Consorcio Europeo de Universidades Innovadoras (ECIU) por sus siglas en inglés, que reúne a 15 universidades de la Unión Europea que destacan por tener sistemas educativos de vanguardia.

Las universidades de Strathclyde y Warwick del Reino Unido también son parte de este consorcio.

A la par el Tecnológico de Monterrey es parte de Universitas21, red internacional de universidades de investigación intensiva cuya sede está en Brimingham, Inglaterra, y

Relación educativa

Algunas universidades del Reino Unido con las que el Tecnológico de Monterrey tiene convenios de colaboración:

- > University of Cambridge
- > London School of Economics
- > University of Lincoln
- > University of Buckingham
- > University of Hull
- > King's College London
- > University of Essex
- > University of Central Lancashire

✱ Con la visita de la Embajadora se establecieron nuevas áreas de colaboración entre Reino Unido y el Tecnológico de Monterrey.

✱ El Reino Unido es un estado soberano de la Unión Europea conformado por cuatro países: Inglaterra, Irlanda del Norte, Gales y Escocia.



>El maestro Remigio Valdés recibió de manos del doctor Juan Gerardo Garza, Presidente de la Asociación de Maestros Eméritos del Tecnológico de Monterrey, un reconocimiento por su trayectoria como docente y profesional.

POR MARTÍN CONTRERAS CRUZ

El reloj de la Vieja Casona de Abasolo marcaba las 8:00 horas del 6 de septiembre de 1943, en uno de los salones de la naciente Institución, el maestro Remigio Valdés se convertía en el primer maestro en la historia del Tecnológico de Monterrey que impartía la clase de Matemáticas.

Desde el primer día de cursos, los conocimientos del docente, nacido en Saltillo, Coahuila, el 1 de diciembre de 1918, empezaron a dejar una huella profunda en la primera generación de alumnos de la Institución.

Su paso por el Tecnológico de Monterrey

El noble profesor, graduado de la Universidad Nacional Autónoma de México como Maestro en Ciencias Matemáticas, fue invitado por el primer director del Tecnológico, el ingeniero León Ávalos Vez, para que viniera en julio de 1943 a diseñar un plan de estudios, con la finalidad de darle forma al sueño de un grupo de visionarios encabezados por Don Eugenio Garza Sada, que buscaban sentar las bases de uno de los proyectos educativos más importantes en la historia de México. En aquel entonces, el maestro Valdés trabajaba como asesor matemático en el Observatorio Meteorológico Nacional.

“Me habló el maestro León Avalos para que viniera a Monterrey para integrarme a un proyecto en julio de 1943, la idea era hacer un plan de estudios que diera vida a un proyecto nuevo de universidad, no sabíamos cómo se iba a llamar, hasta que dieron a conocer el nombre del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey”, dijo el maestro Valdés, quien fue uno de los 14 profesores que iniciaron en aquel entonces el camino del Tecnológico de Monterrey.

“Me tocó ser uno de los 14 profesores que iniciamos este sueño, lo más importante fue el empeño que pusieron todos los docentes de

Recibe profesor homenaje a su trayectoria

El maestro Remigio Valdés fue el primer profesor de Matemáticas en la historia de la Institución

entonces y los alumnos para buscar ser mejores todos los días”, recordó el maestro, quien era conocido por su disciplina y liderazgo.

Por su destacada labor académica, el ingeniero Remigio Valdés se convirtió en el primer Jefe del Departamento de Matemáticas de la Institución, responsabilidad que desempeñó de 1943 a 1951.

Recibe homenaje

Por el legado que dejó en la Institución, el ingeniero Valdés, de 93 años de edad, fue invitado por la Asociación de Maestros Eméritos del Tecnológico de Monterrey para venir a la ciudad a recibir un homenaje por su trayectoria, misma que se llevó a cabo el pasado 13 de febrero.

“Para mí fue un privilegio estar aquí, contribuyendo a una gran obra que es el Sistema Tecnológico de Monterrey; considero que la Institución ha sido una base a través de los años muy importante del desarrollo económico de nuestro país”, afirmó el homenajeado.

En su paso de 1943 a 1951 por el Tecnológico de Monterrey, el ingeniero Valdés vivió de manera especial su estancia en el Campus y sobre todo tuvo la oportunidad de ver un gran desarrollo del mismo.

“Para mí es la mejor institución privada del país, su desarrollo ha sido formidable a través de los años y lo llevó en el corazón, porque aquí viví muchos recuerdos que son muy importantes”, expresó.

>A las 8:00 horas del 6 de septiembre de 1943, el maestro Remigio impartió la primera clase de matemáticas en la Institución, en su primer recinto.

Además de ser el primer maestro de la materia señalada, el maestro Valdés instituyó un seminario con la meta de ayudar a los alumnos en la comprensión y desarrollo de la materia que impartía durante las mañanas y tardes del día en sus grupos.

“Fue una gente clave, que conoció muchísimo la formación de la Institución, incluso llegó antes de que empezara el Tec, por lo que si queremos entender su cultura hoy, está ahí con él, porque es gente con criterio, principios, valores, que no debemos definitivamente perder”, afirmó el Presidente de la Asociación de Maestros Eméritos del Tecnológico de Monterrey, el doctor Juan Gerardo Garza.

Sentados en una de las mesas dispuestas para la reunión, algunos de quienes fueron alumnos del maestro Remigio Valdés, años después del inicio de la Institución, recordaban vivencias.

“Para mí fue el mejor maestro de Matemáticas en el Tecnológico de Monterrey. Nos daba clases en la mañana y en la tarde teníamos el laboratorio de la materia, fue increíble, estábamos en Aulas I cuando fueron inauguradas”, expresó Dora Geincke.

“Don Remigio es alguien que toda su vida ha sido productivo. Tenerlo aquí es una extraordinaria oportunidad, lo más importante también es que vio un grupo nutrido de exalumnos que convocamos para que festejaron a su maestro”, expresó el doctor Garza al finalizar la reunión.

Amplio legado

Dentro de su trayectoria profesional, el ingeniero Remigio Valdés fundó en 1967 la Asociación Estatal de Matemáticas, con el fin de brindar apoyo a jóvenes de secundaria y preparatoria que buscaban mejorar sus conocimientos.

En ese mismo año promovió la realización del Primer Congreso Nacional de Matemáticas, que daría origen a la fundación de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas.

De 1969 a 1970, el ingeniero Valdés trabajó junto con otros académicos en la realización del primer estudio de ciencia y tecnología en México; este proyecto motivó la fundación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), misma de la que fue miembro fundador y colaborador como Director Técnico en su primera administración.

Además de trabajar como Director para la Subsecretaría de Educación, en la función de Desarrollo Científico y Tecnológico, también fungió como rector de la Universidad Autónoma de Coahuila de 1988 a 1994.

Trayectoria del Ing. Remigio Valdés

- > Primer profesor de Matemáticas del Tecnológico de Monterrey.
- > Primer Jefe del Departamento de Matemáticas, de 1943 a 1951.
- > Promovió la creación de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas.
- > En conjunto con otros docentes, fundó el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- > Fungió como primer Director Técnico de CONACYT.
- > En 2009 la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas creó la medalla “Remigio Valdés Gámez”, en honor a la trayectoria del académico.

TORRE DE BABEL

POR GABRIELA ULLOA ORTEGA

La tercera cultura

Negociar significados

Los términos de interculturalidad y comunicación corren en paralelo, aunque a veces la distancia entre los dos se acorta de manera que ambos inciden y coinciden en nuestro diario convivir con gente procedente de otras culturas. En general, consideramos que las otras culturas están más allá de nuestras fronteras la experiencia de llegar a Monterrey como un destino diferente al lugar donde se creció puede ser una experiencia de la tercera cultura.

Fred Casmir de la Universidad de Pepperdine acuñó el término y realizó estudios de interculturalidad, comunicación y significados negociados entre representantes de culturas diversas. Lo que conocemos como cultura es una serie de creencias, actitudes, valores y comportamientos propios de una comunidad o grupo. Si bien en todo México prevalece nuestra cultura, cuando cambiamos de residencia dentro del mismo país también nos enfrentamos con prácticas diferentes, las que podríamos llamar subculturas. Ni siquiera nos detenemos a pensar que al interactuar con la gente propia del lugar estamos continuamente “negociando” significados.

Cuando recién llegué a Monterrey proveniente del centro del país, organicé una reunión con mis vecinas. Una de ellas me sugirió servir tamales para la merienda. Mi concepto de “tamal” era “gran masa de maíz con un buen pedazo de carne de pollo o puerco en salsa verde en hoja de elote”. Le pregunté a mi vecina sobre la cantidad de tamales que me sugería considerar para cada invitada. Su respuesta fue, “Considera siete u ocho tamales por persona”. Desconocedora de las costumbres regias, pensé que las vecinas se iban a empachar con tanta masa. Aprendí que los tamales regios son “del tamaño de un dedo”. Lo relevante de este tipo de interacciones es que el que experimenta el choque cultural o subcultural considera “al otro” como lejano, “diferente”. De ahí que la “negociación de significados” sea lo que lleva a la persona al acercamiento. Simultáneamente, este aprendiz de la nueva cultura influirá sobre aquel otro y le transmitirá algunas de sus costumbres, dando pie a que surja una tercera cultura con actitudes, costumbres, valores y conductas combinadas que las dos partes negocian a la luz de las circunstancias y contextos.

babel.mty@itesm.mx



> Los alumnos que recibieron su título de especialidad médica, tomaron protesta en la ceremonia que se realizó en el edificio de la EGAP.

Reciben grados de especialidad médica

Culminan profesionistas de la Escuela de Medicina una etapa más de su vida académica

POR JAVIER HERNÁNDEZ

Con una invitación a ser personas que rompan paradigmas, que inventen el futuro, que sean éticos, emprendedores, con visión global y cultura ciudadana, el profesor David Noel Ramírez Padilla, rector del Tecnológico de Monterrey, entregó grados académicos de especialidad a 76 alumnos de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud.

El evento que se realizó el pasado 29 de febrero en la Sala de Conferencias de la EGAP, fue la culminación de años de estudio para diversos médicos que buscaban su especialización, y en el cual el rector los conminó a dejar huella, basados en los principios de la Institución.

“No se les olvide que después del don de la vida, Dios nos regaló un don que es importantísimo: el libre albedrío, la libertad. En el Tec de Monterrey queremos que dejen huella, pero la decisión la tienen cada uno de ustedes”, dijo el profesor Ramírez Padilla.

El rector les recordó que un egresado del Tecnológico de Monterrey debe vivir cinco culturas, que no importa la carrera, la profesión o el posgrado que se tenga, si se cumplen hacen un diferenciador importante que distingue a la Institución de cualquier

otra del país.

Esas cinco culturas son el emprendedurismo, la ética, la visión global, ciudadanía y finalmente la hipoteca social, que es devolver a la sociedad lo que nos ha dado, así como ayudar a su desarrollo.

“Hay mucho por hacer en este gran país que es nuestro México, yo los invité a que el día de mañana no dejen de apoyar a esa gente desfavorecida, es una oportunidad que les da la vida de no verlos como un paciente, sino alguien a quien tienen posibilidad de ayudar, eso es lo que es ser un ex alumno del Tec de Monterrey”, agregó el profesor David Noel.

76
ALUMNOS
RECIBIERON
SUS GRADOS DE
ESPECIALIDAD
MÉDICA

La escuela de la vida

El director de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, el doctor Jorge Valdez, calificó esta celebración como una fecha jubilsa.

“Como no estar felices si hoy entregamos a la sociedad lo más valioso que tienen. Siéntanse orgullosos de todos estos años de estudios, como también nosotros nos sentimos orgullosos y jubilosos porque están con nosotros y hoy se integran a la sociedad”, expresó.

Agregó que ahora termina la escuela formal, pero la escuela de la vida estará ahí para enseñarles y de los pacientes es de donde más aprenden; además el doctor Valdez tam-

bién mandó una felicitación a las familias de los nuevos especialistas, de quienes consideró estarán a la altura de las oportunidades que se les presentarán en la vida.

“Les doy las más sinceras felicitaciones a ustedes y a sus familias, muchos de ustedes estarán a la altura de la oportunidad que tienen, estarán a la altura del gran privilegio que es servir a otros”, concluyó el director de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud.

El orador huésped de la ceremonia, el doctor Francisco Lozano Lee, director académico del programa Multicéntrico de la Especialidad de Pediatría, invitó a los especialistas médicos a desarrollar con orgullo y compromiso su profesión.

“Les pido que lleven con orgullo haber pertenecido a este programa, no existe otro igual en México y ustedes van a ser muy exitosos en lo que hagan”, dijo el doctor Lozano Lee.

Especialidades médicas

Grados de especialidad entregados:

- > 6: Anestesiología
- > 6: Calidad de la Atención Clínica
- > 6: Cirugía General
- > 2: Enfermo en Estado Clínico
- > 2: Geriátrica
- > 13: Ginecología y Obstetricia
- > 7: Medicina Interna
- > 3: Neonatología
- > 2: Neurología
- > 1: Neurología Pediátrica
- > 4: Oftalmología
- > 12: Pediatría
- > 5: Psiquiatría
- > 6: Radiología e Imagen
- > 1: Urología

*
15
diferentes especialidades médicas fueron entregadas a los egresados de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud.

*
Esta es la tercera generación que se gradúa del programa Multicéntrico de Especialidades Médicas.

*
La Escuela de Medicina del Tecnológico de Monterrey inició en agosto de 1978 con solo 30 alumnos.



>Autoridades del Tecnológico de Monterrey con los ganadores del Premio a la Labor Docente en 2011. En este año la ceremonia del reconocimiento se llevará a cabo el próximo 11 de mayo de 2012.

Presentan convocatoria de Premio a la Labor Docente

Con este reconocimiento se premia la trayectoria y trabajo de docentes del Tecnológico de Monterrey

POR ALICIA FLORES

Distinguido por la calidad académica que brinda cada uno de sus profesores, el Tecnológico de Monterrey anualmente reconoce la trayectoria, experiencia y trabajo de los mismos, con la entrega del Premio a la Labor Docente.

Para su edición 2012, la Rectoría de la Zona Metropolitana de Monterrey presenta la convocatoria para aspirar a este reconocimiento, digno de quienes diariamente dedican sus esfuerzos y se entregan totalmente a la educación de los profesionistas y líderes del futuro.

Inicio del proceso

En dos categorías, el Tecnológico de Monterrey hará la entrega de este valioso reconocimiento a sus profesores: Profesor de Planta y Media Planta, así como Profesor Auxiliar de Planta y Cátedra.

Dentro de los requisitos para participar y recibir este reconocimiento, se solicita que los docentes hayan desarrollado esta importante labor en la Institución durante todo el pasado año 2011 y no haber ganado el Premio a la Labor Docente en sus tres pasadas ediciones, asimismo, que continúen como miembros activos dentro de Campus Monterrey.

Para la categoría de Profesor de Planta y Media Planta, es necesario que los aspirantes, además de los puntos anteriormente señalados, hayan atendido en sus grupos de clases a un total de 70 o más estudiantes, en cada uno de los semestres del 2011; estar certificados en el Programa de Desarrollo de Habilidades Docentes (PDHD); entre otras características.

Habrà un Premio a la Labor Docente en esta



>El Dr. Francisco Espinoza, de la ENCSH, recibió el Premio a la Labor Docente 2011.

categoría en las Escuelas de Arquitectura, Arte y Diseño (EAAD); de Medicina y Ciencias de la Salud (EMCS), y de Biotecnología y Alimentos (EBA); y tres Premios en la misma, para los aspirantes de las Escuelas de Ingeniería y Tecnologías de Información (EITD), y de Negocios, Ciencias Sociales y Humanidades (ENCSH).

Por su parte, quienes aspiren a obtener el Premio a la Labor Docente 2012 en la categoría de Profesor Auxiliar de Planta y Cátedra, deberán haber atendido a 30 o más alumnos en sus grupos de clases, en ambos semestres de 2011, y estar también certificados en el Programa de Desarrollo de Habilidades Docentes (PDHD)

o tener un avance mayor al 50 por ciento en la misma, entre otros puntos.

Para el caso de los profesores de esta categoría, se entregará un reconocimiento por cada una de las cinco Escuelas.

Evaluación

Para designar a los próximos ganadores del Premio a la Labor Docente, cada una de las cinco Escuelas que forman parte de la Rectoría de la Zona Metropolitana de Monterrey contará con un Comité Evaluador conformado por profesores que en los pasados tres años obtuvieron dicha distinción.

Los miembros del mismo serán designados por el director de la escuela correspondiente a más tardar el próximo 27 de abril de 2012.

Los elementos que serán evaluados por el Comité para otorgar el Premio son todos aquellos relacionados con el buen ejercicio de la práctica docente y la participación de los profesores en actividades institucionales y de desarrollo profesional y personal durante todo el 2011.

Los profesores pueden consultar la convocatoria completa en www.reportec.com.mx, y quienes aspiren a obtener el Premio a la Labor Docente 2012 deberán entregar la papelería correspondiente a más tardar el próximo viernes 30 de marzo, en la oficina de la dirección de su Escuela.

Será el próximo 11 de mayo de 2012, en el Centro Estudiantil, cuando, en el marco de la celebración del Día del Maestro, se lleve a cabo la entrega del Premio a la Labor Docente 2012.

Ganadores del Premio a la Labor Docente en 2011

- > Dr. Mario Moisés Álvarez, EBA
- > Dra. Cecilia Arredondo, EAAD
- > Dr. Jorge Alejandro Benavides, EBA
- > Dr. José Antonio Díaz, EMCS
- > Dra. Luz Araceli González, ENCSH
- > Dr. Alberto Mendoza, EITI
- > Dr. Gerhard Niedrist, EGAP Gobierno y Política Pública
- > Dra. Claudia María Quintanilla, EGADE Business School
- > Dr. Alex Elías Zúñiga, EITI
- > Dra. Luz Leticia Elizondo, EMCS
- > Dr. Francisco Espinoza, ENCSH
- > Dra. Gabriela Farías, ENCSH
- > Dra. Lorenza Guadalupe Gómez EITI
- > Dr. Raymundo Cruz, ENCSH
- > Dr. Francisco Javier Serrano, ENCSH
- > Dr. Hugo Terashima, Dir. Investigación y Emprendimiento
- > Dr. Jorge Santos, EBA
- > Dr. Genaro Zavala, EITI

Consulte la convocatoria compelta

Disponible en la página
www.reportec.com.mx

INVESTIGACIÓN Y POSGRADO



> (De izq. a der.) El Ing. Pedro Daniel Urbina Coronado, estudiante del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería (DCI), y el Dr. Horacio Ahuett Garza, fundadores de la célula de incubación EvTec

Investigan el derecho al agua

POR GABRIELA FAZ

Crear un grupo de investigación donde se puedan abordar temas relacionados con el acceso al agua desde una perspectiva multidisciplinaria y que de ahí se derive una propuesta real de investigación, es la iniciativa creada y fomentada por la Dra. Patricia Phumpiu, profesora investigadora del Centro del Agua para América Latina y el Caribe, y por el Dr. Nicolás Foucras, director de la Licenciatura en Ciencias Políticas del Campus Monterrey.

“Este grupo de investigación, que nació como un foro de discusión abierto, tiene una característica especial, todos los integrantes participan en él como una actividad totalmente extracurricular y voluntaria, en donde los alumnos plantean sus experiencias y conocimientos”, mencionó la Dra. Phumpiu.

La iniciativa ha derivado en un grupo de discusión conformado actualmente por 11 alumnos de diversas disciplinas académicas, como las ciencias políticas, la ingeniería civil, el desarrollo sustentable, las relaciones internacionales y la biología.

Los temas a discusión han sido variados, pero siempre fundamentados en el derecho que el ser humano tiene a recibir el vital líquido. El temario que se está desarrollando actualmente abarca dos grandes ramas y debate los criterios normativos y los criterios transversales para la implementación de políticas y actitudes que garanticen al agua como un derecho humano. Dentro de los criterios normativos se debaten la disponibilidad, accesibilidad, asequibilidad y aceptabilidad, mientras que en los criterios transversales son motivo de estudio la sostenibilidad, participación, acceso, responsabilidad e impacto de los diversos grupos ante el agua.

Resultados inspiradores

La alumna Myriam Hernández, junto a Rogelio Gómez, participantes de este grupo, realizaron un ensayo producto de las discusiones y temas tratados, resultando ganadores del 2º. lugar en la Convocatoria a nivel nacional para un “Ensayo del Agua” patrocinado por American Water Works Association (AWWA).

A raíz de este trabajo, se integrarán temas para realizar un taller especializado al Derecho Humano al Agua.



> Integrantes del grupo de investigación Acceso al Agua.

Trabajan en innovador sistema de transporte

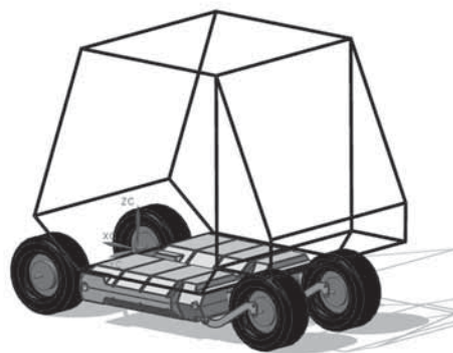
POR GABRIELA FAZ

Proporcionar soluciones de transporte sustentable y flexible a empresas y personas a través de un vehículo eléctrico sustentable de alta eficiencia, alta tecnología y sobre todo, conciencia ecológica, es el objetivo de la Célula de Incubación evTec.

Creada recientemente y bajo el liderazgo del ingeniero Pedro Daniel Urbina Coronado, estudiante del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería (DCI), quien bajo la asesoría y apoyo del doctor Horacio Ahuett Garza y del M.C. Pedro Orta, buscan diseñar y crear un vehículo-plataforma eléctrica que sea adaptable a usos diversos y además proporcione soluciones de transporte ecológico y flexible a empresas y personas mediante tecnología modular.

“Basado en tres características principales: eficiencia en operación, operación robusta y confiable, y manufactura eficiente, hemos concebido este vehículo de dimensiones pequeñas para su fácil ajuste a situaciones diversas”, dijo el ingeniero Urbina.

“La intención no es competir con marcas de vehículos comerciales, ya que la aplicación de esta plataforma es especializada para hacer viajes cortos. La aplicación que se le dé a este vehículo se puede personalizar de acuerdo a las necesidades específicas de cada cliente, pudiendo ser utilizado como vehículo de carga o bien, para transporte de personal en una nave industrial, etc.”, agregó.



Estructura del Vehículo

El sistema está basado en una plataforma ensamblable por medio de módulos, en donde cada uno de los mismos están integrados por una batería, un motor eléctrico, y la electrónica asociada que permite distribuir la potencia eléctrica (chasis de propulsión eléctrica).

La ventaja característica de este diseño es que cada módulo puede ser ensamblado a diferentes cuerpos del vehículo, así como también a otras plataformas, proporcionando mayor variedad de combinaciones ensamblables a partir de un módulo.

Las dimensiones del chasis de este vehículo son similares a las de un carro de golf ya que cuenta con una capacidad de carga de 800 kilogramos aproximadamente y alcanza una velocidad promedio a los 40 kilómetros por hora.

Al respecto el doctor Horacio Ahuett menciona que “hay infinidad de aplicaciones que pueden hacer uso del rango de capacidades que ofrece el vehículo, como por ejemplo, en campos de golf, en aeropuertos para transporte de insumos y de personas entre terminales, etcétera; por lo que nuestro objetivo es que ésta plataforma modular permita abrir el abanico de oportunidades a tantos usos y necesidades que el cliente requiera”.

Ventajas competitivas de la tecnología

Entre las ventajas que este innovador sistema ofrece están: alto grado de personalización en la configuración del vehículo, la posibilidad de que el cliente cambie la configuración del mismo según sus necesidades diarias, para de esa manera tener mayor versatilidad, a la vez que se hace mejor uso de la tecnología sustentable y uso eficiente de las baterías.

Otra ventaja es que una empresa podría comprar, por ejemplo dos plataformas móviles, y tener varios cuerpos de vehículos para utilizarlos en combinación con las plataformas según sea la necesidad específica; y por último, la reducción de costos, derivado de la modularidad en el diseño y manufactura del sistema.

El mercado potencial al que está dirigido este vehículo es principalmente al de empresas pequeñas y medianas que cuenten con instalaciones en extensiones grandes de terreno o parques industriales y que tengan necesidades de transporte para su funcionamiento.



> (De izq. a der.) Gabriela Garza, LDF; Ana Lucía Pasquel, LDF; Zelica Castro, LDF; Carolina Arnez, LED; Enrique Antonio Aguilar, LED; Marcela Ramírez, LED; Irina García, LDF; Arturo Garza, LED; Carolina Zárate, LED y Gabriel Deschamps, BL, alumnos que participan en el Programa de Honores: Formando al Abogado Global.

Serán abogados con perfil internacional

Alumnos del Campus forman parte de programa único en México, que los prepara con visión global

POR LUIS MARIO GARCÍA

Fortalecer las competencias que forman a un profesional del Derecho, tales como el pensamiento crítico, capacidad de análisis, habilidad para resolver problemas y comunicación efectiva, todo en un ambiente integral e internacional, fue por lo que se creó el Programa de Honores Formando al Abogado Global.

Este programa semestral que se realiza junto al Centro de Estudios Garrigues busca que los alumnos participantes tengan una mejor visión en diferentes áreas a través de una estancia en España, reuniones con profesionales del Derecho y viajes a tribunales y cortes internacionales, mencionó el doctor Gabriel Cavazos, director asociado de la Escuela de Negocios, Ciencias Sociales y Humanidades.

“Creemos que son muy innovadores, es un esquema diferente a un intercambio, es llevarnos el aula del Tec y a que la formación del alumno se dé en un contexto cultural, desde la dinámica distinta a la que tiene aquí en el Campus, y enriquece todo el antecedente académico que ya traen los alumnos”, explicó sobre el programa, que va dirigido a estudiantes de las licenciaturas en Derecho (LED) y Derecho y Finanzas (LDF).

Temática

En los módulos podrán comparar lo aprendido en México en temas jurídicos trascendentales con lo que ocurre en España y la Unión Europea y además de materias trabajarán en casos prácticos y tendrán visitas temáticas y culturales.

Uno de los temas que abordarán es el de argumentación jurídica, la cual es una herramienta esencial en el abogado moderno, mencionó el doctor Cavazos.

“La argumentación es la herramienta principal de los abogados y con mayor razón del abogado moderno”, dijo.

Los alumnos también llevarán un curso de negociación transcultural, para que puedan llegar a acuerdos en diversos ámbitos internacionales.

“Hay un curso de negociación transcultural, es decir, no solamente de técnicas de negociación sino cómo negociar en un ambiente transcultural, cuando enfrentas distintas culturas y enfocado a las competencias que tiene que tener un abogado”, manifestó el doctor Cavazos.

Instituciones públicas comparadas y la ética en la profesión jurídica es otro de los temas que verán los alumnos en las aulas del Centro Estudios Garrigues, que fue creado por el despacho de abogados con el mismo nombre, uno de los más prestigiosos de Hispanoamérica.

En el curso también se llevan materias en inglés con la perspectiva del sistema legal anglosajón, especificó el doctor Cavazos.

“Son una serie de materias en inglés, es obviamente una herramienta indispensable para el abogado global y cualquiera que esté relacionado con transacciones internacionales, con este curso estamos dando la opción para que los alumnos tengan una certificación que se llama ILEC, que otorga la Universidad de Cambridge, en Inglaterra, y es un certificado de competencia en inglés legal, en inglés jurídico”, señaló.

Esta parte del programa, junto a visitas



>Dr. Gabriel Cavazos, coordinador académico del Programa Formando al Abogado Global.

que tendrán a la sede de la Unión Europea en Bruselas, Bélgica, la Corte Internacional de Justicia de la Haya y el Tribunal de Justicia de la UE en Luxemburgo, hace del programa una gran experiencia internacional y al Tecnológico la única universidad en México que ofrece esta oportunidad.

Para los alumnos que participan en el Programa de Honores Internacional, esta oportunidad es única.

“Me interesó ingresar porque quería conocer un poco más sobre el derecho internacional, porque era un área que no había conocido, profesores están excelentemente preparados, los temas están muy interesantes y me siento muy orgullosa de tener la oportunidad de participar en una institución como ésta, porque Garrigues es un despacho muy reconocido”, mencionó Carolina Zárate, alumna de LED.

“Aparte de la preparación espero volver con una actitud más crítica, con una mentalidad más abierta, mucho aprendizaje, y haber conocido a mucha gente, tener conexiones con las cuales pueda compartir opiniones y sacarle mucho provecho al despacho y yo también poder aportar algo al programa”, opinó Zelica Castro, de LDF.

Biblioteca

Conoce “Y tú, ¿qué lees?”

En la página <http://biblioteca.mty.itesm.mx/pasionporlalectura/> encontrarás un portal que tiene como fin brindarte motivos y puentes de encuentro para iniciarte y seguir con la ‘Pasión por la lectura’.

Este sitio ofrece noticias, novedades y recomendaciones por medio de medios como blogs y podcasts; también te da acceso a grandes premios por medio de trivias y tu participación al sugerir y comentar libros. Si un libro de tu agrado no está en Biblioteca, puedes solicitarlo a través de “Y tú, ¿qué lees?”

Además de todo esto, está disponible la información específica y calendarización de las distintas actividades de “Pasión por la lectura” en las instalaciones de Biblioteca, tales como círculos de lectura, proyecciones, trueque de libros, etc.

Para cualquier duda o comentario, escribe un correo a felipe.cavazos@itesm.mx.

Cursos de especialización: marzo

Los cursos de especialización forman parte de un programa general de actualización, donde los proveedores con contrato con Biblioteca capacitan a los usuarios del Tecnológico de Monterrey con el fin de optimizar la búsqueda de información en nuestras bases de datos y servicios digitales.

Esta es la agenda de cursos de especialización en el mes de marzo:

- INEGI Taller 1. Jueves 15 de marzo 14:00 hrs. 16:00hrs. Página de INEGI: conocer la información temática de la página, ubicación de estadísticas, informes, productos, servicios. Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE, 03/2011), ofrece información sobre la identificación y ubicación de todos los establecimientos activos en el territorio nacional, de acuerdo a los datos recabados durante la Actualización de Unidades Económicas, 2010.

- Proquest. Miércoles 21 de marzo (10:00, 12:00 y 16:00 hrs). Revistas arbitradas (journals), libros, periódicos, disertaciones, magazines, “papers”.

- INEGI Taller 2. Jueves 22 de marzo 14:00 - 16:00 hrs. Requisito: Haber tomado el Taller 1. IRIS-SINCE: es un sistema de información diseñado y desarrollado a través de la aplicación de metodologías; cuenta con servicios que facilitan el estudio de los objetos geográficos.

- Science Direct y Scopus. Viernes 23 de marzo (11:00 y 15:30 hrs). Journals (revistas especializadas) en su mayoría para investigación más que divulgación,

- Thomson One Banker. Viernes 30 de marzo (11:30 y 16:00 hrs). Datos financieros en tiempo real, reportes, índices bursátiles, información macroeconómica.

Para mayor información, escribe un correo a blanca.zambrano@itesm.mx.

COORDENADAS CULTURALES

POR: María Fernanda González

Ser y hacer

Origen y principio

i Qué significa el término congruencia? Es difícil determinar en qué terreno los humanos somos congruentes con nuestro ser y hacer. Es una lucha constante y compleja. Una vez despejada esa complejidad, la congruencia puede ser contundente. Tener un balance en nuestras vidas, puede ser un testimonio permanente y en gerundio. Es ahí cuando la frase coloquial cobra un sentido elocuente 'el ejemplo convence, el testimonio arrastra'.

¿Cuántos ejemplos del bien común conocemos? ¿Cuántos testimonios de una vida congruente seguimos? En una conversación electrónica que sostenía con el profesor del Colegio de México, el Dr. Sergio Aguayo, reflexionábamos sobre el tipo de identidad que tiene México, y cómo nos vemos reflejados nosotros mismos en nuestro que hacer cotidiano, y al respecto el Dr. Aguayo comentó: 'Somos una sociedad que flota sobre las contradicciones y a la cual le han faltado los liderazgos y las instituciones para enderezarnos en la ruta de una sociedad más democrática. Eso se refleja de muchas maneras'

Efectivamente, por un lado México tiene una identidad colectiva que conoce sus laberintos más oscuros y en el lado más íntimo y personal se resiste a enderezar esas conductas destructivas. Y aun así, como humanos y como mexicanos parecemos navegar bajo una estela gris y quizás mediocre que por momentos la misma sociedad quiere sacudir. Esa lectura de la realidad es la que llevó al Dr. Aguayo a dedicar la mayor parte de su tiempo al activismo, impulsando diversos proyectos que tienen que ver con un país contradictorio.

Testimonios como el del Dr. Aguayo, me hacen reflexionar que detrás de todo hecho inmediato debe de haber una constancia contundente y clara. Lo que decimos o hacemos, o dejamos de hacer es nuestra tarjeta de presentación, sin embargo el antecedente de lo que fuimos e hicimos toma día a día un mayor sentido. La conjugación de los verbos pasado y presente cobra una factura diaria de forma inevitable. Los mismos verbos en tiempo pasado y presente que van de la mano indiscriminadamente, permanentemente, gemelos en el origen y en el principio: ser y hacer.

Seamos congruentes con lo que somos y hacemos, en la vereda más íntima y personal.

MaríaFernanda@exatec.itesm.mx



>Luis Enrique Santiago Bernal y Andrés Nevárez Salinas, ambos egresados de la carrera de Arquitectura en Campus Monterrey, triunfaron en la convocatoria Conectando Arboleda.

'Conectan' proyecto arquitectónico

Egresados de Arquitectura triunfan con su Plan Maestro Arboleda. Supervisarán su obra

POR JAVIER HERNÁNDEZ

La experiencia de haber participado en varios concursos durante su vida estudiantil, realizar prácticas en despachos de Nueva York y España, además de la gran calidad de sus profesores, les permitieron a los ex alumnos de Arquitectura del Tecnológico de Monterrey, Luis Enrique Santiago Bernal y Andrés Nevárez Salinas, ganar el concurso "Conectando Arboleda".

Este concurso fue organizado por la firma ONE Development Group y la Academia Nacional de Arquitectura, capítulo Monterrey, con la finalidad de darles a los jóvenes arquitectos la oportunidad de demostrar su creatividad y trabajar con una de las firmas más experimentadas y reconocidas del mundo.

"Plan Maestro de Arboleda" es un proyec-



>Tras su triunfo, los egresados verán realizado su proyecto y estarán trabajando con el despacho Pelli Clarke Pelli.

to que incluye un hotel, locales comerciales y restaurantes, el cual se ubica en el municipio de San Pedro Garza García, en las avenidas Ricardo Margáin y Roble, donde anterior-

mente se encontraba el corporativo de Vitro; las obras del concurso se ubican en la parte norte del complejo.

La premiación se realizó el pasado 15 de febrero, donde Luis Enrique y Andrés, recibieron la notificación de su triunfo, junto con Jeanette Cantú, arquitecta de la UDEM, quien formó equipo con ellos en este proyecto, y realizaron la mejor propuesta de un pabellón de eventos, un café bistro y kioscos de degustación dentro de "Arboleda".

Para lograr este importante triunfo, los egresados consideraron que la gran experiencia que lograron en varios concursos, así como en despachos y haber salido al extranjero, les dio la oportunidad de desarrollar sus habilidades, lo cual están capitalizando con este concurso.

"El haber tenido buenos profesores, la experiencia de participar internacionalmente en despachos, también nos hizo muy competentes, en el caso de Luis y en el mío, los dos estuvimos en despachos fuera, Luis estuvo con Enrique Norton en Nueva York y yo en España con Pachi Mangado y aparte de eso también nos fuimos un semestre Luis a Australia y yo a Suecia a tomar un curso de urbanismo", expresó Andrés.

Tanto Luis Enrique como Andrés se graduaron de la carrera de Arquitectura del Tecnológico de Monterrey en diciembre de 2008 y aunque por un momento separaron sus caminos, se volvieron a reunir para realizar este proyecto que esperan sea el despeje en su carrera profesional.

"La experiencia internacional sí nos ha fructificado mucho en ideas, claro, no podemos dejar atrás la enseñanza del Tec que la verdad tuvimos excelentes profesores, en todos los talleres y de las clases técnicas nos dieron bastantes enseñanzas", agregó Luis Enrique.

Los dos ex alumnos mencionaron que ya han participado en diversos concursos. Recordaron que ganaron el premio de la Cátedra Luis Barragán en 2006, donde el jurado fue Miguel Ángel Roca, además de ganar otro organizado por FEMSA sobre un centro de investigación de agua, además de un segundo lugar en el concurso estudiantil De Acero, organizado por la CANACERO.

Supervisarán obra

Ahora que resultaron ganadores de este concurso, los arquitectos supervisarán la construcción del café bistro y el pabellón de eventos, por lo que estarán trabajando con el despacho Pelli Clarke Pelli.

"Ganamos el contrato de obras, lo que consiste en ejecutar los planos arquitectónicos del café bistro y del pabellón de eventos en un tiempo límite de un mes y al mismo tiempo vamos a estar trabajando con las firmas internacionales de Pelli Clarke Pelli y The Office of James Burnett y estaremos apoyando por medio de internet y juntas cada 15 días presenciales con ellos", dijo Luis Enrique.

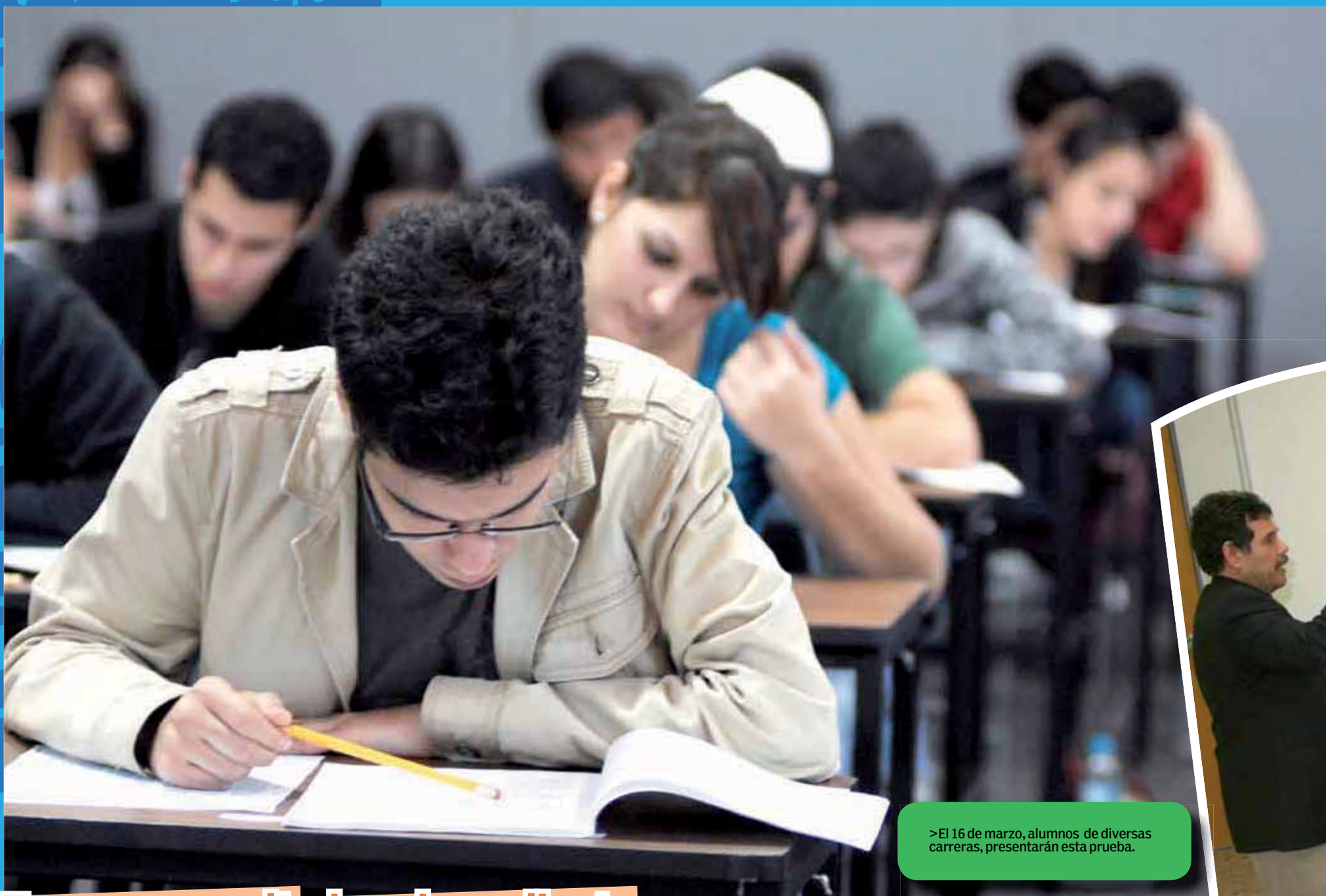
Sobre su proyecto comentaron que realizaron una propuesta muy integrada con el paisaje, tanto el café como el pabellón, los cuales estarán en contacto con la naturaleza..

"Vamos a comenzar con el proyecto del café bistro porque ya lo quieren construir por el hecho de que va a ser primero un showroom para el complejo de Arboleda, y ya posteriormente vamos a trabajar en el pabellón de eventos que es básicamente un área para exposiciones al aire libre, teatro y conciertos".

Para los arquitectos, haber ganado esta convocatoria significa un gran logro y a la vez una gran oportunidad de crecer en su área de especialidad.

*
82
propuestas tomaron parte en la convocatoria de este concurso, luego se redujo a 12 finalistas que realizaron una presentación y avanzaron a los cinco mejores proyectos del cual fueron los ganadores.

*
El primer concurso en que ambos ex alumnos participaron fue en la Cátedra Luis Barragán en 2006.



>El 16 de marzo, alumnos de diversas carreras, presentarán esta prueba.

Tener un resultado sobresaliente en el examen EGEL que aplica el CENEVAL, representa un reto y un orgullo para los alumnos

POR LUIS MARIO GARCÍA

Porque es una calificadora externa que permite evaluar los conocimientos que obtuvo el alumno durante sus estudios profesionales y su habilidad para aplicarlos en el ámbito laboral, el obtener un buen resultado en el Examen General de Egreso a la Licenciatura (EGEL) es muy importante para los alumnos del Tecnológico de Monterrey.

Esta prueba que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), es de suma relevancia ya que evalúa tanto a los alumnos como a la institución educativa.

“La reputación de una universidad definitivamente está anclada en el desempeño de sus egresados y de sus alumnos mientras ellos están estudiando, para esto las evaluaciones y competencias externas”, mencionó el doctor David Garza Salazar, Rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

“Pero sobre todo pienso que es una experiencia para que ellos, adicionalmente

de su título profesional, puedan llevarse una credencial adicional que tiene que ver con el desempeño en el examen CENEVAL”, añadió.

Es por esto que tener un buen desempeño en este examen, que presentan los alumnos de noveno semestre de algunas carreras del Campus Monterrey y se aplicará el 16 de marzo, será benéfico en su vida profesional.

“Como alumnos del Tecnológico deben de estar a la altura del reto que representa tener un desempeño sobresaliente en el examen CENEVAL”, comentó el doctor Jorge Valdez, director de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud.

Un buen resultado, mayor confianza

Porque es un buen indicador de los conocimientos adquiridos, les ayudará como currículum al momento de buscar empleo o les dará la seguridad de que están preparados para competir en el mundo profesional, alumnos que el semestre pasado obtuvieron un puntaje sobresaliente en el examen del CENEVAL resaltaron la importancia de éste.

La imagen de haber tenido un buen desempeño en los estudios profesionales, con dedicación al estudio, es uno de los factores por

Examen de comprobante de una fo

lo que consideraron benéfico obtener un buen resultado en la prueba. Así lo comentó César Adrián Castillo Ramírez, recién egresado de la Licenciatura en Negocios Internacionales (LIN).

“El CENEVAL es un parámetro tanto para el Tec y para nosotros, porque es importante saber qué tan bien aprovechamos la carrera, en mi caso es satisfactorio saber que en el examen salí sobresaliente en las cinco áreas, lo cual es un orgullo para mí y también una muestra de que todo el esfuerzo hecho a lo largo de la carrera valió la pena y el conocimiento lo tengo y no lo he olvidado”, comentó.

Un buen desempeño en el examen del CENEVAL, que se aplica desde 1994 en México, también les servirá para tener confianza en que están preparados y sentirse seguros al momento de buscar empleo.

“Más que todo es una satisfacción y una

seguridad que te da como graduado de que sí aprendiste y tienes el conocimiento necesario para el trabajo. Es para ti mismo saber que sí sabes”, indicó Alejandro González, quien en diciembre se graduó de la Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS).

Así como él, Lidia Díaz Sandoval, recién egresada de la carrera de Licenciado en Nutrición y Bienestar Integral (LNB), espera que un resultado sobresaliente en dicha prueba sea generador de ofertas de empleo.

“Espero que me reditúe en buenas ofertas de trabajo, sobre todo, y también creo que es importante para los empleadores ver el conocimiento que tú tienes, y el examen CENEVAL yo siento que sí lo refleja porque es un conocimiento que tú ya has adquirido en la carrera”, detalló.

Por su parte, Alejandra Zatarain, egresada de la Licenciatura en Ciencias de la

Destacan en examen del CENEVAL en 2011



“Es una satisfacción personal el resultado, porque el que te vaya bien, aumenta la seguridad de que realmente estás preparado; no solamente es mi calificación sino que hay otro examen que avala que tengo los conocimientos y es externo al Tec, ya que el CENEVAL se aplica a otras escuelas de comunicación del país. Es una garantía de que no has sido solo bueno aquí, sino que realmente sé sobre mi carrera y puedo ser un buen profesional.”

Uriel Vega Harmon,
LCC



“Uno como licenciado muchas veces en las empresas no aplica todo, pero sí hay temas básicos que tienes que saber, sobre todo cuestiones de finanzas que muchas veces manejas números y es muy importante, son temas que con los repasos del CENEVAL los van a tener más frescos para ingresar a una empresa.”

Leopoldo Ramírez Leyva,
LAE



“Cuando me entregaron el resultado me sentí muy contento porque pude demostrar que todo lo que aprendí en el Tec lo puedes aplicar a una empresa externa, esa creo fue la experiencia más grande que tuve, demostrar que sí aprendí lo suficiente para trabajar en una empresa. Lo pienso poner en mi currículum como algo destacado porque sí es importante valorarlo porque es externo.”

Gilberto Hernández Olguín,
LAE



“El examen me sirvió como un parámetro para ver cómo estaba en conocimientos de acuerdo a la carrera y la verdad sí tenía la expectativa de salir bien en la prueba. Yo les aconsejo que estén tranquilos, que repasen durante el semestre, pero que no se estresen y se lo tomen con tranquilidad y les irá muy bien”.

Luis Gabriel Siu Guzmán,
LIN



“El CENEVAL es un examen que agrupa todo lo que aprendiste en la carrera, entonces muchos de los conocimientos no los vas a adquirir una semana antes del examen, pero el taller sí es muy útil porque te refresca muchos de los conceptos que aprendemos. Definitivamente creo que me va a ayudar mucho en lo profesional porque habla de la dedicación que puse en la carrera y el potencial que puedo llegar a tener”.

Bárbara Sanromán de la Garza,
IIS



> Los talleres de preparación son una forma de consolidar el aprendizaje.

EL CENEVAL: Formación de excelencia

Comunicación (LCC), manifestó que este examen sí tiene importancia para ciertas empresas.

“Como una graduada del Tec yo les diría a mis compañeros que presentarán próximamente el CENEVAL, además con la experiencia de ir a entrevistas laborales, que este examen sí tiene una relevancia, que lo puedes presentar como algo que es parte de tu currículum, de tu experiencia profesional, y que ellos lo ven como algo que te destaca y te hace diferenciarte de las demás personas que se están graduando contigo”, dijo.

Preparación en el Campus

Para que los alumnos tengan un buen desempeño en el examen del CENEVAL, las direcciones de carrera a las que se aplica éste organizan una serie de actividades para prepararlos, tal es el caso de los talleres.

Los directores de carrera coincidieron en

que tener un resultado favorable en el examen será un indicador positivo de sus conocimientos adquiridos durante sus estudios profesionales.

“Le diría a los muchachos que tomen muy en serio este examen del CENEVAL porque les va a dar un reconocimiento que quizá hoy no tengan la conciencia para valorarlo, pero el día de mañana seguramente sí. Esto me parece a mí que debe ser la imagen que debes tener en tu mente el día que inician los alumnos sus estudios de noveno semestre, porque tener los ojos bien puestos en lo que significa el CENEVAL es aspirar a ser reconocido a nivel nacional como una persona sobresaliente en su área de especialidad”, mencionó el licenciado Daniel Cabrera, director de las carreras LCC y LCMO.

Los alumnos le han tomado cada vez más importancia a este examen y se ha notado en

los últimos semestres en los que les ha ido mejor, comentó la ingeniera Elda Quiroga, directora de la carrera de Ingeniero en Tecnologías Computacionales (ITC).

“Primero que nada los alumnos deben tomarse en serio el examen. Lo importante del examen es que no es hecho por el Tec, sino por una agencia externa al Tec, y deben tomarlo como una forma de validar la formación que se les ha dado. Afortunadamente obtenemos muy buenos resultados, comparado con la media nacional, pero aún así no debemos bajar la guardia: hay que prepararse, hay que tomar el taller que se ofrece para prepararse, para recordar, y echarle muchas ganas al examen”, expresó.

La licenciada Adriana Carranza, directora de la Licenciatura en Mercadotecnia (LEM), invitó a los estudiantes a prepararse bien para este el examen y asistir a los talleres que se organizan para ellos.

“Yo invito y motivo a los estudiantes a que acudan a ese taller, que no es obligatorio, pero sí es muy importante porque se da una actualización de lo que ellos durante toda la carrera vieron, y eso sería un punto importante”, comentó.

Jorge Arturo Pérez Zamorano, egresado de la carrera de Ingeniero en Tecnologías Electrónicas (ITE), también resaltó la impor-

tancia de asistir a los talleres de preparación para el examen.

“Les recomiendo que aprovechen la clase del CENEVAL que ofrecen, probablemente sepamos la mayoría pero no lo tenemos presente y ayuda un poco a recordar, son cosas que si nos las aprendieron a lo largo de la carrera sería muy complicado, pero la prueba no es tan difícil como dicen”, indicó.

Es por esto que los alumnos que presentan este semestre el examen de CENEVAL deben prepararse para éste y así obtener un buen resultado que los puede beneficiar al inicio de su vida profesional.

“Yo aquí invitaría a todos nuestros alumnos que este semestre van a presentar que puedan ellos dedicarse el tiempo que merece a este tipo de actividad, que les va a servir a ellos para reafirmar sus conocimientos, que nos ayuda también a nosotros para reafirmar nuestra calidad educativa como Institución”, mencionó el doctor Garza.



> El ingeniero Alberto Tolosa, Gerente General y Director Comercial para el Muestreo de Innovación y Multipacking, habló sobre alimentos que deben ser funcionales.

‘Alimentan’ sus conocimientos

POR BRENDA SALAZAR

Buscar soluciones a los retos que presenta la producción de alimentos, así como sus implicaciones directas en la salud, fue el eje principal del XXI Simposium de Ingeniería en Industrias Alimentarias “Alimenta tu ingenio 9.0: Salud y Sustentabilidad”, organizado por la Sociedad de alumnos de dicha carrera.

En el evento de inauguración del Simposio, la alumna Paulina Cossia, presidenta de SAIIA, comentó que una de las responsabilidades principales de un profesionista en el área de alimentos es el de mejorar la calidad de los mismos.

“Nosotros tenemos la responsabilidad de crear alimentos funcionales que sean accesibles para toda la población, sean de calidad y así participar en la lucha contra este gran problema” expresó.

Por su parte, el ingeniero Juan Antonio Nevero, director de la carrera, comentó el importante papel que juega el ingeniero en industrias alimentarias en la actualidad.

“La ingeniería en industrias alimentarias es la aplicación del ingenio y del talento mediante herramientas tecnológicas basadas en principios científicos para enfrentar los retos relacionados con los alimentos, como son: que la población coma bien, suficiente y saludable, que los alimentos no les hagan daño, al contrario que les ayuden en la prevención de enfermedades” opinó el ingeniero Nevero.

El doctor David Garza Salazar, Rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, dio formalmente inicio al Simposio.

“Es una gran oportunidad para que ustedes no sólo identifiquen áreas en las cuales pueden involucrarse, sino que identifiquen perfiles para generar ideas de lo que deseen dedicarse cuando sean profesionistas”, indicó el doctor Garza.

Alimentos funcionales

Como parte de sus actividades se llevó a cabo la conferencia “Alimentos Funcionales”, para hablar sobre alimentos elaborados con características nutricionales que cumplan una función

específica, como mejorar al salud y reducir el riesgo de contraer enfermedades.

El expositor fue el ingeniero Alberto Tolosa, Gerente General y Director Comercial para el Muestreo de Innovación y Multipacking S.A. de C.V., quien cuenta con más de 20 años de experiencia en la conducción de consumo rápido, movimiento y organizaciones de productos industriales en empresas como Tetra Pak, PepsiCo e Inveral.

Uno a uno fue nombrando los beneficios de “Diffruta”, producto de la empresa y del cual habló para ejemplificar porqué es un alimento funcional. El producto consiste en un ‘colado de frutas’, alimento que se ha integrado como parte de los desayunos escolares que brinda una instancia de gobierno en diversos estados de la República.

“Me enorgullece decir que ‘Diffruta’, es la solución para el consumo de frutas en escuelas del DIF, en menos de un año formamos parte de recintos escolares en uno de cada tres estados del país”, mencionó Tolosa.

El ingeniero Alberto compartió con los jóvenes cómo, luego de dos años de sólo trabajar con el DIF, se dio la incursión en el mercado de consumo, enfrentándose al reto de ofrecer un producto con una nueva categoría y valor diferenciado, ya que su producto no contiene conservadores, espesantes, azúcar añadida, grasa, colorantes y saborizantes artificiales.

El ponente advirtió a los alumnos que el consumidor cada vez exige más, ya que éste demanda más sabor al tiempo que también requiere salud y nutrición, por lo cual para mantenerse en el mercado se debe ser competitivo ofreciendo un buen producto y que a la vez sea nutritivo.

“Si partes de una materia prima buena de altísima calidad y giras bien los procesos, los escoges puntualmente puedes preparar y dar un producto 100% natural”, mencionó el ingeniero.

El producto ‘Diffruta’, equivale a una porción de fruta lo que permite regular el apetito y lograr una dieta saludable, pues conserva las bondades naturales de la fruta, siendo un producto para todas las edades.

Analizan nuevos retos en la Física

POR REDACCIÓN PANORAMA

Divulgar la ciencia en México, incentivar el interés de las personas en la Física y conocer sus aplicaciones en un futuro, fueron los objetivos del XIV Simposio Internacional de Física, el cual fue organizado por la Sociedad de Alumnos de Ingeniero Físico Industrial.

El evento se realizó los días 23, 24 y 25 de Febrero en el Centro Estudiantil y abordó temas referentes a los Metamateriales, Superconductores, Teoría de Cuerdas, Gravedad Cuántica de Bucles, Computación Cuántica y la Física en la Ciencia Ficción.

“El área que ustedes estudian no deja de sorprendernos día a día con los descubrimientos, pero más importante es el impacto que tienen en distintos ámbitos de nuestra vida, sea social, salud o tecnología (...) ahora ustedes están aquí para escuchar los avances de la ciencia de los expertos involucrados, y el reto es ver cómo podemos capitalizar esos avances”, doctor David Garza Salazar, Rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

“Queremos que en esta ocasión, nuestros estudiantes se acerquen a los investigadores que presentan nuevas ideas, métodos y aplicaciones hacia la tecnología y la ciencia y todo ello a fin de que ustedes puedan asistir invitaciones que ellos les puedan hacer para visitar sus centros de investigación y tener nuevos panoramas sobre hacia donde quieren dirigir sus estudios profesionales y su carrera científica”, doctor Alfonso Serrano, Director de la carrera Ingeniero Físico Industrial.

“La finalidad del simposio es complementar los estudios de la carrera, así como asentar los conocimientos de la física a todos los interesados en ella (...) queremos darles un repertorio de investigación y vanguardia y ciencia básica, para que entiendan de primera mano cómo se desarrolla la ciencia y cómo es el esfuerzo económico, intelectual y político que se tiene que hacer hasta que los conocimientos llegan a sus libros.”, Israel Martínez Castellanos, coordinador general del Simposio.

Ciencia Ficción ¿una ciencia?

La mayoría de las personas han tenido alguna vez la oportunidad de sorprenderse con alguna película, serie de televisión, algún libro, o comic, que pertenecen al denominado género “Ciencia Ficción”, como por ejemplo las mundialmente famosas Star Wars o Viaje a las Estrellas.

El licenciado Sergio de Régules, físico y divulgador de la ciencia, encabezó una de las conferencias de este Simposio, en donde expuso argumentos que pusieron a los presentes a reflexionar, si lo que vemos en ese tipo de series, obras y películas, realmente puede ser clasificado como ciencia.

“¿Qué nos evoca la palabra ciencia ficción?: naves espaciales, rayos láseres, teletransportadores, máquinas del tiempo, clonaciones, laboratorios, productos de la ciencia en pocas palabras; ciencia, en ciencia ficción, siempre ha sido tecnología”, mencionó el conferencista.

Afirmó que los científicos saben que la ciencia no son los productos, sino todo el proceso que conlleva llegar a ellos, la inquietud de conocer a fondo, crear conocimiento, por tanto, lo que se debe conocer como ciencia ficción debería ser aquella literatura y productos culturales que tengan como su trama central describir esos procesos.

Citó como ejemplos de lo anterior, las obras de teatro Copenhague de Michael Frayn y Arcadia, de Tom Stoppard, las cuales se centran en los protagonistas, en donde el trabajo científico que realizan forma parte muy importante de la trama.

El conferencista, autor del libro “La mamá de Kepler”, opinó que es importante que quienes escriben o trabajan en la industria del entretenimiento, y realizan obras bajo el término de “ciencia ficción”, deben de tener conocimientos reales de las ciencias.

A pesar de lo anterior, consideró que lo que comúnmente se conoce como “ciencia ficción” ha contribuido a despertar el interés por la física, y en muchas ocasiones, ha sido determinante para la vocación de los mismos científicos.

“Con información de Susana Ordaz

300
ASISTENTES AL
XIV SIMPOSIO
INTERNACIONAL DE FÍSICA



> El Lic. Sergio de Régules, físico y divulgador de la ciencia, durante su charla instó a los presentes a reflexionar sobre el papel de la ciencia y de la física, en las obras y productos del género “ciencia ficción”.

Acercan arte a la Biblioteca

El segundo piso de este recinto del Campus cuenta con obras de la colección permanente del Museo MARCO

POR LUIS MARIO GARCÍA

Al visitar el segundo piso de la Biblioteca del Campus Monterrey los alumnos podrán encontrar tendencias expresionistas, surrealistas y figurativas, gracias a la obra plástica de seis artistas contemporáneos.

Esto con la "Selección de Obra Gráfica" que expone 19 piezas parte de la colección permanente del Museo de Arte Contemporáneo (MARCO), la cual es organizada por la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño.

Paisajes, dibujos de animales y representaciones de objetos son lo que presentan algunas obras gráficas de los artistas reconocidos Leonora Carrington, Jan Hendrix, Shirley Chernitsky, Pierre Alechinsky, Claudio Bravo y Ramiro Martínez Plasencia.

El dibujo es la técnica principal en las piezas, detalló la licenciada Margarita Fernández, profesora del Departamento de Arte y coordinadora de la exposición, la cual permanecerá hasta finales de mayo en el vestíbulo del segundo piso de Biblioteca.

"Entre las tendencias predominantes en esta muestra tenemos el surrealismo con su énfasis en la imaginación, los sueños y la creación de mundos singulares", mencionó la docente en la inauguración de la expo llevada a cabo el pasado 29 de febrero.

"El expresionismo, que busca el gesto espontáneo e incluye el accidente como parte del proceso para expresar emociones y sentimientos, por último tenemos las tendencias eclécticas de las posmodernidad que incluyen la expresión, la

> Paisajes, dibujos de animales y representaciones de objetos son lo que presentan algunas obras gráficas en la "Selección de Obra Gráfica" del Museo MARCO, en el 2do. piso de Biblioteca



imaginación y la nostalgia por tiempos pasados, entre otros aspectos", agregó.

De los artistas la coordinadora mencionó que tienen una amplia relación con México y MARCO, y su obra será la base de investigación para los alumnos que llevan clases relacionadas con el arte contemporáneo en el Campus.

La muestra invita además a la reflexión desde múltiples perspectivas que abarcan temas científicos, económicos, sociales, filosóficos y cultu-

rales, detalló la licenciada Fernández.

"Al conocer la vida de cada uno de los artistas las temáticas se expanden para incluir la inmigración, el desplazamiento, el emprendimiento, la construcción de mundos simbólicos y otros aspectos formales y técnicos como el dibujo original y las técnicas de reproducción mecánica y digital", comentó.

El estar cerca de estas obras gráficas permitirá a los estudiantes de cualquier carrera fomentar

su creatividad, mencionó el doctor David Garza Salazar, Rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

"Es algo que todos nuestros alumnos, de cualquier disciplina que estén estudiando, deben de poder tener la oportunidad de acercarse más y apreciar el arte, de conocer acerca del arte, y no nada más de conocer sino también de experimentar", explicó.

Por su parte el licenciado Jaime Rosales, director de MARCO, mencionó que uno de los principales objetivos de este recinto cultural es encontrar nuevos públicos para el arte, y la colaboración que se ha mantenido con el Tecnológico de Monterrey desde varios años los ha ayudado en esta tarea.

"Hoy con esta muestra el museo viene al Tec y el arte queda inmerso en la cotidianidad de la comunidad estudiantil y profesional, y es precisamente en el ámbito de la vida diaria donde debe estar el arte porque es de ahí donde surge, y es ahí a dónde regresa", señaló.

Las 19 obras que se exponen en la Institución son ventanas abiertas que invitan a nuevas reflexiones de artistas destacados que han decidido incursionar y experimentar en el arte gráfico, indicó el directivo de MARCO.

19
OBRAS SE
EXPONEN EN LA
MUESTRA

Artistas presentes

- > Leonora Carrington, artista surrealista
- > Shirley Chernitsky, expresionista
- > Pierre Alechinsky, expresionista
- > Jan Hendrix
- > Claudio Bravo
- > Ramiro Martínez Plasencia

Las ganancias que nos brindan los retos



Un reto bien enfrentado lleva al ser humano a sacar lo mejor de sí y a demostrarse los alcances que puede tener

En la historia de la humanidad la gran diferencia entre los que escriben la Historia y los que no aparecen en ella es la actitud hacia la adversidad y el modo de enfrentarla, la adversidad es una prueba de resistencia y esfuerzo que exige la mayor fortaleza del ser humano, pero no todos pueden presumir de salir vencedores ante estos obstáculos.

La visión y la forma en que un sujeto puede enfrentar los retos que se le presentan, puede marcar la diferencia, un gran triunfo del hombre es el poder apreciar el reto de la adversidad en una oportunidad de crecimiento y mejoría, y por tanto le lleva a la obtención de algún tipo de beneficio personal. Esto no es tarea fácil, sin duda que no.

Pero ahí está la genialidad de unos pocos que logran la increíble hazaña de ver el lado positivo de las adversidades y transformarlas en herramientas de éxito con asombrosa creatividad, de hecho

muchos de los logros, invenciones y triunfos de la humanidad es gracias a los retos que la vida les presentó y llevaron a tope su creatividad y habilidades.

Los grandes hombres y mujeres de la Historia han demostrado que este proceso es posible, y los resultados junto a las enseñanzas de sus obras nos demuestran que existen diversas claves prácticas para lograrlo. Algunas de esas claves son las siguientes:

- > Los retos desarrollan la fortaleza interior: Observemos que muchas de las personas que han soportado en su historia grandes fracasos, se vuelven más resistentes ante cualquier adversidad posterior. El entrenamiento que deja en la mente y el espíritu las adversidades es formidable, es como desarrollar físicamente los músculos en la práctica de una disciplina deportiva, pero a nivel emocional e intelectual.
- > Los retos provocan mayor autoconsciencia: Las personas que han experimentado muchas derrotas

adquieren una sabiduría y madurez que puede llegar a ser envidiable. Son capaces de tener una elevada autoconsciencia de sus defectos y virtudes y pueden observar con mucha claridad el desarrollo de hechos presentes y futuros anticipando situaciones con gran exactitud.

- > Los retos abren las ventanas a nuevas oportunidades: Muchas personas exitosas han encontrado nuevas oportunidades de replantear sus estrategias de lucha o de interactuar con otras personas en similar situación, que ha significado a su vez un nuevo renacer y un camino más sólido a la victoria.
- > Los retos permiten la innovación: Los retos ponen los sentidos humanos en máxima alerta, por lo que es en ese instante cuando la capacidad innovadora despierta y el despliegue de creatividad explota en todo su esplendor, el ideal sería aprovechar esa capacidad para desarrollar el potencial y ver el reto como una oportunidad para crecer y ser mejor. Las adversidades obligan a hacer ajustes y cambios en la dirección de nuestras acciones.
- > Los retos y las adversidades nos enseñan: Si en tu experiencia sufres algún percance, como por ejemplo se quemó las manos por mezclar determinados compuestos químicos, entonces, aprenderá que esos compuestos no son el camino al éxito, o que de la manera que lo haces no es la forma adecuada. Las enseñanzas de las adversidades son más valiosas que cualquier libro o enseñanza escolar. El reto de los seres humanos es saber captar esas enseñanzas, y saber obtener el mayor beneficio de aquello que nos saca de la zona de confort para dar lo mejor de nosotros.



Sistemas de información

Este departamento de Informática desarrolla software para apoyar a eficientar las áreas del Campus

El departamento de Sistemas de Información es un área de la Dirección de Tecnologías de Información que se encarga del desarrollo de aplicaciones para eficientar y facilitar los procesos en una gama muy diversa de áreas, tanto administrativas como docentes y de apoyo a la operación

académica.

El ingeniero César Ortega, responsable del departamento de Sistemas de Información, comenta que cuentan con un portafolio de más de 70 sistemas, muchos de los cuales dan apoyo al alumno desde su ingreso al campus hasta su graduación, extendiéndose a sistemas para ex alumnos.

El ingeniero Ortega afirma que, antes de desarrollar una aplicación a solicitud, su área cumple un rol de consultoría, en el sentido que analiza el proceso que el solicitante quiere resolver con su petición, para evaluar sus necesidades y definir el camino más adecuado para solucionar el problema.

A continuación te presentamos algunos de los sistemas que han sido creados por esta área para apoyar al alumno del campus en su desarrollo profesional, desde su admisión al Tec hasta su graduación:

Proceso de Admisión:

- Consulta de estatus de admisión en línea. Permite al alumno conocer el resultado de su proceso de admisión y los siguientes pasos según la resolución, disminuyendo la atención presencial requerida.
- Prueba de Interés Vocacional. El candidato/alumno puede conocer su perfil vocacional en el momento; una vez que la prueba es autorizada, puede tener acceso las 24 hrs. a través de internet.

Proceso de inscripción:

- Registro de exámenes de ubicación. El alumno puede consultar y registrarse vía web a los exámenes de ubicación con sus respectivas fechas, grupos y horarios, sin necesidad de realizar viajes anticipados o atención presencial.

Estancia:

- Solicitud de cartas por internet. El realizar solicitudes en línea de cartas y constancias agiliza la entrega presencial de las mismas.
- Registro de TOEFL. El alumno puede encontrar todo sobre el TOEFL en línea: información general del examen, inscripción de grupos, consulta de resultados y grupos de asesoría.
- Portal de CASA Académica. En este portal es posible encontrar información sobre trámites académicos orientada a candidatos a estudiar en la Institución, padres, alumnos y exalumnos.
- Pago de colegiatura en línea. Con tarjeta de crédito VISA, MasterCard y American Express; este sistema evita trámites en caja de tesorería y en bancos y no requiere uso de referencias bancarias.

Proceso de graduación:

- Solicitud de graduación. Mediante este sistema, el alumno solicita en línea su titulación, lo que elimina la necesidad del evento de solicitud de graduación de inicio de semestre.
- Consulta de cumplimiento de requisitos para graduación. El alumno puede encontrar toda la información relativa al trámite de graduación en un mismo lugar, revisar si tiene requisitos específicos y el avance de cumplimiento para cada uno de ellos; con este sistema se elimina la recolección de vistos buenos (salvo casos especiales).

En la web

Algunos proyectos de sistemas de información para maestros y personal administrativo que se utilizan en el Campus:

Cargas académicas

Sistema que apoya a los profesores a declarar su carga académica y que vino a eficientar este proceso de manera radical.

Flujo de contratos

Utilizando este flujo es posible dar de alta a nuevos empleados, renovar contratos, reportar bajas, realizar trámites masivos, registrar cambio en puestos y tipos de contrato, entre otros.

Sobresueldos y descuentos

Sistema administrativo que ha sido recibido buena aceptación pues agiliza el registro, autorización y ejecución de estos movimientos.

ADRE

Sistema de calificación de exámenes con hojas de respuesta con alveolos, que agiliza la revisión de exámenes de admisión y ubicación, y ayuda a profesores de ciertas materias apresurando radicalmente el proceso de calificación de exámenes y registro de calificaciones en el sistema integral institucional Banner.

Sistema de identificación en el Campus

Con este sistema se administran varias formas de identificar a empleados y alumnos: su credencial, su fotografía y su huella digital.

Sistema de expedientes médicos

Anualmente los empleados pueden realizar pruebas médicas cuyos resultados se registran y actualizan en el sistema de expedientes médicos.

Portales

De Compras, de CASA Académica, de Tesorería, de Contraloría

¡RESPALDA TU INFORMACIÓN!

Para evitar el riesgo de perder información importante por falla de equipo o energía eléctrica, te recomendamos respaldar tus documentos importantes en varias unidades de almacenamiento, como USBs y CDs, además de guardar una copia en tu correo electrónico.

Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a:

sugerencias.mty@itesm.mx

Visita esta página en Internet:

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

Mundo @ Por Radelape



Inician actividades de Pre-Foros



>Asistir a cinco o más de estas ponencias dará derecho a un acceso preferencial al Foro de Candidatos a la Presidencia de la República, que se llevará a cabo el 24, 25 y 26 de abril.

Los próximos 12 y 13 de marzo, en el Campus Monterrey, y el 14 de marzo en la Escuela de Medicina, habrá una serie de paneles y conferencias, denominadas Pre-Foros, con el objetivo de ampliar la reflexión sobre la situación actual de México en temas como educación, salud, participación ciudadana, economía, entre otros. El acceso será gratuito y es necesario presentarse 15 minutos antes de las ponencias con la credencial del Tec para ser registrado.

Programa Pre-Foros

12 de Marzo		Sala 2 Centro Estudiantil	13 de Marzo		Sala 2 Centro Estudiantil
9:30	Registro	Registro	10:00	Registro	Registro
10:00	Inauguración	Inauguración	10:30	Conferencia: Desarrollo Sustentable	Dr. Ernesto Enkerlin Hoeflich, Lic. David Martínez
11:00	Panel: Educación	Maite Azuela, Dr. José Guadalupe Escamilla de los Santos, Dr. Miguel Székely Pardo, Ing. Manuel Pérez Rocha, Dra. Lucrecia Lozano García	11:30	Receso	Foto Grupal
12:00	Conferencia: Participación Ciudadana	Lic. Mario A. Zambrano Ábrego	12:30	Panel: Seguridad	Dr. Bernardo González-Aréchiga, y Lic. José Martín Treviño Sosa
13:00	Receso	Receso	13:30	Conferencia: Economía	Dra. María de Lourdes Dieck Assad
13:30	Panel: Economía	Lic. Idelfonso Guajardo Villarreal, Lic. Fernando Turner Dávila y Dr. Gabriel Cavazos Villanueva	14:00	Panel: Desarrollo Social	Lic. Alfonsina Peñaloza Horta, Lic. Jose Antonio Mejía Guerra, Dra. Araceli Ortega Díaz, Dr. Héctor Rodríguez Ramírez
14:00	Receso	Receso	14:30	Conferencia: México Actual	Lic. Jorge Alberto Lara Rivera
14:30	Receso	Receso	15:00	Panel: Reforma Política	Lic. Tatiana Clouthier y Paul Moch.
15:00	Receso	Receso	15:30	Conferencia: Salud	Dr. Enrique Ruelas
15:30	Receso	Receso	16:00	Conferencia: Salud	Dr. Enrique Ruelas
16:00	Receso	Receso	16:30	Conferencia: Salud	Dr. Enrique Ruelas
16:30	Panel: Reforma Política	Lic. Tatiana Clouthier y Paul Moch.	17:00	Conferencia: Salud	Dr. Enrique Ruelas
17:00	Panel: Reforma Política	Lic. Tatiana Clouthier y Paul Moch.	17:30	Conferencia: Salud	Dr. Enrique Ruelas
17:30	Panel: Reforma Política	Lic. Tatiana Clouthier y Paul Moch.	18:00	Conferencia: Salud	Dr. Enrique Ruelas

* Programación sujeta a cambios

Foto de Generación



Sábado 10 de marzo de 2012

Explanada de Rectoría

8:45 HORAS

Escuelas Nacionales de Posgrado

Doctorado EGADE / EGAP, Maestrías EGAP G y PP, Maestrías EGADE BS

Universidad Virtual

8:50 HORAS

Carreras internacionales Doctorados RZMM

DCI, DCS, DEH Y DTC

8:55 HORAS

Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño

Maestrías EAAD (MDL), LAD, LDI, ARQ

9:05 HORAS

Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información

Maestrías EITI (MAT, MSE, MIE, MAC, MSA, MCP, MSM, MIT, MCT, MET, MNN), IIS, IC, IMT, IQA / IQS, IME, IMA, IME/IMA, ITE, ITM, ISC, ITC, LTI, INT, ITIC, IFI, Alpha

10:00 HORAS

Escuela de Negocios, Ciencias Sociales y Humanidades

LEM, LIN, LAE, LAF, CPF, LPO, Maestrías ENCSH (MCO, MEH), LMI, LPL, LLE, LCC, LRI, LED, LDF, LEC

10:40 HORAS

Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud

LNB, IMD, LBC, LAS

10:45 HORAS

Escuela de Biotecnología y Alimentos

LCQ, IIA, LAN, IAB, IA, Maestrías EBA (MBI), IBT

11:00 HORAS

Asuntos Estudiantiles

Prefectos, Grupos Estudiantiles

Recuerda estar **20 minutos** antes de la hora asignada

MENÚ SEMANAL

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

**EL COMEDOR
COMEDOR D
LA ASPIRINA**

**EL JUBILEO
LA ESPIRAL
CENTRALES**

LUNES

Caldo de Res con Papa y Acelgas
Enmoladas de Queso Panela
Fajitas de Puerco Estilo Asiático
Arroz al Azafrán
Coliflor a la Parmesana

Sopa Juliana
Puerco en Mole Verde
Entomatadas de Queso Chihuahua
Arroz al Azafrán
Coliflor en Salsa de Queso

MARTES

Crema de Espinacas
Pollo Jalapeño
Pastel de Carne a los Tres Pimientos
Spaguetti Alfredo
Ejotes con Almendras

Crema de Verduras
Milanesa de Pollo Empanizada
Guisado de Res al Vino Tinto
Linguini en Salsa Tradicional
Brócoli con Champiñones

MIÉRCOLES

Caldo Michi
Fajitas de Pollo al Curry
Filete de Pescado en Salsa de Pimientos
Ahumados
Papa Ana
Calabacitas al Gratín

Caldo de Res con Repollo y Elote
Flautas de Res
Pollo al Jalapeño
Frijoles Negros Refritos
Ensalada de Lechuga con Germinado

JUEVES

Crema de Brócoli
Flautas de Res
Pechuga de Pollo Rellena de Nopalitos
Frijoles Negros Refritos
Ensalada de Lechuga con Tomate

Caldo de Pescado con Verduras
Filete de Pescado a la Veracruzana
Chop Suey de pollo
Arroz con Chicharo
Calabacita al Gratín
Gelatina de Limón

VIERNES

Crema de Calabacitas
Chile Relleno de Queso, Papa y Elote
Filete de Pescado en Salsa Tártara
Arroz Primavera
Brócoli Natural con Champiñones

Crema de Apio
Filete de Pescado en Salsa de Pimientos
Ahumados
Enchiladas Hidrocálidas
Arroz Blanco Natural
Verduras Campesinas
Gelatina Coctel de Frutas

**MENÚ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO
DEL 12 AL 16 DE MARZO**

**RECOGE TU CHAROLA,
DEJA LA MESA COMO TE GUSTARÍA ENCONTRARLA**



**TECNOLÓGICO
DE MONTERREY**

se une a la pena que embarga a la familia

Montero Cartagena

por el sensible fallecimiento de Sra.

Lourdes Montero Cartagena

acaecido el 2 de marzo en la ciudad de Cochabamba, Bolivia.

Hermano del Dr. Benito Pastor Montero Cartagena quien es Maestro del Departamento Académico de Filosofía y Ética de la Escuela de Negocios, Ciencias Sociales y Humanidades

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 8 de marzo de 2012



**TECNOLÓGICO
DE MONTERREY**

se une a la pena que embarga a las familias

Dieck Kattás y Dieck Assad

por el sensible fallecimiento del

Dr. Graciano A. Dieck Kattás

acaecido el 3 de marzo en Hong Kong, República de China.

Hijo del Dr. Graciano Dieck Assad, Profesor e Investigador del Departamento Académico de Ingeniería Eléctrica y Computacional de la Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey.

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 8 de marzo de 2012



**TECNOLÓGICO
DE MONTERREY**

se une a la pena que embarga a la familia

Manríquez Frayre

por el sensible fallecimiento del Sr.

Baudelio Manríquez Corral

acaecido el 5 de marzo en la ciudad de McAllen, Texas.

Padre del Dr. Jorge Alejandro Manríquez Frayre, Director del Centro de Calidad y Manufactura de la Escuela de Ingeniería y Tecnologías de Información.

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 8 de marzo de 2012



**TECNOLÓGICO
DE MONTERREY**

se une a la pena que embarga a la familia

Dávila González

por el sensible fallecimiento de la Sra.

María Esther González Garza

acaecido el 5 de marzo en nuestra ciudad.

Madre de la Lic. Cynthia Selene Dávila González, Directora del Departamento de Nutrición y Bienestar Integral de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud.

Y hace extensivas sus condolencias a sus demás familiares.

Monterrey, N.L., a 8 de marzo de 2012

CLASIFICADOS

SERVICIOS

IMPROVE YOUR TOEFL SCORE!!! Clases individuales o de grupo reducido. Sra. Montemayor. Informes en los tels. 8114 3849 y 8346 2286.

TOEFL. EFFECTIVE TOEFL preparation and test practice. Afternoons and Saturdays. Information: english4toefl500@hotmail.com. Mrs. Garza, Master in Education.

TOEFL WORKSHOP Estás listo para el TOEFL? No tomes el examen sin prepararte! Te ofrecemos un taller que consiste en la aplicación de 5 exámenes TOEFL. Además, te ofrecemos asesorías completas en horarios flexibles sin límite de tiempo y sin límite de frecuencias - aquí mismo en el Campus del Tec. Nosotros te explicaremos los temas gramaticales y de redacción y tú tendrás la oportunidad de identificar tus errores y corregirlos. También revisamos Reading y Listening. Cada taller de 5 exámenes tiene un costo de \$1,000.00 - y tú puedes tomar todos los talleres que tú necesites para ponerte al corriente y que puedas elevar al máximo tus resultados. Llámanos al cel: 044 81 1571 0023 y pregunta por el Maestro Gabriel García.

VENDO

REFRIGERADOR Whirlpool de 18 pies en 3 mil pesos. Excelentes condiciones. 83 76 91 03

TELEVISIÓN Sony Triniton de 20 pulgadas a 1,500 pesos. Excelentes condiciones. 83 76 91 03

GANOC'REAL Spirulina, avena enriquecida con ganoderma lucidum. Caja con 15 sobres. Tel (81) 84212058. E-mail: ge.alfaco@gmail.com

RENTO

DEPARTAMENTOS amueblados de 2 recámaras. Informes al teléfono 8363-2692

DEPARTAMENTO amueblado. Zona Mitras, cerca de Gonzalitos y Lincoln. 2 recamaras, sala, antecomedor, cocina integral, baño, estacionamiento. En primer piso. \$4,000.00 más servicios. Informes tel. (81) 83465373



> Los Borregos de Futbol Soccer buscarán posicionarse de entre sus rivales deportivos tras su constante entrenamiento y preparación física para este importante momento.

* El Torneo reúne a 16 equipos de Futbol Soccer de universidades privadas.

* Hasta 8 juegos diarios se llevarán a cabo durante los días del Torneo.

Compiten en 'casa' por campeonato

Borregos de Futbol Soccer disputarán el Campeonato Nacional de Primera Fuerza del CONADEIP

POR MARTÍN CONTRERAS CRUZ

Con la confianza de tener una preparación sólida, aunado a una gran motivación, los Borregos de Futbol Soccer buscarán el Campeonato del Nacional de Primera Fuerza del CONADEIP.

El Torneo, que reúne a los mejores 16 equipos de universidades privadas, se jugará del 12 al 18 de marzo en los campos de la Unidad Deportiva Escamilla, con jornadas de ocho juegos diarios del 12 al 14 de marzo, descanso general el jueves 15, cuartos de final, semifinal y final entre los días 16 y 18.

El equipo que encabeza Ricardo Escamilla, sabe que antes de llegar a celebrar, debe imponerse a una serie de adversarios de altos vuelos que vendrán al Campus Monterrey con la misma consigna.

"Al equipo lo he visto muy bien los últimos dos años en los Torneos Nacionales de la CONADEIP, creo que cada vez cerramos más el grupo a lo que se quiere, y se centra en la disciplina, las reglas, en la formación de cada jugador", opinó el entrenador.

Para llegar al objetivo, los Borregos tienen que enfrentar a equipos capaces desde la fase de grupo, como el Campus Guadalajara, que fueron bicampeones 2009-

2010; la Universidad Valle de México Lomas Verdes; y la Universidad Valle de México de Aguascalientes.

Una de las ventajas que tienen los Borregos es que mantienen un buen porcentaje de jugadores desde la llegada de Ricardo Escamilla, lo que ha permitido desarrollar una serie de cualidades.

"Tengo muy buen equipo, alrededor del 70 por ciento de los jugadores siguen desde que empecé como entrenador, ellos representan una buena base para enfrentar el torneo, con una defensiva que no permite muchos goles", afirmó el entrenador.

En el cuerpo técnico de los Borregos de

Futbol Soccer también colaboran, el expuntero derecho del Monterrey Raúl "la Rula" García, quien fue el último entrenador que ganó el CONADEIP, en el año de 1985. Su compañero Alán Ramírez hace las veces de auxiliar técnico y preparador físico.

Para el delantero Irving Villanueva Prieto, los Borregos de Futbol Soccer llegan con una solidez que puede encaminarlos hacia la conquista que están buscando.

"Desde que entró como entrenador Ricardo Escamilla hemos mejorado en resultados, primero teníamos problemas para llegar a finales y ahora lo que buscamos es ganar el campeonato" externó el nativo de Chihuahua, que estudia el sexto semestre de Ingeniería Mecatrónica, y quien junto a sus compañeros espera contar con el apoyo de los estudiantes.

Torneo Nacional CONADEIP

Juegos de primera ronda

> Lunes 12 de marzo: Borregos vs. UVM, Campus Lomas Verdes, 20:00 hrs.

> Martes 13 de marzo: Borregos VS Tec Guadalajara, 20:00 hrs.

> Miércoles 14 de marzo: Borregos VS UVM, Campus Aguascalientes, 20:00 hrs.

* Todos los partidos se llevarán a cabo en los Campos Escamilla, cancha 1

En breve

Por Martín Contreras

Celebrarán a la Mujer con 3K

Para celebrar el Día Internacional de la Mujer de una manera sana y divertida, el área de Formación Deportiva, llevará a cabo un 3K, este jueves 8 de marzo a las 18:30 horas, en la Pista Atlética del Estadio Tecnológico.

Para el evento, se tiene previsto dar una camiseta rosa alusiva al festejo a las primeras 15 alumnas y maestras que se inscriban en el horario de las 18:00 a las 18:30 horas en la carpa localizada en el Estadio.

También se dará el mismo premio a las primeras siete mujeres que terminen el recorrido.

Buscan triunfar en Voleibol Varonil

Para conquistar dos triunfos que los coloquen en las finales de la Conferencia Nacional de CONADEIP de Voleibol Varonil, los Borregos del Campus Monterrey enfrentarán al Tec Campus Ciudad de México.

Los partidos serán el viernes 9 de marzo a las 18:00 horas, y el sábado 10 a las 12:00 horas, con entrada gratis a todo el público que asista al Gimnasio Tecnológico.

Van Borreguitas por su décimo título

Mantener el protagonismo que las caracteriza es lo que buscan las Borreguitas de Futbol Soccer, cuando jueguen del 12 al 17 de marzo el Torneo Nacional del CONADEIP, en las canchas de la Universidad de Monterrey.

El debut de las Borreguitas, se efectuará el martes 13 de marzo a las 9:00 horas contra el Tec Campus Guadalajara.

LA CÁTEDRA ALFONSO REYES

en el marco del Congreso VOX ORBIS: Memoria y Literatura

te invita a reflexionar con

Eduardo Sacheri

sobre el papel de la memoria
en su obra *El secreto de sus ojos*

Viernes 16 de marzo, 12:00 horas. Sala mayor de Rectoría, Campus Monterrey
Jueves 15 de marzo, 19:30 horas. Presentación del libro *Papeles en el viento*
(Alfaguara 2011). Con Fidel Chavez y el autor. Planta alta del museo MARCO.



www.itesm.mx/catedra

Leer te
transforma



LA CÁTEDRA ALFONSO REYES

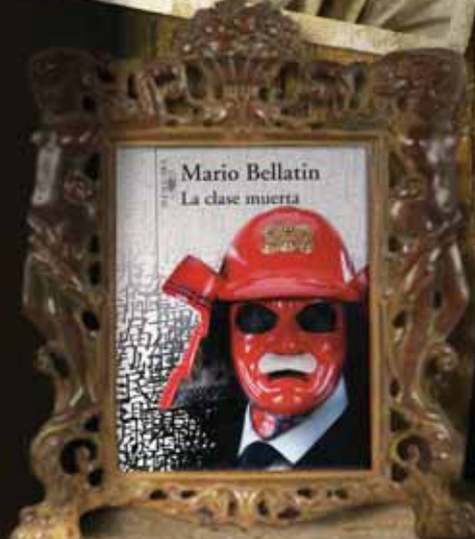
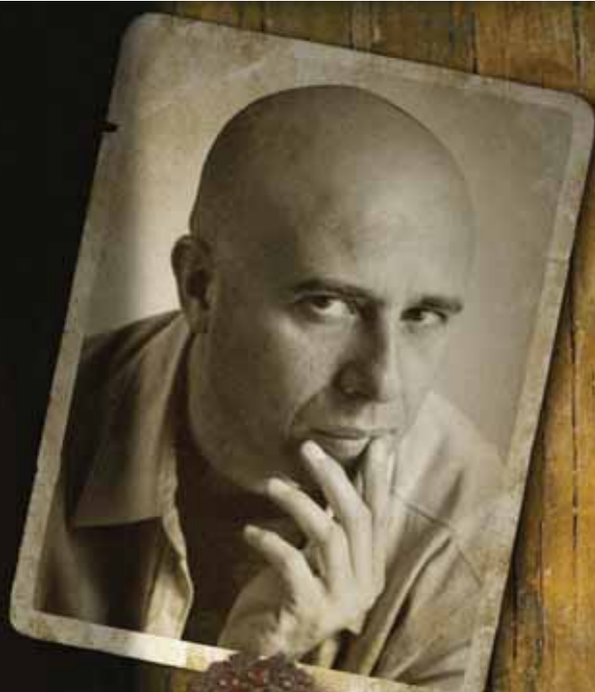
en el marco del Congreso
VOX ORBIS: Memoria y Literatura

Te invita a reflexionar con

Mario Bellatín

sobre el papel de la memoria en su obra literaria

Jueves 15 de marzo, 10:30 horas
Auditorio de Comunicación y Periodismo
Campus Monterrey



Leer te
transforma



www.itesm.mx/catedra





Buscan dominar en la duela

Los Borregos de Basquetbol tendrán una serie de juegos en el Campus y tienen el reto de mantenerse como líderes

POR MARTÍN CONTRERAS CRUZ

Con la motivación de seguir como líderes de la Conferencia Nacional del CONADEIP, los Borregos de Basquetbol del Tecnológico de Monterrey buscarán superar el reto al enfrentar a los Aztecas de la Universidad de las Américas Puebla, a la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla y a la Universidad Madero, en un intenso fin de semana del 8 al 10 de marzo, que promete emociones e interesantes finales en los diversos juegos que se realizarán en el Gimnasio Tecnológico, todos a partir de las 20:00 horas.

Equipo listo

El equipo marcha con una marca de 23 partidos ganados por seis derrotas, para encabezar la tabla general cuando se juega la recta final del Torneo, mismo que finalizará con la celebración del Final Four en Puebla, en las instalaciones de la UPAEP.

“La Universidad de las Américas, las Águilas de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla y la Universidad Madero son equipos muy importantes, siempre protagonistas, con calidad y experiencia, entonces van a ser juegos muy interesantes donde buscaremos ganar para

permanecer como líderes de la Conferencia”, afirmó el entrenador de los Borregos, Ignacio Moreno Ortiz.

Esta temporada, los azules volvieron a los primeros planos debido a varios factores que han venido conjugando para ser una escuadra consistente, que no ha permanecido como líder desde hace varias jornadas.

“Se ha dado por la mezcla de los jugadores, de los novatos con los veteranos, gente como Julio César Martín del Campo, Adrián Félix y Edwin Banda han sido claves junto con la rotación de sus compañeros, que sostienen al equipo y son básicos en el rendimiento que nos ayuda a dar buenos resultados, que nos tienen colocados en el primer lugar de la Conferencia Premier”, puntualizó.

De acuerdo a los números de la tabla general, conjuntos como los Gallos del Centro de Estudios Universitarios, Águilas de la UPAEP, Panteras de la Universidad Panamericana, aparecen como los rivales más peligrosos para los Borregos.

“El equipo va madurando, dando el resultado que uno quiere, sobretodo en la disciplina táctica y en general lo que debemos perfeccionar de aquí al final de la temporada para enfrentar a equipos con mucha experiencia y calidad como el CEU, la UPAEP y el Tec Hidalgo es la defensa, la concentración para mantenernos en los juegos como protagonistas y la efectividad al momento de buscar los puntos en los tiros”, destacó.

Esos puntos los trabajó el equipo durante la semana para llegar afinados a los juegos que disputarán este jueves 8 de febrero contra los Aztecas de la Universidad de las Américas Puebla, Águilas de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla el viernes 9 de febrero, y el sábado 10 de febrero frente a la Universidad Madero; los tres a las 20:00 horas en el Gimnasio Tecnológico.

Trabajo conjunto y madurez

El alero Julio César Martín del Campo, dio sus puntos de vista sobre la diferencia que tiene a los Borregos de Basquetbol en el liderato de la



Juegos este fin de semana

- ▶ Jueves 8 de marzo: Borregos vs. Aztecas de la UDLAP, 20:00 hrs.
- ▶ Viernes 9 de marzo: Borregos VS UPAEP, 20:00 hrs.
- ▶ Sábado 11 de marzo: Borregos VS Universidad Madero, 20:00 hrs.

¡Te esperamos!

Gimnasio Tecnológico

CONADEIP.

“Ha sido un trabajo en conjunto, con el aporte de todos los jugadores, el apoyo de Ignacio Moreno y la efectividad que nos ubica en los primeros lugares de la Conferencia Nacional del CONADEIP”, puntualizó el alumno de Administración de Empresas.

La madurez que están mostrando, es para el alero Adrián Félix, una de las situaciones más importantes para que el rendimiento del equipo se fuera hacia arriba.

“Tenemos más experiencia, podemos resolver las situaciones que se van presentando en los partidos, ese factor nos viene ayudando para que podamos estar como líderes en una Conferencia donde hay buenos equipos”, indicó.

Para Arturo Treviño, quien juega como poste, los Borregos de Basquetbol, tienen cualidades que los pueden llevar lejos en las finales de la Conferencia Nacional del CONADEIP.

“Veo al equipo en el Final Four, estamos fuertes, unidos y organizados como equipo, siguiendo en la cancha lo que el coach quiere, eso nos puede llevar lejos, para alcanzar las metas que buscamos este semestre”, expresó el alumno de séptimo semestre de Ingeniería Civil.

Por el triunfo

Con la confianza que dan los triunfos y la estabilidad que ha mostrado el equipo de los Borregos, el jugador Rafael Mancilla habló de las situaciones que marcan la diferencia.

“El equipo está fuerte, con las suficientes herramientas para poder sacar adelante la temporada, para buscar el campeonato, todo en base a que se viene haciendo un buen trabajo, para suplir a los jugadores que terminaron su elegibilidad hace dos años”, expresó.

Con el aporte de sus 18 jugadores más el cuerpo técnico integrado por el entrenador Ignacio Moreno y su entrenador asistente Luis Farías, los Borregos de Basquetbol de Campus Monterrey quieren ser de nueva cuenta una dinastía en este deporte universitario de México.

Vive la cultura
emprendedora



Doctorados, Maestrías y Especialidades Ve más allá que los demás. ¡Estudia un Posgrado!

El Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, tiene 5 doctorados, 17 maestrías y 2 especialidades.



INGENIERÍA

Doctorado

- Ciencias de Ingeniería**

Maestrías

- Ingeniería Energética*
- Ingeniería y Administración de la Construcción*
- Sistemas Ambientales*
- Sistemas de Calidad y Productividad*
- Sistemas de Manufactura**
- Innovación Empresarial y Tecnológica (doble grado con SKEMA Business School en Francia)

Especialidades

- Desarrollo e Integración de Sistemas de Manufactura
- Seis Sigma

ARQUITECTURA, ARTE Y DISEÑO

Maestría

- Diseño Industrial e Innovación de Productos*

MECATRÓNICA Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

Doctorado

- Tecnologías de Información y Comunicaciones*

Maestrías

- Administración de Tecnologías de Información*
- Ingeniería Electrónica (Sistemas Electrónicos)*
- Ingeniería Electrónica (Telecomunicaciones)*
- Sistemas Inteligentes*
- Software y Tecnologías de Información*
- Estadística Aplicada*
- Automatización*

BIOTECNOLOGÍA Y SALUD

Doctorado

- Biotecnología*

Maestría

- Ciencias con Especialidad en Biotecnología**

*Programas acreditados en el PNPC (Programa Nacional de Posgrados de Calidad de CONACyT)

**Programas acreditados en el PNPC (Programa Nacional de Posgrados de Calidad de CONACyT en nivel de competencia internacional)

CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Doctorados

- Estudios Humanísticos*
- Ciencias Sociales*

Maestrías

- Comunicación*
- Estudios Humanísticos*

- Participación en Cátedras de Investigación
- Integración a Células de Incubación
- Profesores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI)
- Más de 300 convenios con Universidades en todo el mundo
- Amplios esquemas de becas y créditos

Próximos eventos

Vive un Posgrado

- 15 de marzo, 18:00 hrs

CEDES 11º piso, Sala 2, Campus Monterrey

Próximos exámenes de admisión

- 24 de marzo

(Taller de preparación: 10, 11, 17 y 18 de marzo)

Convocatoria de solicitud de becas

- Límite para ingreso en agosto 2012

Fechas de recepción de documentación:

1a convocatoria - Abril comprendida del 9 al 13

2da convocatoria - Mayo comprendida del 7 al 11

3a convocatoria - Junio comprendida del 11 al 15

Síguenos en:

POSGRADOS TEC Campus Monterrey @PosgradosMTY