



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY

PANORAMA

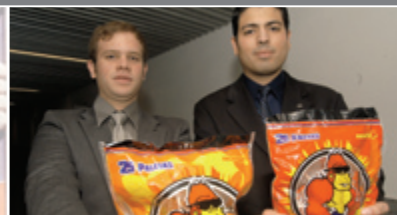
SEMANARIO | 16 DE NOVIEMBRE DE 2006 | NO. 1483 AÑO XXXIX

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN



INSTITUCIONAL

Apoya el Tecnológico de Monterrey proyecto de la Ciudad del Conocimiento 3>



ESTUDIANTIL

Traspasan emprendedores la muralla 9>



Inauguran Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología

>El Dr. Rafael Rangel e importantes autoridades institucionales y gubernamentales dieron por inaugurado el CIT2 en el que se apoyará el desarrollo de empresas.

Centros Comunitarios de aprendizaje Cumplen su labor en la reducción de brechas educativas

10 Y 11>

Transfieren conocimiento para impulso tecnológico

AGENCIA INFORMATIVA/DIANA LOZANO

Acorde a los compromisos establecidos en la Misión 2015 en lo referente a promover la competitividad en el país y evolucionar a una economía moderna de base tecnológica, el Tecnológico de Monterrey creó el Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología (CIT2).

Generar conocimiento

El 8 de febrero autoridades del Tecnológico de Monterrey y del gobierno de Nuevo León, participaron en la inauguración en Monterrey del CIT2 ubicado en Pabellón Tec, el cual se encargará de la incubación y aceleración de empresas de base tecnológica.

El doctor Rafael Rangel Sost-

mann, rector del Tecnológico de Monterrey, señaló que por medio de la investigación enfocada en la producción de la riqueza es posible atraer mayor inversión y así promover una Institución generadora de conocimiento.

“Este centro tiene como finalidad impulsar el desarrollo de empresas basadas en el conocimiento, facilitar actividades de capacitación y transferencia tecnológica, así como fortalecerlas para que inicien su participación en la economía global”, indicó el doctor Alberto Bustani, rector de la Zona Metropolitana del Monterrey.

Algunas de las áreas donde se pretende apoyar a las empresas de base tecnológica son: desarrollo de software, diseño industrial, mecatrónica, tecnología de información y comunicación, entre otras.

Durante la ceremonia de inau-

guración, el licenciado Natividad González Parás, gobernador de Nuevo León felicitó a la Institución por la promoción de oportunidades para que empresas en estado embrionario y jóvenes estudiantes tengan la posibilidad de vincularse con el mercado para empezar a producir un mayor desarrollo económico.

“Hoy es un día muy bueno, porque vemos al Tecnológico de Monterrey con la capacidad de hacer realidad los sueños, de generar riqueza basada en el conocimiento”, afirmó el gobernador.

Impulso y desarrollo

Actualmente, son 13 empresas las ubicadas en las instalaciones del CIT2, nueve de ellas se encuentran permanentemente en el Centro, en estado de incubación o aceleración en su desarrollo.

Su periodo de permanencia en el Centro será de dos a tres años a fin de asegurar su operación por cuenta propia para adaptarlas a su desarrollo en cualquier ciudad de la República o preferentemente en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica, informó la ingeniera Mónica Breceda, coordinadora del Centro.

Por otra parte, las cuatro empresas restantes, reciben un apoyo temporal y gratuito, ya que durante un periodo de dos meses establecen relaciones de cliente y proveedor, además de la capacitación de los participantes.

Este modelo de incubación y aceleración de empresas de base tecnológica pretende transferirse a los demás campus del Tecnológico de Monterrey, ya que impulsa la generación de la riqueza basada en el conocimiento.





TECNOLÓGICO
DE MONTERREY

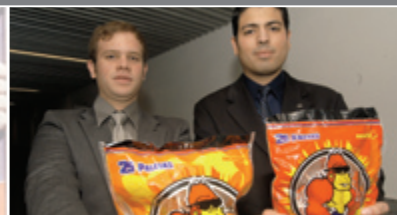
PANORAMA

SEMANARIO | 16 DE NOVIEMBRE DE 2006 | NO. 1483 AÑO XXXIX

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN



INSTITUCIONAL
Apoya el Tecnológico de Monterrey proyecto de la Ciudad del Conocimiento 3>



ESTUDIANTIL
Traspasan emprendedores la muralla 9>



Inauguran Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología

>El Dr. Rafael Rangel e importantes autoridades institucionales y gubernamentales dieron por inaugurado el CIT2 en el que se apoyará el desarrollo de empresas.

Centros Comunitarios de aprendizaje Cumplen su labor en la reducción de brechas educativas

10 Y 11>

Transfieren conocimiento para impulso tecnológico

AGENCIA INFORMATIVA/DIANA LOZANO

Acorde a los compromisos establecidos en la Misión 2015 en lo referente a promover la competitividad en el país y evolucionar a una economía moderna de base tecnológica, el Tecnológico de Monterrey creó el Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología (CIT2).

Generar conocimiento

El 8 de febrero autoridades del Tecnológico de Monterrey y del gobierno de Nuevo León, participaron en la inauguración en Monterrey del CIT2 ubicado en Pabellón Tec, el cual se encargará de la incubación y aceleración de empresas de base tecnológica.

El doctor Rafael Rangel Sost-

mann, rector del Tecnológico de Monterrey, señaló que por medio de la investigación enfocada en la producción de la riqueza es posible atraer mayor inversión y así promover una Institución generadora de conocimiento.

“Este centro tiene como finalidad impulsar el desarrollo de empresas basadas en el conocimiento, facilitar actividades de capacitación y transferencia tecnológica, así como fortalecerlas para que inicien su participación en la economía global”, indicó el doctor Alberto Bustani, rector de la Zona Metropolitana del Monterrey.

Algunas de las áreas donde se pretende apoyar a las empresas de base tecnológica son: desarrollo de software, diseño industrial, mecatrónica, tecnología de información y comunicación, entre otras.

Durante la ceremonia de inau-

guración, el licenciado Natividad González Parás, gobernador de Nuevo León felicitó a la Institución por la promoción de oportunidades para que empresas en estado embrionario y jóvenes estudiantes tengan la posibilidad de vincularse con el mercado para empezar a producir un mayor desarrollo económico.

“Hoy es un día muy bueno, porque vemos al Tecnológico de Monterrey con la capacidad de hacer realidad los sueños, de generar riqueza basada en el conocimiento”, afirmó el gobernador.

Impulso y desarrollo

Actualmente, son 13 empresas las ubicadas en las instalaciones del CIT2, nueve de ellas se encuentran permanentemente en el Centro, en estado de incubación o aceleración en su desarrollo.

Su periodo de permanencia en el Centro será de dos a tres años a fin de asegurar su operación por cuenta propia para adaptarlas a su desarrollo en cualquier ciudad de la República o preferentemente en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica, informó la ingeniera Mónica Breceda, coordinadora del Centro.

Por otra parte, las cuatro empresas restantes, reciben un apoyo temporal y gratuito, ya que durante un periodo de dos meses establecen relaciones de cliente y proveedor, además de la capacitación de los participantes.

Este modelo de incubación y aceleración de empresas de base tecnológica pretende transferirse a los demás campus del Tecnológico de Monterrey, ya que impulsa la generación de la riqueza basada en el conocimiento.





TECNOLÓGICO
DE MONTERREY

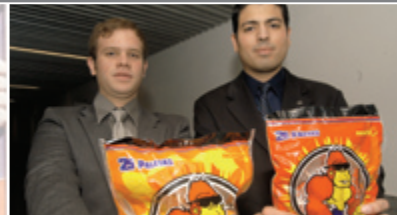
PANORAMA

SEMANARIO | 16 DE NOVIEMBRE DE 2006 | NO. 1483 AÑO XXXIX

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN



INSTITUCIONAL
**Apoya el Tecnológico de Monterrey
proyecto de la Ciudad
del Conocimiento 3>**



ESTUDIANTIL
**Traspasan
emprendedores
la muralla 9>**



Inauguran Centro de Innovación
y Transferencia de Tecnología

>El Dr. Rafael Rangel e importantes autoridades institucionales y gubernamentales dieron por inaugurado el CIT2 en el que se apoyará el desarrollo de empresas.

**Centros
Comunitarios
de aprendizaje
Cumplen
su labor
en la
reducción
de brechas
educativas**

10 Y 11>

Transfieren conocimiento para impulso tecnológico

AGENCIA INFORMATIVA/DIANA LOZANO

Acorde a los compromisos establecidos en la Misión 2015 en lo referente a promover la competitividad en el país y evolucionar a una economía moderna de base tecnológica, el Tecnológico de Monterrey creó el Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología (CIT2).

Generar conocimiento

El 8 de febrero autoridades del Tecnológico de Monterrey y del gobierno de Nuevo León, participaron en la inauguración en Monterrey del CIT2 ubicado en Pabellón Tec, el cual se encargará de la incubación y aceleración de empresas de base tecnológica.

El doctor Rafael Rangel Sost-

mann, rector del Tecnológico de Monterrey, señaló que por medio de la investigación enfocada en la producción de la riqueza es posible atraer mayor inversión y así promover una Institución generadora de conocimiento.

“Este centro tiene como finalidad impulsar el desarrollo de empresas basadas en el conocimiento, facilitar actividades de capacitación y transferencia tecnológica, así como fortalecerlas para que inicien su participación en la economía global”, indicó el doctor Alberto Bustani, rector de la Zona Metropolitana del Monterrey.

Algunas de las áreas donde se pretende apoyar a las empresas de base tecnológica son: desarrollo de software, diseño industrial, mecatrónica, tecnología de información y comunicación, entre otras.

Durante la ceremonia de inau-

guración, el licenciado Natividad González Parás, gobernador de Nuevo León felicitó a la Institución por la promoción de oportunidades para que empresas en estado embrionario y jóvenes estudiantes tengan la posibilidad de vincularse con el mercado para empezar a producir un mayor desarrollo económico.

“Hoy es un día muy bueno, porque vemos al Tecnológico de Monterrey con la capacidad de hacer realidad los sueños, de generar riqueza basada en el conocimiento”, afirmó el gobernador.

Impulso y desarrollo

Actualmente, son 13 empresas las ubicadas en las instalaciones del CIT2, nueve de ellas se encuentran permanentemente en el Centro, en estado de incubación o aceleración en su desarrollo.

Su periodo de permanencia en el Centro será de dos a tres años a fin de asegurar su operación por cuenta propia para adaptarlas a su desarrollo en cualquier ciudad de la República o preferentemente en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica, informó la ingeniera Mónica Breceda, coordinadora del Centro.

Por otra parte, las cuatro empresas restantes, reciben un apoyo temporal y gratuito, ya que durante un periodo de dos meses establecen relaciones de cliente y proveedor, además de la capacitación de los participantes.

Este modelo de incubación y aceleración de empresas de base tecnológica pretende transferirse a los demás campus del Tecnológico de Monterrey, ya que impulsa la generación de la riqueza basada en el conocimiento.



DIRECTORIO

PANORAMA

Semanario oficial, de distribución gratuita, distribuido durante los periodos académicos en las instalaciones de nuestra Institución, en la ciudad de Monterrey

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS DE LA ZMM
Lic. Jorge Alfonso Lozano Guzmán
jalozano@itesm.mx

EDICIÓN
Lic. Ma. Guadalupe Vega
guadalupe.vega@itesm.mx

COEDICIÓN
Lic. Daniel Salinas
daniel.salinas@itesm.mx

AGENCIA INFORMATIVA
Lic. Pamela Luna
Lic. Diana Lozano
Lic. Alfonso Martínez
agenciainformativa@servicios.itesm.mx

DESEÑO
Jerónimo Rodríguez
Lic. Erik Martínez

FOTOGRAFÍA
Nuno Ferreira

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

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



Chalhuichalotl
» Ideograma perteneciente al Códice Magliabecch

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

www.weather.com



JUEVES 16
Máx: 32° Mín: 14°
Parcialmente nublado



VIERNES 17
Máx: 31° Mín: 16°
Parcialmente nublado



SÁBADO 18
Máx: 28° Mín: 14°
Parcialmente nublado

PANORAMA DE LA SEMANA

AGENDA

> JUEVES 16

ASUNTO: Ciclo de Conferencias Internacionales de la Universidad Virtual: Lo mejor de China e India
HORA: 13:00 HORAS

LUGAR: CEDES primer piso, sala 4
INFORMES: Claudia Elizondo,
Ext. 6602, claudia.elizondo@itesm.mx

ASUNTO: Presentación de Libro sobre Derecho Municipal del Dr. Pedro Torres
HORA: 18:30 HORAS

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Lic. Carlos Gabuardi,
Ext. 4461, cgaburdi@itesm.mx

ASUNTO: Construyendo la Biblioteca, Profesores y Alumnos pueden seleccionar material bibliográfico para la biblioteca en el área de ingeniería
HORA: 10:00 HORAS

LUGAR: Lobby 1er piso Biblioteca Campus Mty
INFORMES: Lic. Yolanda Domínguez,
Ext. 4036, ydominguez@itesm.mx

ASUNTO: Sesión de información: AIESEC RECRUITMENT
HORA: 18:00 HORAS **LUGAR:** Aulas I-321
INFORMES: Diana García,
Ext. 3891, a00790836@itesm.mx

> JUEVES 16 AL SÁBADO 18

ASUNTO: VIII Simposium Internacional de Física, Tema: Nanotecnología
HORA: 8:00 HORAS

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Víctor Serdio,
Ext. 4634, A00638590@itesm.mx

> VIERNES 17

ASUNTO: II Día Internacional "El carnaval"
HORA: 8:45 A 19:00 HORAS

LUGAR: Aulas VI sala 1
INFORMES: Lic. Ma. Guadalupe Torres,
Ext. 4568, matorres@itesm.mx

ASUNTO: Ceremonia de Premiación 8º Certamen de Investigación Biblioteca Digital
HORA: 13:00 HORAS

LUGAR: Lobby 1er piso Biblioteca Campus Mty
INFORMES: Lic. Cecilia Barragán,
Ext. 4008, cecilia.barragan@itesm.mx

ASUNTO: Conferencia Agronegocios
HORA: 13:00 A 14:30 HORAS
LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Eleni Demerutis,
Cel. 8112770338, eleni.demerutis@gmail.com

ASUNTO: Congreso Joven, Segunda Legislatura
HORA: 14:30 HORAS
LUGAR: Lobby del Congreso del Estado, (Matamoros 555 Ote)
INFORMES: Margarita Cavazos Rangel,
Ext. 4620, A00597444@itesm.mx

> SÁBADO 18

ASUNTO: Taller de Creación Literaria
HORA: 16:00 HORAS **LUGAR:** Aulas II-242
INFORMES: Xitlalli Rivera,
Cel. 8112869576, lle.rivero@gmail.com

> DOMINGO 19 AL MARTES 21

ASUNTO: Encuentro Ser, Exponer los avances de la interacción Espiritualidad-Ciencia en el campo de la salud
HORA: 9:00 HORAS **LUGAR:** Cintermex

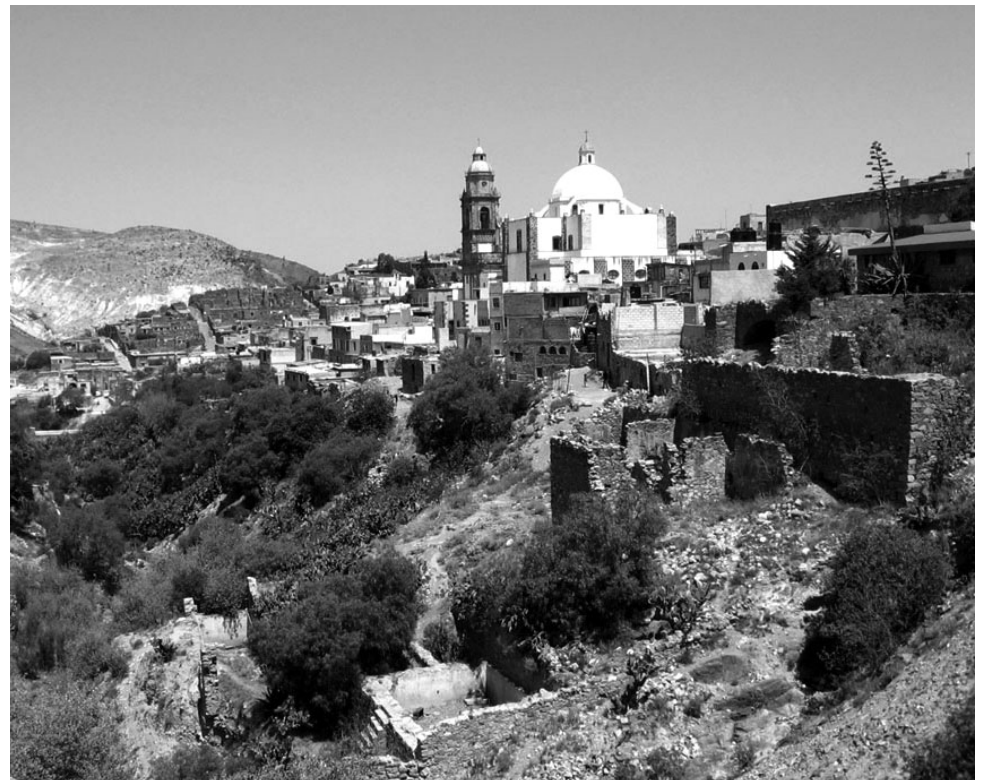
INFORMES: Lic. Alejandra Montaña Alvarez,
Ext. 4500, alemontana@itesm.mx

> LUNES 20

ASUNTO: Ceremonia de Premiación IEEE
HORA: 17:30 HORAS **LUGAR:** Biblioteca 2do piso
INFORMES: Ing. Patricia Mora,
Ext. 5152, smora@itesm.mx

> MARTES 21

ASUNTO: Manejo de estrés, Dirección de Asesoría Psicopedagógica
HORA: 16:00 A 20:00 HORAS



LUGAR: Aulas III-318
INFORMES: Nohemí Gutiérrez, Ext. 3516,
mimi@itesm.mx

> MIÉRCOLES 22

ASUNTO: Charlas de las 10: "Marquesa Calderón de la Barca, viajera en México" (1481)
HORA: 10:00 HORAS

LUGAR: Aulas III-102
INFORMES: Diana Luz Aguilar,
Ext. 4067, dlaguilar@itesm.mx

CALENDARIO DEPORTIVO

> JUEVES 16

ASUNTO: Trote de la Constitución
HORA: 18:00 HORAS **LUGAR:** Estadio Tec
INFORMES: Giulio Pesiri, Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

> SÁBADO 18

ASUNTO: Real de 14
HORA: 7:00 HORAS **LUGAR:** Explanada Rectoría
INFORMES: Giulio Pesiri,
Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

> MIÉRCOLES 22

ASUNTO: Torneo relámpago de raquetbol abierta
HORA: 20:00 HORAS
LUGAR: Centro Deportivo Tecnológico
INFORMES: Giulio Pesiri,
Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

CALENDARIO CULTURAL

> JUEVES 16

ASUNTO: Cinema 16 presenta: "Beyond the Sea" (2004), Cine Contemporáneo
HORA: 18:00 y 21:00 HORAS

LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Jesús Torres,
Ext. 4556, jtorres@itesm.mx

> JUEVES 16

ASUNTO: Centro de Idiomas presenta: Proyección del film "Amadeus"
HORA: 13:00 y 20:00 HORAS
LUGAR: 13:00 horas en Aulas VI-418, y a las 20:00 horas en Aulas VI-306
INFORMES: Lic. Ma. Guadalupe Torres, Ext. 4566,
matorres@itesm.mx

> JUEVES 16 Y VIERNES 17

ASUNTO: Semana Cultural de los Estados Unidos
HORA: 19:30 HORAS

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Lic. Lucy Arroyo,
Ext. 4735, marroyo@itesm.mx

> VIERNES 17

ASUNTO: Conferencia: La civilización Posthumana
HORA: 13:00 HORAS

LUGAR: Auditorio del centro de Biotecnología
INFORMES: Mercedes Arellano,
Ext. 6588, catedra@itesm.mx

ASUNTO: Cinema 16 presenta: "De entre los muertos/Vertigo" (1958)
HORA: 18:00 y 21:00 HORAS

LUGAR: Auditorio del centro de Biotecnología
INFORMES: Jesús Torres,
Ext. 4556, jtorres@itesm.mx

> VIERNES 17 AL DOMINGO 19

ASUNTO: Carmina Burana
HORA: VIERNES Y SÁBADO 20:30 HORAS, DOMINGO 18:00 y 20:00 HORAS
LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
INFORMES: Hazael Martínez,
Ext. 3480, hazael@itesm.mx

> LUNES 20 AL VIERNES 24

ASUNTO: 7º Concurso de pintura Interpretas "ExpresArte"
HORA: 9:00 a 17:00 HORAS
LUGAR: Biblioteca, Campus Garza Lagüera
INFORMES: Lic. Ana Lucía Aguilar,
Ext. 4663, ana.lucia.aguilar@itesm.mx

> LUNES 20

ASUNTO: Conferencia Sinfonía no. 41 "Júpiter" de Mozart, Departamento de Estudios Humanísticos
HORA: 12:00 HORAS

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Elena Moreno,
Ext. 4563, elena.moreno@itesm.mx

ASUNTO: Cineclub presenta: Enrique V (Henry V) Voces de Europa
HORA: 18:00 y 20:00 HORAS

LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Lic. Juan Carlos Cobián,
jccobian@itesm.mx

> MARTES 21

ASUNTO: Cineclub presenta: "El revoltoso"
HORA: 18:00 y 21:00 HORAS
LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Lic. Maximiliano Maza Pérez,
Ext. 4551, mmaza@itesm.mx

DIRECTORIO

PANORAMA

Semanario oficial, de distribución gratuita, distribuido durante los periodos académicos en las instalaciones de nuestra Institución, en la ciudad de Monterrey

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS DE LA ZMM
Lic. Jorge Alfonso Lozano Guzmán
jalozano@itesm.mx

EDICIÓN
Lic. Ma. Guadalupe Vega
guadalupe.vega@itesm.mx

COEDICIÓN
Lic. Daniel Salinas
daniel.salinas@itesm.mx

AGENCIA INFORMATIVA
Lic. Pamela Luna
Lic. Diana Lozano
Lic. Alfonso Martínez
agenciainformativa@servicios.itesm.mx

DESEÑO
Jerónimo Rodríguez
Lic. Erik Martínez

FOTOGRAFÍA
Nuno Ferreira

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

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



Chalhuichalotl
» Ideograma perteneciente al Códice Magliabecch

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

www.weather.com



JUEVES 16
Máx: 32° Mín: 14°
Parcialmente nublado



VIERNES 17
Máx: 31° Mín: 16°
Parcialmente nublado



SÁBADO 18
Máx: 28° Mín: 14°
Parcialmente nublado

PANORAMA DE LA SEMANA

AGENDA

> JUEVES 16

ASUNTO: Ciclo de Conferencias Internacionales de la Universidad Virtual: Lo mejor de China e India
HORA: 13:00 HORAS

LUGAR: CEDES primer piso, sala 4
INFORMES: Claudia Elizondo,
Ext. 6602, claudia.elizondo@itesm.mx

ASUNTO: Presentación de Libro sobre Derecho Municipal del Dr. Pedro Torres

HORA: 18:30 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Lic. Carlos Gabuardi,
Ext. 4461, cgaburdi@itesm.mx

ASUNTO: Construyendo la Biblioteca, Profesores y Alumnos pueden seleccionar material bibliográfico para la biblioteca en el área de ingeniería

HORA: 10:00 HORAS
LUGAR: Lobby 1er piso Biblioteca Campus Mty
INFORMES: Lic. Yolanda Domínguez,
Ext. 4036, ydominguez@itesm.mx

ASUNTO: Sesión de información: AIESEC RECRUITMENT
HORA: 18:00 HORAS **LUGAR:** Aulas I-321
INFORMES: Diana García,
Ext. 3891, a00790836@itesm.mx

> JUEVES 16 AL SÁBADO 18

ASUNTO: VIII Simposium Internacional de Física, Tema: Nanotecnología

HORA: 8:00 HORAS
LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Víctor Serdio,
Ext. 4634, A00638590@itesm.mx

> VIERNES 17

ASUNTO: II Día Internacional "El carnaval"

HORA: 8:45 A 19:00 HORAS
LUGAR: Aulas VI sala 1
INFORMES: Lic. Ma. Guadalupe Torres,
Ext. 4568, matorres@itesm.mx

ASUNTO: Ceremonia de Premiación 8º Certamen de Investigación Biblioteca Digital

HORA: 13:00 HORAS
LUGAR: Lobby 1er piso Biblioteca Campus Mty
INFORMES: Lic. Cecilia Barragán,
Ext. 4008, cecilia.barragan@itesm.mx

ASUNTO: Conferencia Agronegocios
HORA: 13:00 A 14:30 HORAS
LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Eleni Demerutis,
Cel. 8112770338, eleni.demerutis@gmail.com

ASUNTO: Congreso Joven, Segunda Legislatura
HORA: 14:30 HORAS
LUGAR: Lobby del Congreso del Estado, (Matamoros 555 Ote)
INFORMES: Margarita Cavazos Rangel,
Ext. 4620, A00597444@itesm.mx

> SÁBADO 18

ASUNTO: Taller de Creación Literaria
HORA: 16:00 HORAS **LUGAR:** Aulas II-242
INFORMES: Xitlalli Rivera,
Cel. 8112869576, lle.rivero@gmail.com

> DOMINGO 19 AL MARTES 21

ASUNTO: Encuentro Ser, Exponer los avances de la interacción Espiritualidad-Ciencia en el campo de la salud

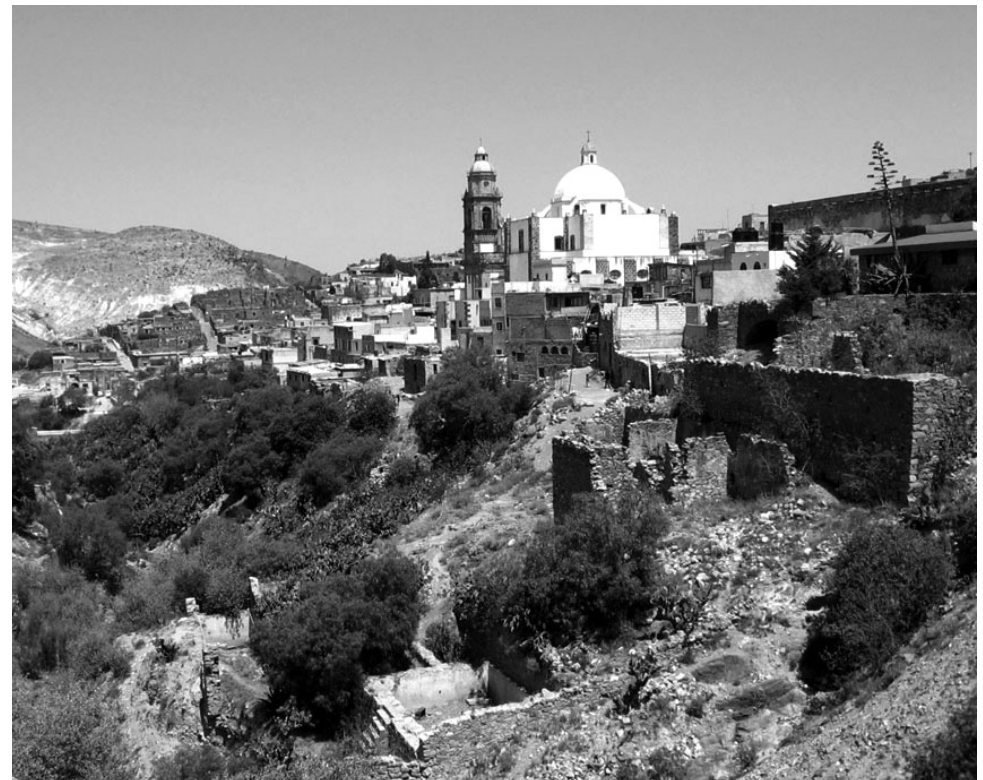
HORA: 9:00 HORAS **LUGAR:** Cintermex
INFORMES: Lic. Alejandra Montaña Alvarez,
Ext. 4500, alemontana@itesm.mx

> LUNES 20

ASUNTO: Ceremonia de Premiación IEEE
HORA: 17:30 HORAS **LUGAR:** Biblioteca 2do piso
INFORMES: Ing. Patricia Mora,
Ext. 5152, smora@itesm.mx

> MARTES 21

ASUNTO: Manejo de estrés, Dirección de Asesoría Psicopedagógica
HORA: 16:00 A 20:00 HORAS



LUGAR: Aulas III-318
INFORMES: Nohemí Gutiérrez, Ext. 3516,
mimi@itesm.mx

> MIÉRCOLES 22

ASUNTO: Charlas de las 10: "Marquesa Calderón de la Barca, viajera en México" (1481)

HORA: 10:00 HORAS
LUGAR: Aulas III-102
INFORMES: Diana Luz Aguilar,
Ext. 4067, dlaguilar@itesm.mx

CALENDARIO DEPORTIVO

> JUEVES 16

ASUNTO: Trote de la Constitución
HORA: 18:00 HORAS **LUGAR:** Estadio Tec
INFORMES: Giulio Pesiri, Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

> SÁBADO 18

ASUNTO: Real de 14
HORA: 7:00 HORAS **LUGAR:** Explanada Rectoría
INFORMES: Giulio Pesiri,
Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

> MIÉRCOLES 22

ASUNTO: Torneo relámpago de raquetbol abierta
HORA: 20:00 HORAS
LUGAR: Centro Deportivo Tecnológico
INFORMES: Giulio Pesiri,
Ext. 3562, gpesiri@itesm.mx

CALENDARIO CULTURAL

> JUEVES 16

ASUNTO: Cinema 16 presenta: "Beyond the Sea" (2004), Cine Contemporáneo
HORA: 18:00 y 21:00 HORAS

LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Jesús Torres,
Ext. 4556, jtorres@itesm.mx

> JUEVES 16

ASUNTO: Centro de Idiomas presenta: Proyección del film "Amadeus"
HORA: 13:00 y 20:00 HORAS
LUGAR: 13:00 horas en Aulas VI-418, y a las 20:00 horas en Aulas VI-306
INFORMES: Lic. Ma. Guadalupe Torres, Ext. 4566,
matorres@itesm.mx

> JUEVES 16 Y VIERNES 17

ASUNTO: Semana Cultural de los Estados Unidos
HORA: 19:30 HORAS

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Lic. Lucy Arroyo,
Ext. 4735, marroyo@itesm.mx

> VIERNES 17

ASUNTO: Conferencia: La civilización Posthumana
HORA: 13:00 HORAS

LUGAR: Auditorio del centro de Biotecnología
INFORMES: Mercedes Arellano,
Ext. 6588, catedra@itesm.mx

ASUNTO: Cinema 16 presenta: "De entre los muertos/Vertigo" (1958)

HORA: 18:00 y 21:00 HORAS
LUGAR: Auditorio del centro de Biotecnología
INFORMES: Jesús Torres,
Ext. 4556, jtorres@itesm.mx

> VIERNES 17 AL DOMINGO 19

ASUNTO: Carmina Burana
HORA: VIERNES Y SÁBADO 20:30 HORAS, DOMINGO 18:00 y 20:00 HORAS
LUGAR: Auditorio Luis Elizondo
INFORMES: Hazael Martínez,
Ext. 3480, hazael@itesm.mx

> LUNES 20 AL VIERNES 24

ASUNTO: 7º Concurso de pintura Interpretas "ExpresArte"
HORA: 9:00 a 17:00 HORAS
LUGAR: Biblioteca, Campus Garza Lagüera
INFORMES: Lic. Ana Lucía Aguilar,
Ext. 4663, ana.lucia.aguilar@itesm.mx

> LUNES 20

ASUNTO: Conferencia Sinfonía no. 41 "Júpiter" de Mozart, Departamento de Estudios Humanísticos
HORA: 12:00 HORAS

LUGAR: Sala Mayor de Rectoría
INFORMES: Elena Moreno,
Ext. 4563, elena.moreno@itesm.mx

ASUNTO: Cineclub presenta: Enrique V (Henry V) Voces de Europa
HORA: 18:00 y 20:00 HORAS

LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Lic. Juan Carlos Cobián,
jccobian@itesm.mx

> MARTES 21

ASUNTO: Cineclub presenta: "El revoltoso"
HORA: 18:00 y 21:00 HORAS
LUGAR: Auditorio del Centro de Biotecnología
INFORMES: Lic. Maximiliano Maza Pérez,
Ext. 4551, mmaza@itesm.mx

Conocen factores de crecimiento en PYMES

POR MARTÍN BAUTISTA

Como parte de las conferencias sobre desarrollo empresarial para la consolidación de los egresados, el jueves 9 de febrero dio lugar la tercera sesión de la Serie PYMES Ex-A-Tec, titulada "Factores de crecimiento de las PYMES", la cual se llevó a cabo en el auditorio de la Escuela de Graduados en Administración y Dirección de Empresas (EGADE).

Ante un público integrado por estudiantes, egresados y empresarios, Francisco José Fernández (ISC'81), director general de Desarrollo Empresarial y Oportunidades de Negocio de la Secretaría de Economía; Jorge Darwin Rada (MA'04), gerente de Tecnologías de Información de IMSA, división APM; y Luis Gutiérrez (MA '03), gerente de Control Interno Corporativo de CEMEX, expusieron distintos puntos de vista sobre el crecimiento de las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) en México.

Panorama de las PYMES

Los conferencistas ofrecieron una evaluación a corto y largo plazo de las PYMES, además de diversas propuestas micro y macro económicas para fomentar el desarrollo de las mismas, políticas de desarrollo empresarial y el servicio de autodiagnóstico para los empresarios.

"Un desarrollo sustentable apoyado por el gobierno y sus representantes, la mejora de la competitividad, la innovación tecnológica y una estabilidad en la macroeconomía nacional", destacó Fernández, "son la base para el desarrollo de las PYMES".

Por su parte, Jorge Darwin y Luis Gutiérrez ofrecieron recomendaciones para el desarrollo de las PYMES en sus fases iniciales, señalando los factores de crecimiento en el mercado nacional.

Al terminar las dos exposiciones, se llevó a cabo una serie de preguntas y respuestas. Finalmente, el evento fue clausurado con un ambigú en donde los conferencistas establecieron contacto con los asistentes y les ofreció asesoría personalizada.



>Estudiantes, egresados y empresarios de la localidad asistieron a la tercera sesión de la Serie PYMES Ex-A-Tec



>El Lic. Héctor Solís, futuro coordinador del CIDEP, y el ing. José Manuel Aguirre Guillén, coordinador de Parques de Ciencia y Tecnología de la Vicerrectoría Asociada de Investigación y Desarrollo, muestran la maqueta prototipo del CIDEP.

Innovan con centro de diseño de productos

Realiza Tecnológico de Monterrey, esfuerzos para apoyar proyectos de la Ciudad del Conocimiento

AGENCIA INFORMATIVA / DIANA LOZANO

Consciente de su participación preponderante en la transferencia de conocimiento, el Tecnológico de Monterrey construirá el Centro de Investigación y Diseño Estratégico de Productos (CIDEP).

Actualmente en fase de planeación, el CIDEP se dedicará a la investigación, diseño y desarrollo de productos y estará ubicado en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PIIT), del proyecto Monterrey Ciudad del Conocimiento.

Según el ingeniero José Manuel Aguirre Guillén, coordinador de Parques de Ciencia y Tecnología de la Vicerrectoría Asociada de Investigación y Desarrollo, la edificación del CIDEP concluirá a principios de 2007.

Impacto en el conocimiento

El CIDEP estará conformado por un equipo de profesionales en la materia y creará sinergias con los demás centros ubicados en el PIIT, donde ocupará un espacio físico de 6 mil metros cuadrados en el que se instalarán talleres, laboratorios y un área para la incubación de empresas.

Una de las metas a corto plazo del CIDEP será brindar a las empresas servicios de diseño y desarrollo de produc-

tos en las áreas automotriz, electrónica, electrodomésticos, industria médica, industria del transporte y software, entre otros.

En un futuro cercano, también se ofrecerá investigación y desarrollo de nuevos productos en las áreas de bioingeniería, equipo biomédico, farmacéutica avanzada, mecatrónica, microelectrónica, servicios médicos de alto valor y sistemas alternos de energía y agua.

"México debe superar el ser un país de manufactureros para lograr ser innovadores; el Centro de Investigación y Diseño Estratégico de Productos será parte fundamental y estratégica para desarrollar productos que ofrezcan una mayor derrama económica", indicó licenciado Héctor Solís, futuro coordinador del CIDEP.

Economía basada en conocimiento

El Tecnológico de Monterrey, de acuerdo con la Misión 2015, conjuga sus esfuerzos para impulsar la economía basada en el conocimiento. Para ello, proporciona a la sociedad las carreras de Ingeniero Biomédico (IMD), así como el desarrollo del Centro de Biotecnología; el Centro de Investigación y Transferencia de Tecnología (CIT2); y el Centro de Innovación y Transferencia en Salud (CITES).

El doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, afirmó

que gracias a los centros de investigación, la sociedad tendrá la oportunidad de transformarse en diseñadora y productora de conocimiento, lo cual generará mayor riqueza.

En el desarrollo económico de las sociedades, las universidades tienen el rol de protectoras y generadoras de conocimiento, indicó el ingeniero Aguirre Guillén.

Portanto, el Tecnológico de Monterrey responde y establece estrategias de trabajo para fomentar un cambio, el cual deje atrás las habilidades manufactureras y de paso a la generación de riqueza basada en el conocimiento.

Ciudad del Conocimiento

El Parque de Investigación e Innovación Tecnológica:

- > Ubicado en el municipio de Apodaca, en el kilómetro 10 de la nueva autopista al aeropuerto Mariano Escobedo.
- > Cuenta con un terreno de 70 hectáreas donado por el Gobierno del Estado.
- > En la primera etapa se del PIIT se hará uso de 30 hectáreas.
- > El gobierno proporciona la infraestructura y terreno, mientras que las universidades y otras entidades públicas y privadas aportan los centros de investigación.

* En el PIIT el Tecnológico de Monterrey establecerá el Centro de Materiales Avanzados, en colaboración con CEMEX y Arizona State University; el Centro de Ciberseguridad, con la participación de Carnegie Mellon University; y el Utility Data Center.

Conocen factores de crecimiento en PYMES

POR MARTÍN BAUTISTA

Como parte de las conferencias sobre desarrollo empresarial para la consolidación de los egresados, el jueves 9 de febrero dio lugar la tercera sesión de la Serie PYMES Ex-A-Tec, titulada "Factores de crecimiento de las PYMES", la cual se llevó a cabo en el auditorio de la Escuela de Graduados en Administración y Dirección de Empresas (EGADE).

Ante un público integrado por estudiantes, egresados y empresarios, Francisco José Fernández (ISC'81), director general de Desarrollo Empresarial y Oportunidades de Negocio de la Secretaría de Economía; Jorge Darwin Rada (MA'04), gerente de Tecnologías de Información de IMSA, división APM; y Luis Gutiérrez (MA '03), gerente de Control Interno Corporativo de CEMEX, expusieron distintos puntos de vista sobre el crecimiento de las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) en México.

Panorama de las PYMES

Los conferencistas ofrecieron una evaluación a corto y largo plazo de las PYMES, además de diversas propuestas micro y macro económicas para fomentar el desarrollo de las mismas, políticas de desarrollo empresarial y el servicio de autodiagnóstico para los empresarios.

"Un desarrollo sustentable apoyado por el gobierno y sus representantes, la mejora de la competitividad, la innovación tecnológica y una estabilidad en la macroeconomía nacional", destacó Fernández, "son la base para el desarrollo de las PYMES".

Por su parte, Jorge Darwin y Luis Gutiérrez ofrecieron recomendaciones para el desarrollo de las PYMES en sus fases iniciales, señalando los factores de crecimiento en el mercado nacional.

Al terminar las dos exposiciones, se llevó a cabo una serie de preguntas y respuestas. Finalmente, el evento fue clausurado con un ambigú en donde los conferencistas establecieron contacto con los asistentes y les ofreció asesoría personalizada.



>Estudiantes, egresados y empresarios de la localidad asistieron a la tercera sesión de la Serie PYMES Ex-A-Tec



>El Lic. Héctor Solís, futuro coordinador del CIDEP, y el ing. José Manuel Aguirre Guillén, coordinador de Parques de Ciencia y Tecnología de la Vicerrectoría Asociada de Investigación y Desarrollo, muestran la maqueta prototipo del CIDEP.

Innovan con centro de diseño de productos

Realiza Tecnológico de Monterrey, esfuerzos para apoyar proyectos de la Ciudad del Conocimiento

AGENCIA INFORMATIVA / DIANA LOZANO

Consciente de su participación preponderante en la transferencia de conocimiento, el Tecnológico de Monterrey construirá el Centro de Investigación y Diseño Estratégico de Productos (CIDEP).

Actualmente en fase de planeación, el CIDEP se dedicará a la investigación, diseño y desarrollo de productos y estará ubicado en el Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PIIT), del proyecto Monterrey Ciudad del Conocimiento.

Según el ingeniero José Manuel Aguirre Guillén, coordinador de Parques de Ciencia y Tecnología de la Vicerrectoría Asociada de Investigación y Desarrollo, la edificación del CIDEP concluirá a principios de 2007.

Impacto en el conocimiento

El CIDEP estará conformado por un equipo de profesionales en la materia y creará sinergias con los demás centros ubicados en el PIIT, donde ocupará un espacio físico de 6 mil metros cuadrados en el que se instalarán talleres, laboratorios y un área para la incubación de empresas.

Una de las metas a corto plazo del CIDEP será brindar a las empresas servicios de diseño y desarrollo de produc-

tos en las áreas automotriz, electrónica, electrodomésticos, industria médica, industria del transporte y software, entre otros.

En un futuro cercano, también se ofrecerá investigación y desarrollo de nuevos productos en las áreas de bioingeniería, equipo biomédico, farmacéutica avanzada, mecatrónica, microelectrónica, servicios médicos de alto valor y sistemas alternos de energía y agua.

"México debe superar el ser un país de manufactureros para lograr ser innovadores; el Centro de Investigación y Diseño Estratégico de Productos será parte fundamental y estratégica para desarrollar productos que ofrezcan una mayor derrama económica", indicó licenciado Héctor Solís, futuro coordinador del CIDEP.

Economía basada en conocimiento

El Tecnológico de Monterrey, de acuerdo con la Misión 2015, conjuga sus esfuerzos para impulsar la economía basada en el conocimiento. Para ello, proporciona a la sociedad las carreras de Ingeniero Biomédico (IMD), así como el desarrollo del Centro de Biotecnología; el Centro de Investigación y Transferencia de Tecnología (CIT2); y el Centro de Innovación y Transferencia en Salud (CITES).

El doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey, afirmó

que gracias a los centros de investigación, la sociedad tendrá la oportunidad de transformarse en diseñadora y productora de conocimiento, lo cual generará mayor riqueza.

En el desarrollo económico de las sociedades, las universidades tienen el rol de protectoras y generadoras de conocimiento, indicó el ingeniero Aguirre Guillén.

Portanto, el Tecnológico de Monterrey responde y establece estrategias de trabajo para fomentar un cambio, el cual deje atrás las habilidades manufactureras y de paso a la generación de riqueza basada en el conocimiento.

Ciudad del Conocimiento

El Parque de Investigación e Innovación Tecnológica:

- > Ubicado en el municipio de Apodaca, en el kilómetro 10 de la nueva autopista al aeropuerto Mariano Escobedo.
- > Cuenta con un terreno de 70 hectáreas donado por el Gobierno del Estado.
- > En la primera etapa se del PIIT se hará uso de 30 hectáreas.
- > El gobierno proporciona la infraestructura y terreno, mientras que las universidades y otras entidades públicas y privadas aportan los centros de investigación.

* En el PIIT el Tecnológico de Monterrey establecerá el Centro de Materiales Avanzados, en colaboración con CEMEX y Arizona State University; el Centro de Ciberseguridad, con la participación de Carnegie Mellon University; y el Utility Data Center.

Crean red para el desarrollo social del país

Formalizan alianza con Microsoft para promover el desarrollo educativo y sostenible en México

AGENCIA INFORMATIVA/ ALFONSO MARTÍNEZ

Para oficializar la alianza que existe desde febrero de 2004, donde se formalizó el compromiso con la educación de México y América Latina a través del uso de plataformas electrónicas, autoridades del Tecnológico de Monterrey y de Microsoft México, se reunieron el 9 de febrero para firmar un convenio de colaboración tecnológica y educativa.

“Este es el tipo de convenio que buscamos... ya que representa una gran inversión que impacta benéficamente el desarrollo educativo del país”, expresó la ingeniera Hilda Catalina Cruz, vicerrectora de Investigación y Desarrollo del Tecnológico de Monterrey.

La materialización de esta alianza es la donación que Microsoft hace en tres rubros fundamentales: la entrega de cursos en línea, la capacitación del personal docente del país en habilidades tecnológicas y la colaboración institucional en el desarrollo de contenidos y cursos.

El papel que juega el Tecnológico de Monterrey es vital, pues brinda infraestructura tecnológica y capital intelectual, al mismo tiempo que coordina estas acciones por medio de la Red Educativa para el Desarrollo Social Sostenible, la cual forma parte de los Centros Comunitarios de Aprendizaje (CCA). El pro-

pósito de la Red, es llevar educación de calidad a las zonas más marginadas y apartadas de México.

Proyectos educativos

Es importante señalar que una inversión de esta magnitud debe sustentarse en un proyecto firme. Desde hace dos años se han realizado importantes esfuerzos económicos, sociales y tecnológicos para impulsar esta idea.

“Cada vez que llegamos a la ciudad me sorprende más de las cosas que podemos hacer con el Tecnológico de Monterrey, y cuando se trata de proyectos con responsabilidad social, como éste, es doblemente gratificante”, mencionó el ingeniero Mario Contreras, director de Educación de Microsoft México.

“La mejor inversión que podemos hacer es capacitar a nuestros maestros y ayudarles a que a través de la tecnología se conecten mejor con sus estudiantes”, señaló el ingeniero Contreras.

Impacto en los estudiantes

Además, la estructura de la Red Educativa permite transmitir esta conciencia a miles de estudiantes del Tecnológico de Monterrey al llevar a cabo su servicio social en dicho



>El Ing. Mario Contreras, director de Educación de Microsoft México, y la Ing. Hilda Catalina Cruz, vicerrectora de Investigación y Desarrollo del Tecnológico de Monterrey, firmaron el acuerdo de colaboración para beneficiar a la educación.

4

MIL 450 DOCENTES BENEFICIADOS EN TODA LA REPUBLICA GRACIAS AL CONVENIO TEC-MS

organismo. Con ello, se cumplen las expectativas plasmadas en la Misión 2015 de formar ciudadanos comprometidos con el desarrollo económico, político, social y cultural de su comunidad.

“Con nuestra nueva misión tenemos por un lado el objetivo de cerrar la brecha educativa”, indicó la vicerrectora Hilda Catalina, “y por otro, formar a nuestros estudiantes como personas, profesionistas y ciudadanos”.

Nuevamente se reconoce la importancia de la educación y la tecnología en el desarrollo del país.

Por medio de este convenio el Tecnológico de Monterrey y Microsoft México conforman una alianza con la que contribuirán con el desarrollo educativo del país.

Objetivos de la Red

La Red Educativa para el Desarrollo Social Sostenible busca:

- > Proveer educación de calidad a comunidades de escasos recursos y geográficamente aisladas.
- > Promover el desarrollo comunitario en tres dimensiones: humana, social y económica.
- > Estimular las capacidades personales de los habitantes de estas comunidades para generar nuevas habilidades que eleven su calidad de vida e impacten en el desarrollo de la nación.
- > Ofrecer espacios, no sólo de formación, sino de acceso a la información, de contacto con otras organizaciones y particulares, y de vinculación con el mundo económico, social y cultural.
- > Participar en la formación de la conciencia social de los líderes del mañana, a través de la integración de jóvenes del sistema de educación superior en la realización de su servicio social.



>El Dr. John Hennessy, presidente de la Universidad de Stanford estuvo de visita en el campus.

Elogia presidente de Stanford participación del Tecnológico en el desarrollo de México

AGENCIA INFORMATIVA / DIANA LOZANO

El doctor John Hennessy, presidente de la Universidad de Stanford, está convencido de que la educación es una de las maneras de fomentar el desarrollo de las naciones, como lo señaló durante su visita al Campus Monterrey el jueves 9 de febrero.

En su estancia en el campus, el directivo de la universidad estadounidense se percató de que el Tecnológico de Monterrey contribuye con dicho desarrollo a través de su labor educativa.

El rector del Tecnológico de Monterrey, doctor Rafael Rangel Sostmann, y el presidente del Consejo de la Institución, ingeniero Lorenzo Zambrano, presentaron al doctor Hennessy diferentes áreas del campus, tales como el modelo educativo, los programas sociales y el sistema multicampus.

Detonadora del desarrollo

El modelo educativo del Tecnológico de Monterrey presenta características interesantes, las cuales implican diversos retos para los alumnos, considera el doctor Hennessy, además de denotar la conciencia de la Institución por contribuir al desarrollo de México a través del conocimiento.

Por otra parte, mostró interés en los programas de desarrollo social con los que se cuenta, ya que, en su opinión, revelan el compromiso del Tecnológico de Monterrey por transferir conocimiento, experiencias y contribuir a la formación de ciudadanos.

“Lo que hoy conocí del Tecnológico de Monterrey es verdaderamente inspirador, ya que reconoces el papel fundamental que juega esta institución educativa para el desarrollo de México”, afirmó el doctor John Hennessy.

Gracias a esta visita se espera estable-

cer diferentes convenios de intercambio de alumnos de profesional entre ambas instituciones. Esto contribuirá a la calidad educativa de los estudiantes, comentó el doctor Rafael Rangel.

Datos adicionales

Más sobre la Universidad de Stanford

- > Fue fundada en 1891
- > Se ubica en el estado de California
- > Considerada como una de las instituciones educativas más prestigiosas de Estados Unidos y del mundo.

Cuenta con siete escuelas en las áreas de:

- > Ciencias de la Tierra
- > Educación
- > Ingeniería
- > Medicina
- > Humanidades y Ciencias
- > Leyes
- > Negocios

Crean red para el desarrollo social del país

Formalizan alianza con Microsoft para promover el desarrollo educativo y sostenible en México

AGENCIA INFORMATIVA/ ALFONSO MARTÍNEZ

Para oficializar la alianza que existe desde febrero de 2004, donde se formalizó el compromiso con la educación de México y América Latina a través del uso de plataformas electrónicas, autoridades del Tecnológico de Monterrey y de Microsoft México, se reunieron el 9 de febrero para firmar un convenio de colaboración tecnológica y educativa.

“Este es el tipo de convenio que buscamos... ya que representa una gran inversión que impacta benéficamente el desarrollo educativo del país”, expresó la ingeniera Hilda Catalina Cruz, vicerrectora de Investigación y Desarrollo del Tecnológico de Monterrey.

La materialización de esta alianza es la donación que Microsoft hace en tres rubros fundamentales: la entrega de cursos en línea, la capacitación del personal docente del país en habilidades tecnológicas y la colaboración institucional en el desarrollo de contenidos y cursos.

El papel que juega el Tecnológico de Monterrey es vital, pues brinda infraestructura tecnológica y capital intelectual, al mismo tiempo que coordina estas acciones por medio de la Red Educativa para el Desarrollo Social Sostenible, la cual forma parte de los Centros Comunitarios de Aprendizaje (CCA). El pro-

pósito de la Red, es llevar educación de calidad a las zonas más marginadas y apartadas de México.

Proyectos educativos

Es importante señalar que una inversión de esta magnitud debe sustentarse en un proyecto firme. Desde hace dos años se han realizado importantes esfuerzos económicos, sociales y tecnológicos para impulsar esta idea.

“Cada vez que llegamos a la ciudad me sorprende más de las cosas que podemos hacer con el Tecnológico de Monterrey, y cuando se trata de proyectos con responsabilidad social, como éste, es doblemente gratificante”, mencionó el ingeniero Mario Contreras, director de Educación de Microsoft México.

“La mejor inversión que podemos hacer es capacitar a nuestros maestros y ayudarles a que a través de la tecnología se conecten mejor con sus estudiantes”, señaló el ingeniero Contreras.

Impacto en los estudiantes

Además, la estructura de la Red Educativa permite transmitir esta conciencia a miles de estudiantes del Tecnológico de Monterrey al llevar a cabo su servicio social en dicho



>El Ing. Mario Contreras, director de Educación de Microsoft México, y la Ing. Hilda Catalina Cruz, vicerrectora de Investigación y Desarrollo del Tecnológico de Monterrey, firmaron el acuerdo de colaboración para beneficiar a la educación.

4

MIL 450 DOCENTES BENEFICIADOS EN TODA LA REPUBLICA GRACIAS AL CONVENIO TEC-MS

organismo. Con ello, se cumplen las expectativas plasmadas en la Misión 2015 de formar ciudadanos comprometidos con el desarrollo económico, político, social y cultural de su comunidad.

“Con nuestra nueva misión tenemos por un lado el objetivo de cerrar la brecha educativa”, indicó la vicerrectora Hilda Catalina, “y por otro, formar a nuestros estudiantes como personas, profesionistas y ciudadanos”.

Nuevamente se reconoce la importancia de la educación y la tecnología en el desarrollo del país.

Por medio de este convenio el Tecnológico de Monterrey y Microsoft México conforman una alianza con la que contribuirán con el desarrollo educativo del país.

Objetivos de la Red

La Red Educativa para el Desarrollo Social Sostenible busca:

- > Proveer educación de calidad a comunidades de escasos recursos y geográficamente aisladas.
- > Promover el desarrollo comunitario en tres dimensiones: humana, social y económica.
- > Estimular las capacidades personales de los habitantes de estas comunidades para generar nuevas habilidades que eleven su calidad de vida e impacten en el desarrollo de la nación.
- > Ofrecer espacios, no sólo de formación, sino de acceso a la información, de contacto con otras organizaciones y particulares, y de vinculación con el mundo económico, social y cultural.
- > Participar en la formación de la conciencia social de los líderes del mañana, a través de la integración de jóvenes del sistema de educación superior en la realización de su servicio social.



>El Dr. John Hennessy, presidente de la Universidad de Stanford estuvo de visita en el campus.

Elogia presidente de Stanford participación del Tecnológico en el desarrollo de México

AGENCIA INFORMATIVA / DIANA LOZANO

El doctor John Hennessy, presidente de la Universidad de Stanford, está convencido de que la educación es una de las maneras de fomentar el desarrollo de las naciones, como lo señaló durante su visita al Campus Monterrey el jueves 9 de febrero.

En su estancia en el campus, el directivo de la universidad estadounidense se percató de que el Tecnológico de Monterrey contribuye con dicho desarrollo a través de su labor educativa.

El rector del Tecnológico de Monterrey, doctor Rafael Rangel Sostmann, y el presidente del Consejo de la Institución, ingeniero Lorenzo Zambrano, presentaron al doctor Hennessy diferentes áreas del campus, tales como el modelo educativo, los programas sociales y el sistema multicampus.

Detonadora del desarrollo

El modelo educativo del Tecnológico de Monterrey presenta características interesantes, las cuales implican diversos retos para los alumnos, considera el doctor Hennessy, además de denotar la conciencia de la Institución por contribuir al desarrollo de México a través del conocimiento.

Por otra parte, mostró interés en los programas de desarrollo social con los que se cuenta, ya que, en su opinión, revelan el compromiso del Tecnológico de Monterrey por transferir conocimiento, experiencias y contribuir a la formación de ciudadanos.

“Lo que hoy conocí del Tecnológico de Monterrey es verdaderamente inspirador, ya que reconoces el papel fundamental que juega esta institución educativa para el desarrollo de México”, afirmó el doctor John Hennessy.

Gracias a esta visita se espera estable-

cer diferentes convenios de intercambio de alumnos de profesional entre ambas instituciones. Esto contribuirá a la calidad educativa de los estudiantes, comentó el doctor Rafael Rangel.

Datos adicionales

Más sobre la Universidad de Stanford

- > Fue fundada en 1891
- > Se ubica en el estado de California
- > Considerada como una de las instituciones educativas más prestigiosas de Estados Unidos y del mundo.

Cuenta con siete escuelas en las áreas de:

- > Ciencias de la Tierra
- > Educación
- > Ingeniería
- > Medicina
- > Humanidades y Ciencias
- > Leyes
- > Negocios

Esbozan escenarios del proceso electoral

POR NORA LEÓN-REAL

En su compromiso por analizar y plantear políticas públicas para el desarrollo del país, la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública (EGAP) realizó la primera sesión del seminario "Elecciones 2006: posibles escenarios", para dar espacio a la opinión de distintos expertos en materia política en el tema de las próximas elecciones.

Durante la charla, el doctor Víctor López Villafañe, director del Centro de Estudios de Norteamérica, y Rogelio Ríos Hernán, editor de opinión del periódico El Norte, presentaron los distintos escenarios posibles para las elecciones de julio de este año.

"Son unas elecciones que tienen diferentes ángulos", argumentó el doctor López Villafañe, tras mostrar distintas encuestas de opinión en las que se observan las intenciones de voto en los últimos meses.

Uno de los aspectos importantes a tomar en cuenta, de acuerdo con Rogelio Ríos Hernán, es que "no se puede hablar de las elecciones como un referéndum para el cambio", de la forma en que se hizo en las elecciones pasadas.

Durante el seminario se mencionaron algunos de los factores que serán esenciales para la ejecución de las elecciones del próximo 2 de julio. Entre éstos se mencionaron las campañas de apoyo o desacreditación hacia los candidatos.

También será importante tomar en cuenta tanto el "voto de castigo" de quienes estén inconformes con las acciones de la presidencia actual, así como el riesgo de un gran abstencionismo por parte de quienes estén descontentos con las opciones de gobierno.

Al final, ambos conferencistas coincidieron al afirmar que esperan que el proceso electoral de este año sea uno de estabilidad política, pero sobre todo económica.

Las siguientes sesiones del "Ciclo de pláticas sobre el proceso electoral 2006" se llevarán a cabo cada dos semanas, los viernes a las 10:00 horas.



>El Dr. Víctor López Villafañe habló sobre su visión de las próximas elecciones.



>El automóvil híbrido servirá para el análisis de efectos ambientales en el uso de esta tecnología automotriz alternativa.

Manejan investigación con rumbo a la ecología

El Tecnológico de Monterrey y la empresa Honda probarán el desempeño de los autos híbridos

AGENCIA INFORMATIVA/PAMELA LUNA*

La mancuerna empresa-academia en beneficio de la ecología se puso de manifiesto gracias al compromiso adquirido entre el Tecnológico de Monterrey y Honda, relativo al estudio del desempeño de automóviles híbridos.

La Institución se comprometió a evaluar el impacto ambiental del nuevo auto híbrido Honda Civic, otorgado en comodato por esta empresa automotriz al Centro de Tecnologías Limpias (CTL) del Campus Monterrey, para determinar sus beneficios potenciales a través de los resultados que arroje la investigación que se realizará durante un año.

Las evaluaciones consisten en probar el automóvil en condiciones reales de manejo en el área Metropolitana de Monterrey para conocer si su uso masivo mejorará la calidad ambiental.

Promoción de tecnologías limpias

"Efectivamente como Tec estamos comprometidos por implementar el desarrollo sostenible, empezamos con la idea de crear un Campus Sostenible donde se ahorra energía, pero también nos interesa inculcar en los estudiantes el interés por promover tecnologías

limpias, y este acuerdo apoya completamente esta idea", mencionó el doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

El Centro de Tecnología Limpia coordinará el proyecto y establecerá contactos con personal del Instituto Nacional de Ecología, además, se hará una comparación entre el escenario ambiental de Monterrey y la Ciudad de México.

Beneficio ambiental

El licenciado Rubén Reséndiz, director de Relaciones Públicas y Gubernamentales de Honda de México, destacó la importancia de que la industria desarrolle nuevas tecnologías en beneficio del medio ambiente.

"Nosotros como industria somos pioneros en introducir este tipo de tecnología híbrida, estamos buscando el uso de los avances tecnológicos para evitar el calentamiento global y disminuir las emisiones que dañan la atmósfera", explicó.

El vehículo será probado en condiciones climatológicas extremas, adaptadas tanto a la ciudad como a la carretera, las evaluaciones de su funcionamiento dependerán de la bitácora de uso del vehículo, la cual incluirá parámetros como consumo de gasolina promedio, así

como un registro de las condiciones en las cuales se desarrollaron las pruebas.

Aprendizaje para estudiantes

El automóvil híbrido, tendrá presencia en eventos y se utilizará para proyectos específicos que presenten los alumnos del Campus Monterrey, relativos a la difusión de fuentes y alternativas sustentables de energía y transporte.

"El que los estudiantes estén expuestos a este tipo de tecnología es benéfico, porque además de aprender, saldrán de su carrera con interés para seguir motivando a trabajar con fuentes de energía amigables", aseguró el doctor Bustani.

Asimismo, para comunicar de forma efectiva el beneficio de la tecnología híbrida para el desarrollo sustentable, se realizará el concurso de proyectos audiovisuales entre estudiantes de preparatoria, profesional y posgrado del Campus Monterrey.

El interés del Tecnológico de Monterrey por colaborar con empresas que inicien difusión y producción en desarrollo sustentable se debe a que en un futuro, el ser un producto o servicio amigable con la naturaleza será el punto de diferenciación que marcará las preferencias de la sociedad.

*Con información de Nora León-Real

* La difusión de resultados de la investigación serán difundidos en diferentes medios, como revistas de divulgación, congresos, simposios y revistas arbitradas.

* Se creará una página de Internet en la cual se reportarán continuamente los resultados de los estudios realizados.

Esbozan escenarios del proceso electoral

POR NORA LEÓN-REAL

En su compromiso por analizar y plantear políticas públicas para el desarrollo del país, la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública (EGAP) realizó la primera sesión del seminario "Elecciones 2006: posibles escenarios", para dar espacio a la opinión de distintos expertos en materia política en el tema de las próximas elecciones.

Durante la charla, el doctor Víctor López Villafañe, director del Centro de Estudios de Norteamérica, y Rogelio Ríos Hernán, editor de opinión del periódico El Norte, presentaron los distintos escenarios posibles para las elecciones de julio de este año.

"Son unas elecciones que tienen diferentes ángulos", argumentó el doctor López Villafañe, tras mostrar distintas encuestas de opinión en las que se observan las intenciones de voto en los últimos meses.

Uno de los aspectos importantes a tomar en cuenta, de acuerdo con Rogelio Ríos Hernán, es que "no se puede hablar de las elecciones como un referéndum para el cambio", de la forma en que se hizo en las elecciones pasadas.

Durante el seminario se mencionaron algunos de los factores que serán esenciales para la ejecución de las elecciones del próximo 2 de julio. Entre éstos se mencionaron las campañas de apoyo o desacreditación hacia los candidatos.

También será importante tomar en cuenta tanto el "voto de castigo" de quienes estén inconformes con las acciones de la presidencia actual, así como el riesgo de un gran abstencionismo por parte de quienes estén descontentos con las opciones de gobierno.

Al final, ambos conferencistas coincidieron al afirmar que esperan que el proceso electoral de este año sea uno de estabilidad política, pero sobre todo económica.

Las siguientes sesiones del "Ciclo de pláticas sobre el proceso electoral 2006" se llevarán a cabo cada dos semanas, los viernes a las 10:00 horas.



>El Dr. Víctor López Villafañe habló sobre su visión de las próximas elecciones.



>El automóvil híbrido servirá para el análisis de efectos ambientales en el uso de esta tecnología automotriz alternativa.

Manejan investigación con rumbo a la ecología

El Tecnológico de Monterrey y la empresa Honda probarán el desempeño de los autos híbridos

AGENCIA INFORMATIVA/PAMELA LUNA*

La mancuerna empresa-academia en beneficio de la ecología se puso de manifiesto gracias al compromiso adquirido entre el Tecnológico de Monterrey y Honda, relativo al estudio del desempeño de automóviles híbridos.

La Institución se comprometió a evaluar el impacto ambiental del nuevo auto híbrido Honda Civic, otorgado en comodato por esta empresa automotriz al Centro de Tecnologías Limpias (CTL) del Campus Monterrey, para determinar sus beneficios potenciales a través de los resultados que arroje la investigación que se realizará durante un año.

Las evaluaciones consisten en probar el automóvil en condiciones reales de manejo en el área Metropolitana de Monterrey para conocer si su uso masivo mejorará la calidad ambiental.

Promoción de tecnologías limpias

"Efectivamente como Tec estamos comprometidos por implementar el desarrollo sostenible, empezamos con la idea de crear un Campus Sostenible donde se ahorra energía, pero también nos interesa inculcar en los estudiantes el interés por promover tecnologías

limpias, y este acuerdo apoya completamente esta idea", mencionó el doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey.

El Centro de Tecnología Limpia coordinará el proyecto y establecerá contactos con personal del Instituto Nacional de Ecología, además, se hará una comparación entre el escenario ambiental de Monterrey y la Ciudad de México.

Beneficio ambiental

El licenciado Rubén Reséndiz, director de Relaciones Públicas y Gubernamentales de Honda de México, destacó la importancia de que la industria desarrolle nuevas tecnologías en beneficio del medio ambiente.

"Nosotros como industria somos pioneros en introducir este tipo de tecnología híbrida, estamos buscando el uso de los avances tecnológicos para evitar el calentamiento global y disminuir las emisiones que dañan la atmósfera", explicó.

El vehículo será probado en condiciones climatológicas extremas, adaptadas tanto a la ciudad como a la carretera, las evaluaciones de su funcionamiento dependerán de la bitácora de uso del vehículo, la cual incluirá parámetros como consumo de gasolina promedio, así

como un registro de las condiciones en las cuales se desarrollaron las pruebas.

Aprendizaje para estudiantes

El automóvil híbrido, tendrá presencia en eventos y se utilizará para proyectos específicos que presenten los alumnos del Campus Monterrey, relativos a la difusión de fuentes y alternativas sustentables de energía y transporte.

"El que los estudiantes estén expuestos a este tipo de tecnología es benéfico, porque además de aprender, saldrán de su carrera con interés para seguir motivando a trabajar con fuentes de energía amigables", aseguró el doctor Bustani.

Asimismo, para comunicar de forma efectiva el beneficio de la tecnología híbrida para el desarrollo sustentable, se realizará el concurso de proyectos audiovisuales entre estudiantes de preparatoria, profesional y posgrado del Campus Monterrey.

El interés del Tecnológico de Monterrey por colaborar con empresas que inicien difusión y producción en desarrollo sustentable se debe a que en un futuro, el ser un producto o servicio amigable con la naturaleza será el punto de diferenciación que marcará las preferencias de la sociedad.

*Con información de Nora León-Real

* La difusión de resultados de la investigación serán difundidos en diferentes medios, como revistas de divulgación, congresos, simposios y revistas arbitradas.

* Se creará una página de Internet en la cual se reportarán continuamente los resultados de los estudios realizados.

Formación y responsabilidad cívica



>El Dr. Bernardo González-Aréchiga expone los escenarios de la EGAP para este 2006.

EGAP: Reafirma su contribución en la formación ciudadana y la creación de propuestas de políticas públicas

AGENCIA INFORMATIVA / DIANA LOZANO

Dada la importancia política del año 2006 en México, la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública (EGAP), contribuirá a la formación ciudadana de los alumnos del Tecnológico de Monterrey y tomará la oportunidad de participar en el análisis político nacional.

Análisis y propuestas

Dentro de la Misión 2015 del Tecnológico de Monterrey, la EGAP se propone participar en la profesionalización de la administración pública y en la realización de análisis y propuestas que generen reformas estructurales.

“Hay que creer que se puede tener un mejor país y que uno mismo puede ser un factor de cambio, para ello se requiere inteligencia y dedicación”, afirmó el doctor Bernardo González Aréchiga, director de la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública.

Con esta convicción, la EGAP participa en la formación de ciudadanos informados, para ello, profesores de la Escuela han contribuido al diseño de nuevas materias que permitan a los alumnos de profesional tener una com-

prensión básica del funcionamiento del sistema de gobierno.

“Queremos identificar y desarrollar las competencias de un ciudadano, como la capacidad de escuchar, el respeto a las diferencias, un conocimiento básico del funcionamiento institucional y el compromiso con una mejor sociedad”, indicó el director.

Por otra parte, este año la EGAP participará en el debate político por medio de la presentación de cuatro políticas públicas a los candidatos a la presidencia de la República; para la realización de éstas, profesores de la Escuela han trabajado varios meses en los temas referentes a democracia y gobernabilidad; productividad y competitividad; política social y federalismo.

“Creo que tendremos una voz especial, ya que hemos hecho de la gobernabilidad y la democracia un aspecto central de nuestra educación”, expresó el doctor González-Aréchiga.

Investigación y consultoría

Otro de los temas que abarca la Misión 2015, es la investigación para transferir el conocimiento a las comunidades de influencia, y la EGAP fortalecerá este rubro por medio de diversas Cátedras y de la consultoría y extensión.

Actualmente, cuenta con tres cátedras de

investigación en las áreas de Administración Pública, Democracia y Desarrollo de la Frontera Norte.

Uno de los objetivos a mediano plazo dentro de la Cátedra de Administración Pública, es fortalecer la información en los conceptos básicos de calidad en la administración pública y gobernanza.

Asimismo, la Cátedra desea lanzar un premio a la innovación gubernamental de los gobiernos locales, ya que además de señalar las áreas de oportunidad, es necesario reconocer los logros y metas de las diversas entidades gubernamentales, explicó.

La transferencia del conocimiento ha sido posible gracias a la consultoría y cursos de extensión que ofrece la Escuela, ya que quienes solicitan esta experiencia son los gobiernos y las empresas públicas y privadas.

Esto también fortalece al desarrollo de los alumnos y profesores quienes son los que participan en estos proyectos con necesidades específicas y condiciones reales de la política de México.

“La formación en nuestras maestrías la definimos como profesionalizada, ya que desarrollamos en los profesores y alumnos tanto capacidades como conocimientos útiles de manera inmediata”, puntualizó el doctor González-Aréchiga.

Por medio de estos esfuerzos la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública favorece a la formación de ciudadanos conocedores de la realidad social y políticas del país, para propiciar la generación de soluciones que fortalezcan el desarrollo de nuestro país a través de la administración y las políticas públicas.

En las próximas elecciones los candidatos necesitarán más que buenas intenciones

Descubre la forma más efectiva para crear soluciones que conduzcan a un México mejor, aplicando tu conocimiento en acciones para beneficio de todos. Conoce las maestrías que ofrece la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública (EGAP) del Tecnológico de Monterrey, las cuales se ven fortalecidas por importantes convenios con la Escuela de Gobierno John F. Kennedy de la Universidad de Harvard, la Universidad de Georgetown y la Universidad Autónoma de Barcelona.

Posgrados con inicio en agosto del 2006:

Administración Pública y Política Pública
Análisis Político y Medios de Información

Derecho
Público
Comercial

Derecho Internacional
Público
Comercial

Economía y Política Pública
Finanzas Públicas y Regulación
Economía Internacional y Desarrollo

Prospectiva Estratégica

Sesión de información sobre becas y admisiones:

Jueves 9 de marzo del 2006
18:00 horas
Edificio CEDES Piso 11. Sala 2
Campus Monterrey

Próximos talleres para examen de admisión:

Sábados 25 de febrero y
18 de marzo del 2006

Próximos exámenes de admisión:

Sábados 11 de marzo y
1 de abril del 2006

Límite para entregar candidaturas de beca:

Miércoles 31 de mayo del 2006

Mayores informes:

Lic. Jesús Rubio Campos
Tel: (0181) 8358 2000
Ext. 4428 y 4443
rubio@itesm.mx

Transformando el conocimiento
en soluciones reales.

www.itesm.mx/egap



El plátano tiene un gran valor nutritivo y resulta muy digestivo ya que favorece la secreción de los jugos gástricos. Es una buena fuente de vitaminas A, B y C, así como de sales minerales indispensables para el organismo tales como potasio, hierro, fósforo y calcio.

Productos

EL LICUADO DE PLÁTANO DE LA CAMPAÑA ESTÁ EN EL JUBILEO
jugos y licuados
fruta en pieza
coctel de fruta
desayuno energético

Cafeterías

Jubileo - Carreta - Centrales
Jubileo - Carreta - Centrales
Comedor - Carreta - Centrales
Cafeterías del Campus

Campaña
Come Sano en el Tec



www.cafeteriastec.com.mx
chef.mty@itesm.mx

Biblioteca

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

Visión Musical

Con una exposición titulada "Visión Musical: Homenaje a Mozart", Biblioteca tiene el honor de unirse a las celebraciones por 250 aniversario del natalicio del genio de la música: Wolfgang Amadeus Mozart.

En esta muestra se crean lenguajes inspirados en la música pero plasmados en pintura, instalación, escultura y fotografía digital. Algunos de los artistas que conforman la muestra son: Gerardo Azcúnaga, Myriam Barajas, Maruca Belden y Gerardo Cantú.

La exposición está integrada con fichas biográficas de cada artista, así como cédulas informativas sobre pensamientos de los autores sobre su obra en esta muestra.

Estará abierta al público hasta finales del semestre. Si requieres mayores informes, puedes contactar al ingeniero Armando Ruiz en la extensión 4028 y por correo electrónico: aruiz@itesm.mx

Certamen IEEE

Como una acción de fomento a la investigación científica, Biblioteca Digital en conjunto con IEEE/IEE Electronic Library (IEL) y a través de Information Handling Services (IHS), otorgará el premio al ganador del Concurso IEEEExplore, con el objetivo de reconocer el esfuerzo e incremento de la producción científica de alto nivel de investigadores y estudiantes del Tecnológico de Monterrey.

El premio está diseñado para reconocer al artículo científico, publicado o por publicar, de mayor calidad dentro del grupo de publicaciones de IEEE.

La Ceremonia de Premiación se llevará a cabo en Biblioteca 2do piso el lunes 20 de febrero a las 17:30 horas. Mayor información con la ingeniera Edith Salazar en la extensión 4024 y por correo electrónico: edith.salazar@itesm.mx

Área de lectura

Biblioteca cuenta con un área de lectura donde están disponibles las ediciones más actuales de algunas de las revistas con las que contamos. Entre los títulos encontrarás:

Nexos
Newsweek
Letras Libres
México Desconocido
Le point
The Economist
Magazine Litteraire

Las publicaciones que se encuentran en los estantes pueden ser consultados en el área de lectura. Así mismo, podrás solicitarlo en préstamo en el módulo de circulación cuando llegue el siguiente número.

Es importante mencionar que ésta es sólo una pequeña muestra de las publicaciones periódicas con las que Biblioteca cuenta. Puedes consultar todos los títulos en el catálogo: <http://biblioteca.itesm.mx/nav/>

Premian la calidad en tercer foro Seis Sigma

POR JUAN P. MONTOYA Y LUIS BALDOMERO

Seis Sigma es una filosofía de trabajo basada en el enfoque hacia el cliente, en un manejo eficiente de los datos y metodologías y diseños robustos, que permite eliminar la variabilidad en los procesos y alcanzar un nivel de defectos mínimo.

Con ésto como antecedente, y con el objetivo de motivar a las empresas de la localidad a desarrollar un proyecto en la búsqueda de la mejora continua, el pasado viernes 10 de febrero se llevó a cabo el Tercer Foro Seis Sigma en el Tecnológico de Monterrey.

"Buscamos tener un foro para motivar a la comunidad y tener un punto de referencia para que observen qué proyectos están llevando a cabo las empresas", comentó el doctor Alberto Hernández Luna, director del Centro de Calidad y Manufactura de la División de Ingeniería y Arquitectura del Tecnológico de Monterrey.

Ejemplos de calidad

Durante el Foro, las empresas finalistas presentaron sus proyectos Seis Sigma para que fueran evaluados por un jurado calificador conformado por personas experimentadas tanto de la industria como de la academia.

La calidad divulgada por las empresas fue visible hasta en sus exposiciones, cuando con determinación y profesionalismo mostraban a los oyentes sus métodos de diagnóstico, medidas para mejorar los diferentes aspectos y los resultados obtenidos.

Al final del foro, el jurado calificador decidió otorgarle el tercer lugar al proyecto de "Reducción de carteras de Mercado de Repuesto Nacional en Clientes Terceros y Franquicias", creado por la empresa Vitro Vidrio Plano; el segundo lugar a la empresa Siemens VDO con la propuesta "Fallas de Okm Mack Trucks"; y el primer lugar al proyecto "Incremento Productividad Split Tube"

Apoyan la competitividad al mostrar las mejores prácticas de Seis Sigma en empresas de la comunidad local



>El proyecto "Incremento Productividad Split Tube" de la empresa John Deere obtuvo el primer lugar.

de la empresa John Deere.

Los ganadores de este foro tendrán la oportunidad de participar en el concurso que se llevará a cabo en el 60 Congreso Internacional de

la American Society of Quality (ASQ) a celebrarse en Milwaukee, Wisconsin, Estados Unidos, del 1 al 3 de mayo del presente año.

Puntos importantes

En cada caso se evaluó:

- > La selección y el propósito del proyecto
- > El análisis de la situación actual
- > El desarrollo de la solución
- > Implementación y resultados
- > Administración del equipo y presentación
- > Los resultados así como la respuesta de los diferentes equipos de trabajo en cada uno de sus proyectos.

Empresas finalistas

Los proyectos estaban a cargo de:

- > John Deere
- > Magnekon
- > Siemens VDO
- > Vitro Vidrio Plano
- > Ternium Hylsa
- > Kemet
- > LG Philips Displays México

Destaca la importancia de las TIs en las empresas

POR LUIS BALDOMERO

En su esfuerzo por la mejora del desempeño de las empresas, el Tecnológico de Monterrey llevó a cabo el pasado 7 de febrero la conferencia "ITIL: ¿Cómo enfocar la Tecnología de la Información a las estrategias de negocio?", impartida por la licenciada Teresa Lucio Nieto, directora regional para México del Member Advisory Board del Help Desk Institute.

La conferencia, transmitida a todos los campus a través de la Universidad Virtual, se enfocó a compartir entre los asistentes la creación de un nuevo estándar de procesos en ISO, el cual permite monitorear y eficientar los servicios que proveen los departamentos de Tecnologías de Información (TI).

Un poco de historia

Los estándares de ITIL provienen de la admi-

nistración británica de la ministra Margaret Thatcher, quien a comienzos de su mandato decidió la implementación de sistemas que pudiera verificar los departamentos de TI que controlaban los servicios públicos.

Para ello, consultores sugirieron crear estándares y establecieron por default 10 procesos básicos a cumplir, los cuales se definieron como ITIL: "Information Technology Infrastructure Library". Pronto, gobiernos de diversos países como India, Australia y Canadá comenzaron a usar las herramientas de ITIL, de modo que fue cada vez más difícil que el gobierno británico diera mantenimiento a esta librería. Fue así como se dejó en manos de ITSMS (IT Service Management Service) la regulación de las librerías.

Pronto comenzaron a cristalizarse la evaluación de procesos para así generar estándares, y comenzaron las certificaciones. A

finales del año pasado se crea ISO 20000, el cual surge como una fusión de ISO 17999 (enfocado a la seguridad), ISO 9000 (enfocado a la calidad de procesos) e ITIL.

Beneficio para las empresas

La licenciada Lucio Nieto dejó claro, que el papel del tecnólogo se encuentra en constante cambio, dado que actualmente los departamentos de TI tienen que estar ligados íntimamente a los objetivos de la empresa.

Una situación que sucede en muchas ocasiones, es el hecho de que los empleados de estos departamentos no están conscientes del impacto de su rol en la organización. Es por ello que invitó a los asistentes a generar conciencia acerca de esta situación, ya que el tecnólogo actual, además de poseer un amplio conocimiento en cuestiones informáticas, requiere conocer su impacto en costos, aunado al hecho de la influencia que éste tiene en el mejoramiento de los procesos de otros departamentos.

La conferencista comentó, que en el caso de la Maestría de Administración de Tecnologías de la Información, se garantiza que lo aprendido en el aula se lleve a cabo en la práctica, dada la demanda creciente de servicios de TI.

Biblioteca

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

Visión Musical

Con una exposición titulada "Visión Musical: Homenaje a Mozart", Biblioteca tiene el honor de unirse a las celebraciones por 250 aniversario del natalicio del genio de la música: Wolfgang Amadeus Mozart.

En esta muestra se crean lenguajes inspirados en la música pero plasmados en pintura, instalación, escultura y fotografía digital. Algunos de los artistas que conforman la muestra son: Gerardo Azcúnaga, Myriam Barajas, Maruca Belden y Gerardo Cantú.

La exposición está integrada con fichas biográficas de cada artista, así como cédulas informativas sobre pensamientos de los autores sobre su obra en esta muestra.

Estará abierta al público hasta finales del semestre. Si requieres mayores informes, puedes contactar al ingeniero Armando Ruiz en la extensión 4028 y por correo electrónico: aruiz@itesm.mx

Certamen IEEE

Como una acción de fomento a la investigación científica, Biblioteca Digital en conjunto con IEEE/IEE Electronic Library (IEL) y a través de Information Handling Services (IHS), otorgará el premio al ganador del Concurso IEEEExplore, con el objetivo de reconocer el esfuerzo e incremento de la producción científica de alto nivel de investigadores y estudiantes del Tecnológico de Monterrey.

El premio está diseñado para reconocer al artículo científico, publicado o por publicar, de mayor calidad dentro del grupo de publicaciones de IEEE.

La Ceremonia de Premiación se llevará a cabo en Biblioteca 2do piso el lunes 20 de febrero a las 17:30 horas. Mayor información con la ingeniera Edith Salazar en la extensión 4024 y por correo electrónico: edith.salazar@itesm.mx

Área de lectura

Biblioteca cuenta con un área de lectura donde están disponibles las ediciones más actuales de algunas de las revistas con las que contamos. Entre los títulos encontrarás:

Nexos
Newsweek
Letras Libres
México Desconocido
Le point
The Economist
Magazine Litteraire

Las publicaciones que se encuentran en los estantes pueden ser consultados en el área de lectura. Así mismo, podrás solicitarlo en préstamo en el módulo de circulación cuando llegue el siguiente número.

Es importante mencionar que ésta es sólo una pequeña muestra de las publicaciones periódicas con las que Biblioteca cuenta. Puedes consultar todos los títulos en el catálogo: <http://biblioteca.itesm.mx/nav/>

Premian la calidad en tercer foro Seis Sigma

POR JUAN P. MONTOYA Y LUIS BALDOMERO

Seis Sigma es una filosofía de trabajo basada en el enfoque hacia el cliente, en un manejo eficiente de los datos y metodologías y diseños robustos, que permite eliminar la variabilidad en los procesos y alcanzar un nivel de defectos mínimo.

Con ésto como antecedente, y con el objetivo de motivar a las empresas de la localidad a desarrollar un proyecto en la búsqueda de la mejora continua, el pasado viernes 10 de febrero se llevó a cabo el Tercer Foro Seis Sigma en el Tecnológico de Monterrey.

"Buscamos tener un foro para motivar a la comunidad y tener un punto de referencia para que observen qué proyectos están llevando a cabo las empresas", comentó el doctor Alberto Hernández Luna, director del Centro de Calidad y Manufactura de la División de Ingeniería y Arquitectura del Tecnológico de Monterrey.

Ejemplos de calidad

Durante el Foro, las empresas finalistas presentaron sus proyectos Seis Sigma para que fueran evaluados por un jurado calificador conformado por personas experimentadas tanto de la industria como de la academia.

La calidad divulgada por las empresas fue visible hasta en sus exposiciones, cuando con determinación y profesionalismo mostraban a los oyentes sus métodos de diagnóstico, medidas para mejorar los diferentes aspectos y los resultados obtenidos.

Al final del foro, el jurado calificador decidió otorgarle el tercer lugar al proyecto de "Reducción de carteras de Mercado de Repuesto Nacional en Clientes Terceros y Franquicias", creado por la empresa Vitro Vidrio Plano; el segundo lugar a la empresa Siemens VDO con la propuesta "Fallas de Okm Mack Trucks"; y el primer lugar al proyecto "Incremento Productividad Split Tube"

Apoyan la competitividad al mostrar las mejores prácticas de Seis Sigma en empresas de la comunidad local



>El proyecto "Incremento Productividad Split Tube" de la empresa John Deere obtuvo el primer lugar.

de la empresa John Deere.

Los ganadores de este foro tendrán la oportunidad de participar en el concurso que se llevará a cabo en el 60 Congreso Internacional de

la American Society of Quality (ASQ) a celebrarse en Milwaukee, Wisconsin, Estados Unidos, del 1 al 3 de mayo del presente año.

Puntos importantes

En cada caso se evaluó:

- > La selección y el propósito del proyecto
- > El análisis de la situación actual
- > El desarrollo de la solución
- > Implementación y resultados
- > Administración del equipo y presentación
- > Los resultados así como la respuesta de los diferentes equipos de trabajo en cada uno de sus proyectos.

Empresas finalistas

Los proyectos estaban a cargo de:

- > John Deere
- > Magnekon
- > Siemens VDO
- > Vitro Vidrio Plano
- > Ternium Hylsa
- > Kemet
- > LG Philips Displays México

Destaca la importancia de las TIs en las empresas

POR LUIS BALDOMERO

En su esfuerzo por la mejora del desempeño de las empresas, el Tecnológico de Monterrey llevó a cabo el pasado 7 de febrero la conferencia "ITIL: ¿Cómo enfocar la Tecnología de la Información a las estrategias de negocio?", impartida por la licenciada Teresa Lucio Nieto, directora regional para México del Member Advisory Board del Help Desk Institute.

La conferencia, transmitida a todos los campus a través de la Universidad Virtual, se enfocó a compartir entre los asistentes la creación de un nuevo estándar de procesos en ISO, el cual permite monitorear y eficientar los servicios que proveen los departamentos de Tecnologías de Información (TI).

Un poco de historia

Los estándares de ITIL provienen de la admi-

nistración británica de la ministra Margaret Thatcher, quien a comienzos de su mandato decidió la implementación de sistemas que pudiera verificar los departamentos de TI que controlaban los servicios públicos.

Para ello, consultores sugirieron crear estándares y establecieron por default 10 procesos básicos a cumplir, los cuales se definieron como ITIL: "Information Technology Infrastructure Library". Pronto, gobiernos de diversos países como India, Australia y Canadá comenzaron a usar las herramientas de ITIL, de modo que fue cada vez más difícil que el gobierno británico diera mantenimiento a esta librería. Fue así como se dejó en manos de ITSMS (IT Service Management Service) la regulación de las librerías.

Pronto comenzaron a cristalizarse la evaluación de procesos para así generar estándares, y comenzaron las certificaciones. A

finales del año pasado se crea ISO 20000, el cual surge como una fusión de ISO 17999 (enfocado a la seguridad), ISO 9000 (enfocado a la calidad de procesos) e ITIL.

Beneficio para las empresas

La licenciada Lucio Nieto dejó claro, que el papel del tecnólogo se encuentra en constante cambio, dado que actualmente los departamentos de TI tienen que estar ligados íntimamente a los objetivos de la empresa.

Una situación que sucede en muchas ocasiones, es el hecho de que los empleados de estos departamentos no están conscientes del impacto de su rol en la organización. Es por ello que invitó a los asistentes a generar conciencia acerca de esta situación, ya que el tecnólogo actual, además de poseer un amplio conocimiento en cuestiones informáticas, requiere conocer su impacto en costos, aunado al hecho de la influencia que éste tiene en el mejoramiento de los procesos de otros departamentos.

La conferencista comentó, que en el caso de la Maestría de Administración de Tecnologías de la Información, se garantiza que lo aprendido en el aula se lleve a cabo en la práctica, dada la demanda creciente de servicios de TI.

Biblioteca

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

Visión Musical

Con una exposición titulada "Visión Musical: Homenaje a Mozart", Biblioteca tiene el honor de unirse a las celebraciones por 250 aniversario del natalicio del genio de la música: Wolfgang Amadeus Mozart.

En esta muestra se crean lenguajes inspirados en la música pero plasmados en pintura, instalación, escultura y fotografía digital. Algunos de los artistas que conforman la muestra son: Gerardo Azcúnaga, Myriam Barajas, Maruca Belden y Gerardo Cantú.

La exposición está integrada con fichas biográficas de cada artista, así como cédulas informativas sobre pensamientos de los autores sobre su obra en esta muestra.

Estará abierta al público hasta finales del semestre. Si requieres mayores informes, puedes contactar al ingeniero Armando Ruiz en la extensión 4028 y por correo electrónico: aruiz@itesm.mx

Certamen IEEE

Como una acción de fomento a la investigación científica, Biblioteca Digital en conjunto con IEEE/IEE Electronic Library (IEL) y a través de Information Handling Services (IHS), otorgará el premio al ganador del Concurso IEEEExplore, con el objetivo de reconocer el esfuerzo e incremento de la producción científica de alto nivel de investigadores y estudiantes del Tecnológico de Monterrey.

El premio está diseñado para reconocer al artículo científico, publicado o por publicar, de mayor calidad dentro del grupo de publicaciones de IEEE.

La Ceremonia de Premiación se llevará a cabo en Biblioteca 2do piso el lunes 20 de febrero a las 17:30 horas. Mayor información con la ingeniera Edith Salazar en la extensión 4024 y por correo electrónico: edith.salazar@itesm.mx

Área de lectura

Biblioteca cuenta con un área de lectura donde están disponibles las ediciones más actuales de algunas de las revistas con las que contamos. Entre los títulos encontrarás:

Nexos
Newsweek
Letras Libres
México Desconocido
Le point
The Economist
Magazine Litteraire

Las publicaciones que se encuentran en los estantes pueden ser consultados en el área de lectura. Así mismo, podrás solicitarlo en préstamo en el módulo de circulación cuando llegue el siguiente número.

Es importante mencionar que ésta es sólo una pequeña muestra de las publicaciones periódicas con las que Biblioteca cuenta. Puedes consultar todos los títulos en el catálogo: <http://biblioteca.itesm.mx/nav/>

Premian la calidad en tercer foro Seis Sigma

POR JUAN P. MONTOYA Y LUIS BALDOMERO

Seis Sigma es una filosofía de trabajo basada en el enfoque hacia el cliente, en un manejo eficiente de los datos y metodologías y diseños robustos, que permite eliminar la variabilidad en los procesos y alcanzar un nivel de defectos mínimo.

Con esto como antecedente, y con el objetivo de motivar a las empresas de la localidad a desarrollar un proyecto en la búsqueda de la mejora continua, el pasado viernes 10 de febrero se llevó a cabo el Tercer Foro Seis Sigma en el Tecnológico de Monterrey.

"Buscamos tener un foro para motivar a la comunidad y tener un punto de referencia para que observen qué proyectos están llevando a cabo las empresas", comentó el doctor Alberto Hernández Luna, director del Centro de Calidad y Manufactura de la División de Ingeniería y Arquitectura del Tecnológico de Monterrey.

Ejemplos de calidad

Durante el Foro, las empresas finalistas presentaron sus proyectos Seis Sigma para que fueran evaluados por un jurado calificador conformado por personas experimentadas tanto de la industria como de la academia.

La calidad divulgada por las empresas fue visible hasta en sus exposiciones, cuando con determinación y profesionalismo mostraban a los oyentes sus métodos de diagnóstico, medidas para mejorar los diferentes aspectos y los resultados obtenidos.

Al final del foro, el jurado calificador decidió otorgarle el tercer lugar al proyecto de "Reducción de carteras de Mercado de Repuesto Nacional en Clientes Terceros y Franquicias", creado por la empresa Vitro Vidrio Plano; el segundo lugar a la empresa Siemens VDO con la propuesta "Fallas de Okm Mack Trucks"; y el primer lugar al proyecto "Incremento Productividad Split Tube"

Apoyan la competitividad al mostrar las mejores prácticas de Seis Sigma en empresas de la comunidad local



>El proyecto "Incremento Productividad Split Tube" de la empresa John Deere obtuvo el primer lugar.

de la empresa John Deere.

Los ganadores de este foro tendrán la oportunidad de participar en el concurso que se llevará a cabo en el 60 Congreso Internacional de

la American Society of Quality (ASQ) a celebrarse en Milwaukee, Wisconsin, Estados Unidos, del 1 al 3 de mayo del presente año.

Puntos importantes

En cada caso se evaluó:

- > La selección y el propósito del proyecto
- > El análisis de la situación actual
- > El desarrollo de la solución
- > Implementación y resultados
- > Administración del equipo y presentación
- > Los resultados así como la respuesta de los diferentes equipos de trabajo en cada uno de sus proyectos.

Empresas finalistas

Los proyectos estaban a cargo de:

- > John Deere
- > Magnekon
- > Siemens VDO
- > Vitro Vidrio Plano
- > Ternium Hylsa
- > Kemet
- > LG Philips Displays México

Destaca la importancia de las TIs en las empresas

POR LUIS BALDOMERO

En su esfuerzo por la mejora del desempeño de las empresas, el Tecnológico de Monterrey llevó a cabo el pasado 7 de febrero la conferencia "ITIL: ¿Cómo enfocar la Tecnología de la Información a las estrategias de negocio?", impartida por la licenciada Teresa Lucio Nieto, directora regional para México del Member Advisory Board del Help Desk Institute.

La conferencia, transmitida a todos los campus a través de la Universidad Virtual, se enfocó a compartir entre los asistentes la creación de un nuevo estándar de procesos en ISO, el cual permite monitorear y eficientar los servicios que proveen los departamentos de Tecnologías de Información (TI).

Un poco de historia

Los estándares de ITIL provienen de la admi-

nistración británica de la ministra Margaret Thatcher, quien a comienzos de su mandato decidió la implementación de sistemas que pudiera verificar los departamentos de TI que controlaban los servicios públicos.

Para ello, consultores sugirieron crear estándares y establecieron por default 10 procesos básicos a cumplir, los cuales se definieron como ITIL: "Information Technology Infrastructure Library". Pronto, gobiernos de diversos países como India, Australia y Canadá comenzaron a usar las herramientas de ITIL, de modo que fue cada vez más difícil que el gobierno británico diera mantenimiento a esta librería. Fue así como se dejó en manos de ITSMS (IT Service Management Service) la regulación de las librerías.

Pronto comenzaron a cristalizarse la evaluación de procesos para así generar estándares, y comenzaron las certificaciones. A

finales del año pasado se crea ISO 20000, el cual surge como una fusión de ISO 17999 (enfocado a la seguridad), ISO 9000 (enfocado a la calidad de procesos) e ITIL.

Beneficio para las empresas

La licenciada Lucio Nieto dejó claro, que el papel del tecnólogo se encuentra en constante cambio, dado que actualmente los departamentos de TI tienen que estar ligados íntimamente a los objetivos de la empresa.

Una situación que sucede en muchas ocasiones, es el hecho de que los empleados de estos departamentos no están conscientes del impacto de su rol en la organización. Es por ello que invitó a los asistentes a generar conciencia acerca de esta situación, ya que el tecnólogo actual, además de poseer un amplio conocimiento en cuestiones informáticas, requiere conocer su impacto en costos, aunado al hecho de la influencia que éste tiene en el mejoramiento de los procesos de otros departamentos.

La conferencista comentó, que en el caso de la Maestría de Administración de Tecnologías de la Información, se garantiza que lo aprendido en el aula se lleve a cabo en la práctica, dada la demanda creciente de servicios de TI.

MÉXICO Y EL MUNDO

DR. ZIDANE ZERAOUÏ | (COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN RELACIONES INTERNACIONALES)



¿Vecinos distantes?

La recién expulsión de huéspedes cubanos del Hotel María Isabel Sheraton en la ciudad de México plantea varias interrogantes tanto internacionales como nacionales e inclusive electorales, debido a la compleja situación del problema (injerencia interna y extra-territorialidad de las leyes norteamericanas) en el momento actual (campaña electoral presidencial).

En lo internacional, la decisión de un 'oscuro' funcionario norteamericano de presionar la sede matriz del Sheraton para que a su vez dictara la orden de expulsión de los cubanos, representa una vez más la expresión de la unilateralidad de las decisiones estadounidenses además de constituir una injerencia interna en México y una violación a la soberanía nacional, contrariamente a lo declarado por nuestro Secretario de Relaciones Exterior, Luis Ernesto Derbez Bautista.

Anteriormente, en el caso de la ley Helms-Burton que también tenía a Cuba como blanco, Washington buscó y logró presionar a varias empresas nacionales para no invertir en Cuba. De la misma manera el boicot contra Irán decidido por el Congreso de los Estados Unidos buscó aplicarse mundialmente. La extra-territorialidad de las leyes norteamericanas es una flagrante violación al Derecho Internacional en la medida que solamente decisiones multilaterales decididas por organismos internacionales pueden ser consideradas de aplicación universal. Las leyes emitidas por un país miembro no se aplican sino a sus propios nacionales en su propio espacio territorial. La posición norteamericana es un reflejo de la unipolaridad mundial actual en donde el hegemónico busca hacer de sus propias leyes, leyes de alcance internacional.

Así, la decisión del Hotel Sheraton violano solamente las leyes del país anfitrión (México), sino también las disposiciones de la Procuraduría Federal del Consumidor que protegen a los clientes (los cubanos en este caso) contra todo abuso de los prestadores de servicios. Además, la presión estadounidense se agrega a la serie de medidas que han enrarecido el ambiente bilateral que se había seriamente deteriorado desde el 11 de septiembre del 2001.

El "Muro de la vergüenza" que los Estados Unidos pretenden construir entre los dos países significó un episodio más en el deterioro progresivo en las relaciones bilaterales entre el vecino septentrional y nuestro país, y refleja que a pesar de la firma de TLC y el crecimiento de los intercambios comerciales, las interacciones políticas entre México y Estados Unidos han ido erosionándose cada vez más.

Sin embargo, no es solamente con nuestro país que las relaciones de Washington se han deteriorado, sino con muchos otros más. El unilateralismo norteamericano, en particular desde el atentado terrorista de septiembre del 2001, ha polarizado las relaciones entre la Casa

Blanca y los gobiernos de Argentina, Venezuela, y la "Vieja Europa", entre otros.

En lo interno, el incidente de los huéspedes cubanos hizo resaltar los errores de nuestra diplomacia que se ha caracterizado por una serie de choques con varios países del continente. En las elecciones para la secretaría General de la Organización de los Estados Americanos el año pasado, la candidatura de Luis Ernesto Derbez fue vista como la carta norteamericana frente a la tendencia continental de centro-izquierda. La victoria del secretario chileno, Insulza, reflejó el fuerte apoyo de los grandes países del continente a un proyecto no liderado por Washington. La ruptura continental fue muy clara: por un lado los micro-Estados del Caribe y las pequeñas Repúblicas de Centroamérica respaldaron al candidato mexicano y por el otro, la gran mayoría del bloque suramericano apoyó al candidato de izquierda de Chile.

En la cumbre de Mar de Plata, en Argentina, nuevamente nuestra diplomacia mostró su inconsistencia con la propuesta del presidente Vicente Fox de discutir el tema del ALCA en un evento en donde la temática de la integración continental no estaba prevista. Los choques con Argentina y Venezuela han mostrado la inmadurez diplomática tanto de nuestro Secretario de Relaciones Exteriores como de la presidencia.

La respuesta que dio el secretario Derbez al asunto de los cubanos viene a ampliar la lista de los "errores" diplomáticos de la cancillería. En efecto, minimizando el problema, la SRE permitió que otros actores como la PROFECO o el Gobierno de la Ciudad de México tomen el liderazgo sancionando al Hotel Sheraton tanto por incumplimiento de contrato como por faltas administrativas.

Finalmente, en el ámbito electoral, el anti-americanismo popular puede resurgir y convertirse en un lema de los partidos populistas o de centro-izquierda en una atmósfera de rechazo a las políticas de Washington desde la guerra en Irak hasta el muro. Al no tomar ninguna acción diplomática y tratar de minimizar el incidente, el Secretario de Relaciones Exteriores abre las puertas a una ofensiva partidista contra el vecino del norte. En particular, Manuel Andrés López Obrador podría retomar el asunto e incluir en su campaña la "dignidad nacional" y la defensa de la soberanía nacional.

Al no querer levantar la voz mexicana frente a una injerencia norteamericana, la diplomacia nacional deja el espacio a otros actores y puede permitir que la temática de la soberanía nacional se plantea como un eje central en el debate electoral en un momento en donde es innecesario agudizar las deterioradas relaciones bilaterales.

TORRE DE BABEL

POR ÁNGELES TABOADA

¡A vivir el Carnaval!

Quizás en la región de donde vienes esta fiesta tiene colores especiales

Si has participado en estos festejos, aún sin pensarlo has estado reviviendo una tradición que se remonta a siglos atrás. Quizás ni siquiera te has preguntado sobre su origen, pero como toda manifestación del quehacer humano, el Carnaval nació con un significado preciso y se volvió símbolo de un aspecto de las actitudes del hombre.

Encontramos sus primeras huellas en la Edad Media. El mundo cristiano, muy organizado alrededor de ciclos religiosos en el año, gustaba recuperar de tanto en tanto el amor pagano por el disfrute de la naturaleza y de los sentidos. En particular, las semanas de penitencia que llegarían con la Cuaresma se hacían contrastar con el desbordamiento previo de la alegría de los días de Carnaval.

Antes de ayunar durante los cuarenta días de la Cuaresma, el pueblo aprovechaba por unos días de la comida rica y copiosa de sus regiones. Y todo acompañado de bailes, mascaradas, exhibiciones de todo tipo... y el derecho de burlarse de todos y de todo, protegidos tras las máscaras y los disfraces.

Con el paso del tiempo, en algunos lugares de Occidente se atemperaron los excesos de estas fiestas. El carnaval de Venecia, además de continuar con la fiesta del pueblo, hizo entrar a los salones de la alta sociedad y de la corte lo que antes solo fuera alegría popular y callejera de los niveles sociales más bajos. El Carnaval se volvió una fiesta de lujo y refinado colorido.

En la actualidad, algunas ciudades han retenido sus festejos de Carnaval como una actividad típica y esperada por todos, un atractivo turístico reforzado en muchos de los casos. Baste citar el carnaval de Río de Janeiro en Brasil o el de Veracruz en nuestro país.

Pero multiculturales como somos en esta columna, tenemos que citar otros carnavales muy animados y con atractivos particulares: los carnavales de Niza o de Dunkerque en Francia; el de Binche, con sus extraños personajes, en Bélgica; el carnaval de Colonia y de Mainz en Alemania, el de Villach y la "Corrida de carnaval de Murau" en Austria, el "Morgenstreich" de Berna en Suiza... y claro, el de Québec y el de Nueva Orleans en el norte de nuestro continente.

¿Qué te parece una probadita de estos festejos especiales de otras latitudes? ¡Ven a celebrarlos con nosotros durante el 2do Día Internacional! Lugares tan diferentes como Japón también se unirán a esta fiesta, porque aunque el festejo japonés no sea un carnaval, de todas formas también el pueblo nipón celebra la llegada del buen tiempo a su territorio y la renovación de la vida después del invierno.

El Centro de Idiomas Extranjeros y el Centro de Inglés del Departamento de Lenguas Modernas te invitan a los festejos. El viernes 17 de febrero te esperamos en Aulas VI, sala 1. Consulta el programa de festejos y ¡ven con tus amigos!

babel.mty@itesm.mx

Correo electrónico: zeraoui@itesm.mx

MÉXICO Y EL MUNDO

DR. ZIDANE ZERAOUI | (COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN RELACIONES INTERNACIONALES)



¿Vecinos distantes?

La recién expulsión de huéspedes cubanos del Hotel María Isabel Sheraton en la ciudad de México plantea varias interrogantes tanto internacionales como nacionales e inclusive electorales, debido a la compleja situación del problema (injerencia interna y extra-territorialidad de las leyes norteamericanas) en el momento actual (campaña electoral presidencial).

En lo internacional, la decisión de un 'oscuro' funcionario norteamericano de presionar la sede matriz del Sheraton para que a su vez dictara la orden de expulsión de los cubanos, representa una vez más la expresión de la unilateralidad de las decisiones estadounidenses además de constituir una injerencia interna en México y una violación a la soberanía nacional, contrariamente a lo declarado por nuestro Secretario de Relaciones Exterior, Luis Ernesto Derbez Bautista.

Anteriormente, en el caso de la ley Helms-Burton que también tenía a Cuba como blanco, Washington buscó y logró presionar a varias empresas nacionales para no invertir en Cuba. De la misma manera el boicot contra Irán decidido por el Congreso de los Estados Unidos buscó aplicarse mundialmente. La extra-territorialidad de las leyes norteamericanas es una flagrante violación al Derecho Internacional en la medida que solamente decisiones multilaterales decididas por organismos internacionales pueden ser consideradas de aplicación universal. Las leyes emitidas por un país miembro no se aplican sino a sus propios nacionales en su propio espacio territorial. La posición norteamericana es un reflejo de la unipolaridad mundial actual en donde el hegemónico busca hacer de sus propias leyes, leyes de alcance internacional.

Así, la decisión del Hotel Sheraton violano solamente las leyes del país anfitrión (México), sino también las disposiciones de la Procuraduría Federal del Consumidor que protegen a los clientes (los cubanos en este caso) contra todo abuso de los prestadores de servicios. Además, la presión estadounidense se agrega a la serie de medidas que han enrarecido el ambiente bilateral que se había seriamente deteriorado desde el 11 de septiembre del 2001.

El "Muro de la vergüenza" que los Estados Unidos pretenden construir entre los dos países significó un episodio más en el deterioro progresivo en las relaciones bilaterales entre el vecino septentrional y nuestro país, y refleja que a pesar de la firma de TLC y el crecimiento de los intercambios comerciales, las interacciones políticas entre México y Estados Unidos han ido erosionándose cada vez más.

Sin embargo, no es solamente con nuestro país que las relaciones de Washington se han deteriorado, sino con muchos otros más. El unilateralismo norteamericano, en particular desde el atentado terrorista de septiembre del 2001, ha polarizado las relaciones entre la Casa

Blanca y los gobiernos de Argentina, Venezuela, y la "Vieja Europa", entre otros.

En lo interno, el incidente de los huéspedes cubanos hizo resaltar los errores de nuestra diplomacia que se ha caracterizado por una serie de choques con varios países del continente. En las elecciones para la secretaría General de la Organización de los Estados Americanos el año pasado, la candidatura de Luis Ernesto Derbez fue vista como la carta norteamericana frente a la tendencia continental de centro-izquierda. La victoria del secretario chileno, Insulza, reflejó el fuerte apoyo de los grandes países del continente a un proyecto no liderado por Washington. La ruptura continental fue muy clara: por un lado los micro-Estados del Caribe y las pequeñas Repúblicas de Centroamérica respaldaron al candidato mexicano y por el otro, la gran mayoría del bloque suramericano apoyó al candidato de izquierda de Chile.

En la cumbre de Mar de Plata, en Argentina, nuevamente nuestra diplomacia mostró su inconsistencia con la propuesta del presidente Vicente Fox de discutir el tema del ALCA en un evento en donde la temática de la integración continental no estaba prevista. Los choques con Argentina y Venezuela han mostrado la inmadurez diplomática tanto de nuestro Secretario de Relaciones Exteriores como de la presidencia.

La respuesta que dio el secretario Derbez al asunto de los cubanos viene a ampliar la lista de los "errores" diplomáticos de la cancillería. En efecto, minimizando el problema, la SRE permitió que otros actores como la PROFECO o el Gobierno de la Ciudad de México tomen el liderazgo sancionando al Hotel Sheraton tanto por incumplimiento de contrato como por faltas administrativas.

Finalmente, en el ámbito electoral, el anti-americanismo popular puede resurgir y convertirse en un lema de los partidos populistas o de centro-izquierda en una atmósfera de rechazo a las políticas de Washington desde la guerra en Irak hasta el muro. Al no tomar ninguna acción diplomática y tratar de minimizar el incidente, el Secretario de Relaciones Exteriores abre las puertas a una ofensiva partidista contra el vecino del norte. En particular, Manuel Andrés López Obrador podría retomar el asunto e incluir en su campaña la "dignidad nacional" y la defensa de la soberanía nacional.

Al no querer levantar la voz mexicana frente a una injerencia norteamericana, la diplomacia nacional deja el espacio a otros actores y puede permitir que la temática de la soberanía nacional se plantea como un eje central en el debate electoral en un momento en donde es innecesario agudizar las deterioradas relaciones bilaterales.

TORRE DE BABEL

POR ÁNGELES TABOADA

¡A vivir el Carnaval!

Quizás en la región de donde vienes esta fiesta tiene colores especiales

Si has participado en estos festejos, aún sin pensarlo has estado reviviendo una tradición que se remonta a siglos atrás. Quizás ni siquiera te has preguntado sobre su origen, pero como toda manifestación del quehacer humano, el Carnaval nació con un significado preciso y se volvió símbolo de un aspecto de las actitudes del hombre.

Encontramos sus primeras huellas en la Edad Media. El mundo cristiano, muy organizado alrededor de ciclos religiosos en el año, gustaba recuperar de tanto en tanto el amor pagano por el disfrute de la naturaleza y de los sentidos. En particular, las semanas de penitencia que llegarían con la Cuaresma se hacían contrastar con el desbordamiento previo de la alegría de los días de Carnaval.

Antes de ayunar durante los cuarenta días de la Cuaresma, el pueblo aprovechaba por unos días de la comida rica y copiosa de sus regiones. Y todo acompañado de bailes, mascaradas, exhibiciones de todo tipo... y el derecho de burlarse de todos y de todo, protegidos tras las máscaras y los disfraces.

Con el paso del tiempo, en algunos lugares de Occidente se atemperaron los excesos de estas fiestas. El carnaval de Venecia, además de continuar con la fiesta del pueblo, hizo entrar a los salones de la alta sociedad y de la corte lo que antes solo fuera alegría popular y callejera de los niveles sociales más bajos. El Carnaval se volvió una fiesta de lujoso y refinado colorido.

En la actualidad, algunas ciudades han retenido sus festejos de Carnaval como una actividad típica y esperada por todos, un atractivo turístico reforzado en muchos de los casos. Baste citar el carnaval de Río de Janeiro en Brasil o el de Veracruz en nuestro país.

Pero multiculturales como somos en esta columna, tenemos que citar otros carnavales muy animados y con atractivos particulares: los carnavales de Niza o de Dunkerque en Francia; el de Binche, con sus extraños personajes, en Bélgica; el carnaval de Colonia y de Mainz en Alemania, el de Villach y la "Corrida de carnaval de Murau" en Austria, el "Morgenstreich" de Berna en Suiza... y claro, el de Québec y el de Nueva Orleans en el norte de nuestro continente.

¿Qué te parece una probadita de estos festejos especiales de otras latitudes? ¡Ven a celebrarlos con nosotros durante el 2do Día Internacional! Lugares tan diferentes como Japón también se unirán a esta fiesta, porque aunque el festejo japonés no sea un carnaval, de todas formas también el pueblo nipón celebra la llegada del buen tiempo a su territorio y la renovación de la vida después del invierno.

El Centro de Idiomas Extranjeros y el Centro de Inglés del Departamento de Lenguas Modernas te invitan a los festejos. El viernes 17 de febrero te esperamos en Aulas VI, sala 1. Consulta el programa de festejos y ¡ven con tus amigos!

babel.mty@itesm.mx

Correo electrónico: zeraoui@itesm.mx

Tramita tu licencia de conducir

PANORAMA/REDACCIÓN

Ahora los alumnos del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey tendrán que presentar una prueba adicional: el examen de manejo, pues como ya es costumbre tienen la oportunidad de tramitar su licencia de conducir de forma rápida y sencilla dentro del campus.

El Programa de Bienestar a la Comunidad, del Departamento de Atención al Alumno y Relaciones con la Comunidad en conjunto con la Secretaría de Vialidad y Tránsito, la Tesorería General del Estado de Nuevo León, la Tesorería Municipal de Monterrey y la Escuela Técnica de Manejo son los que invitan a realizar el trámite.

A partir del 22 de febrero y hasta el 15 de marzo será posible realizar los trámites para obtener la licencia de conducir de una manera rápida y sin hacer filas acudiendo al módulo de Vialidad y Tránsito que está ubicado en el pasillo del Edificio de la División de Administración y Finanzas (DAF).

Un servicio para todos

Alumnos, empleados, profesores y comunidad en general podrán además, realizar el pago de tenencia, impuesto predial de Monterrey, multas y canje de placas, en un horario de 9:00 a 14:00 horas.

Esta es una buena oportunidad para tramitar este importante documento sin hacer filas y sin dar tantas vueltas. En el módulo el trámite se hace en cinco minutos.

Requisitos

Por primera vez:

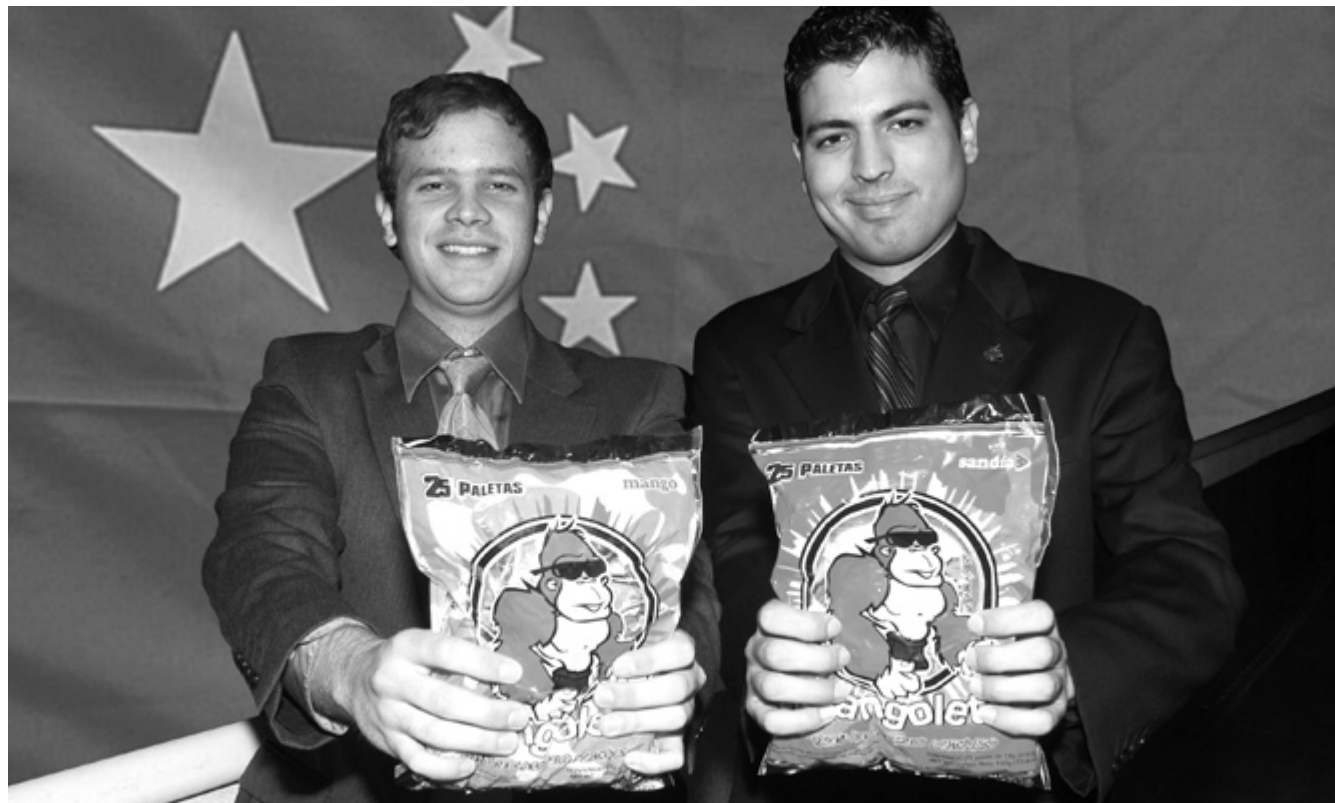
- > 2 fotos tamaño infantil o credencial.
- > 2 copias de identificación oficial (elector y credencial del TEC)
- > Comprobante de domicilio actual (agua, luz, renta y/o carta del TEC)
- > Presentar examen teórico, práctico y médico.

Renovaciones:

- > Licencia anterior.
- > Comprobante de domicilio actual o carta del TEC. (original y copia).
- > Identificación con fotografía (credencial de elector).

Extranjeros:

- > 2 fotos tamaño infantil o credencial.
- > Original y 2 copias de: Pasaporte, F.M.3 Actualizado y credencial del TEC.
- > Comprobante de domicilio.



> Jorge Ayala y Ricardo Montes de Oca, con su empresa GUEDEM, ganaron el concurso México Inc: "Atravesando la Muralla".

Atravesarán murallas del comercio en China

Emprendedores del campus ganan concurso para aplicar su plan de negocios en oriente

PANORAMA/REDACCIÓN*

Con la misión de incentivar y motivar la creación de proyectos que se convertirán a la postre en exitosas empresas, la Incubadora de Empresas del Tecnológico de Monterrey brinda una plataforma de impulso a las ideas creativas de los emprendedores al apoyarlos para alcanzar el éxito empresarial.

Ejemplo de lo anterior, son Jorge Alberto Ayala Rascó (LEC'04) y Ricardo Montes de Oca (LEC'04) quien el pasado 9 de febrero fueron ganadores del concurso "México Inc: Atravesando la Muralla", en el cual participaron 46 proyectos de diferentes universidades e incubadoras de empresas.

Habiendocreadolaempresa "GUEDEM" hace más de un año y medio, estos jóvenes emprendedores analizaron el comercio exterior de la República Popular de China para identificar el mercado potencial y formas de aprovechar las características comerciales de dicha nación, y con ello, encontrar caminos de éxito para su empresa a través de sus "Changoletas" -paletas de caramelo-.

Un vez que Jorge y Ricardo identifica-

ron y maximizaron las oportunidades de comercialización con China, pasaron a la etapa de coaching y profesionalización de proyecto junto a otras nueve empresas, después de la cual para finalmente, resultar ganadores y ser acreedores a más de 15 mil dólares para la ejecución de viajes y agenda de negocios en el país oriental; la disponibilidad de un espacio físico durante un mes en oficinas de Seminis Inc. en Shanghai y/o Beijing, o en el corporativo de FEMSA en Hong Kong; y contar con la asesoría de un experto en comercio internacional.

Esfuerzo que rinde frutos

Estos jóvenes emprendedores, un semestre antes de graduarse se acercaron a la Incubadora de Empresas para desarrollar "GUEDEM, S.A. de C.V.", por medio de la cual se dedican a diseñar productos y crear marcas al identificar las necesidades y tendencias del mercado, es decir, en inteligencia de mercados.

Así, poco a poco las "Changoletas" fueron teniendo buena respuesta en los 16 estados del país en donde se distribuyen, por lo que "GUEDEM" también ha desarrollado otros productos.

Formación emprendedora

Su preparación profesional en el Tecnológico de Monterrey y el apoyo de la Incubadora de Empresas ha sido un factor importante en la creación de su empresa: "La formación del Tec nos da una ventaja competitiva en cuanto al profesionalismo, herramientas académicas, disciplina de trabajo, de excelencia y en el cuidar cada uno de los detalles del proyecto", expresó Jorge.

"Para nosotros la formación en el Tec nos dio las bases generales para trabajar con profesionistas, y en particular la formación de nuestra carrera nos ayudó a ver todas las cuestiones de nuestro proyecto para abordarlas de una manera diferente", añadió Ricardo.

Acerca de los consejos que dan a los estudiantes el Jorge comentó: "Hay oportunidades, sólo hay que aprovecharlas. No se debe temer al mercado y a las empresas grandes, ya que las ideas frescas pueden tener mucho éxito siempre y cuando se hagan de una manera profesional".

El concurso "México Inc: Atravesando la Muralla" fue organizado por el Instituto Estatal de la Juventud y COPARMEX, apoyado por Seminis Inc. y FEMSA en sinergia con diferentes universidades del estado, las Embajadas de México en China, y de China en México, la Secretaría de Desarrollo Económico de Nuevo León, y la Secretaría de Economía.

*Con información de Juan Pablo Montoya

* Gudem, CiscoTile, Fertilizantes Biológicos y Tepika fueron los proyectos finalistas del concurso "Atravesando la Muralla"

* El premio fue entregado de manos del Lic. Natividad González Parás, gobernador de Nuevo León.

Tramita tu licencia de conducir

PANORAMA/REDACCIÓN

Ahora los alumnos del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey tendrán que presentar una prueba adicional: el examen de manejo, pues como ya es costumbre tienen la oportunidad de tramitar su licencia de conducir de forma rápida y sencilla dentro del campus.

El Programa de Bienestar a la Comunidad, del Departamento de Atención al Alumno y Relaciones con la Comunidad en conjunto con la Secretaría de Vialidad y Tránsito, la Tesorería General del Estado de Nuevo León, la Tesorería Municipal de Monterrey y la Escuela Técnica de Manejo son los que invitan a realizar el trámite.

A partir del 22 de febrero y hasta el 15 de marzo será posible realizar los trámites para obtener la licencia de conducir de una manera rápida y sin hacer filas acudiendo al módulo de Vialidad y Tránsito que está ubicado en el pasillo del Edificio de la División de Administración y Finanzas (DAF).

Un servicio para todos

Alumnos, empleados, profesores y comunidad en general podrán además, realizar el pago de tenencia, impuesto predial de Monterrey, multas y canje de placas, en un horario de 9:00 a 14:00 horas.

Esta es una buena oportunidad para tramitar este importante documento sin hacer filas y sin dar tantas vueltas. En el módulo el trámite se hace en cinco minutos.

Requisitos

Por primera vez:

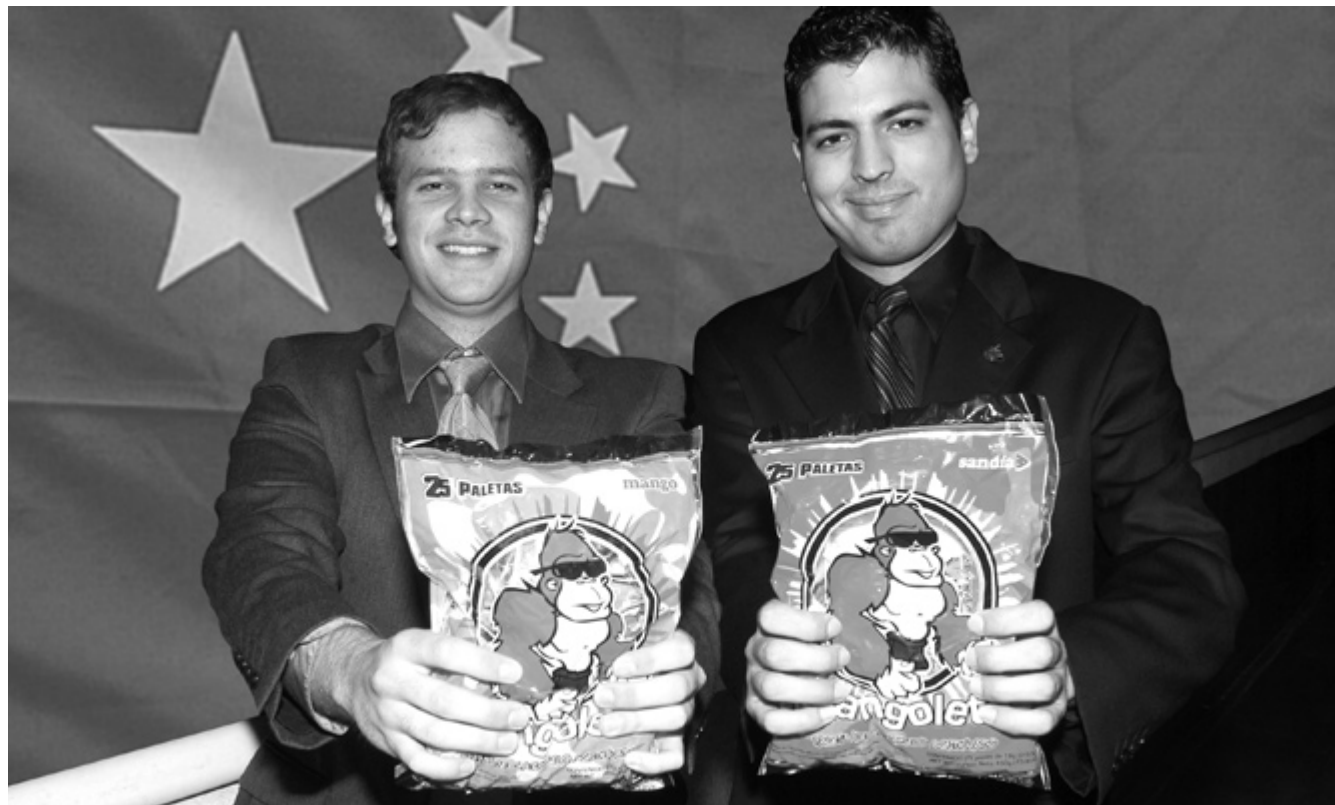
- > 2 fotos tamaño infantil o credencial.
- > 2 copias de identificación oficial (elector y credencial del TEC)
- > Comprobante de domicilio actual (agua, luz, renta y/o carta del TEC)
- > Presentar examen teórico, práctico y médico.

Renovaciones:

- > Licencia anterior.
- > Comprobante de domicilio actual o carta del TEC. (original y copia).
- > Identificación con fotografía (credencial de elector).

Extranjeros:

- > 2 fotos tamaño infantil o credencial.
- > Original y 2 copias de: Pasaporte, F.M.3 Actualizado y credencial del TEC.
- > Comprobante de domicilio.



> Jorge Ayala y Ricardo Montes de Oca, con su empresa GUEDEM, ganaron el concurso México Inc: "Atravesando la Muralla".

Atravesarán murallas del comercio en China

Emprendedores del campus ganan concurso para aplicar su plan de negocios en oriente

PANORAMA/REDACCIÓN*

Con la misión de incentivar y motivar la creación de proyectos que se convertirán a la postre en exitosas empresas, la Incubadora de Empresas del Tecnológico de Monterrey brinda una plataforma de impulso a las ideas creativas de los emprendedores al apoyarlos para alcanzar el éxito empresarial.

Ejemplo de lo anterior, son Jorge Alberto Ayala Rascó (LEC'04) y Ricardo Montes de Oca (LEC'04) quien el pasado 9 de febrero fueron ganadores del concurso "México Inc: Atravesando la Muralla", en el cual participaron 46 proyectos de diferentes universidades e incubadoras de empresas.

Habiendo creado la empresa "GUEDEM" hace más de un año y medio, estos jóvenes emprendedores analizaron el comercio exterior de la República Popular de China para identificar el mercado potencial y formas de aprovechar las características comerciales de dicha nación, y con ello, encontrar caminos de éxito para su empresa a través de sus "Changoletas" -paletas de caramelo-.

Un vez que Jorge y Ricardo identifica-

ron y maximizaron las oportunidades de comercialización con China, pasaron a la etapa de coaching y profesionalización de proyecto junto a otras nueve empresas, después de la cual para finalmente, resultar ganadores y ser acreedores a más de 15 mil dólares para la ejecución de viajes y agenda de negocios en el país oriental; la disponibilidad de un espacio físico durante un mes en oficinas de Seminis Inc. en Shangai y/o Beijing, o en el corporativo de FEMSA en Hong Kong; y contar con la asesoría de un experto en comercio internacional.

Esfuerzo que rinde frutos

Estos jóvenes emprendedores, un semestre antes de graduarse se acercaron a la Incubadora de Empresas para desarrollar "GUEDEM, S.A. de C.V.", por medio de la cual se dedican a diseñar productos y crear marcas al identificar las necesidades y tendencias del mercado, es decir, en inteligencia de mercados.

Así, poco a poco las "Changoletas" fueron teniendo buena respuesta en los 16 estados del país en donde se distribuyen, por lo que "GUEDEM" también ha desarrollado otros productos.

Formación emprendedora

Su preparación profesional en el Tecnológico de Monterrey y el apoyo de la Incubadora de Empresas ha sido un factor importante en la creación de su empresa: "La formación del Tec nos da una ventaja competitiva en cuanto al profesionalismo, herramientas académicas, disciplina de trabajo, de excelencia y en el cuidar cada uno de los detalles del proyecto", expresó Jorge.

"Para nosotros la formación en el Tec nos dio las bases generales para trabajar con profesionistas, y en particular la formación de nuestra carrera nos ayudó a ver todas las cuestiones de nuestro proyecto para abordarlas de una manera diferente", añadió Ricardo.

Acerca de los consejos que dan a los estudiantes el Jorge comentó: "Hay oportunidades, sólo hay que aprovecharlas. No se debe temer al mercado y a las empresas grandes, ya que las ideas frescas pueden tener mucho éxito siempre y cuando se hagan de una manera profesional".

El concurso "México Inc: Atravesando la Muralla" fue organizado por el Instituto Estatal de la Juventud y COPARMEX, apoyado por Seminis Inc. y FEMSA en sinergia con diferentes universidades del estado, las Embajadas de México en China, y de China en México, la Secretaría de Desarrollo Económico de Nuevo León, y la Secretaría de Economía.

*Con información de Juan Pablo Montoya

* Gudem, CiscoTile, Fertilizantes Biológicos y Tepika fueron los proyectos finalistas del concurso "Atravesando la Muralla"

* El premio fue entregado de manos del Lic. Natividad González Parás, gobernador de Nuevo León.



Centros Comunitarios de Aprendizaje: 5 años educando para el desarrollo

Cumplen CCA media década de acortar la brecha educativa en comunidades marginadas

PANORAMA/REDACCIÓN*

En la sociedad global actual, inmersa en una "economía del conocimiento", hablar de desarrollo es hablar de educación, a la que desafortunadamente no tiene acceso toda la población. La política de desarrollo de los programas sociales del Tecnológico de Monterrey pretende contribuir a la sustentabilidad de estas comunidades a través de redes de aprendizaje como los Centros Comunitarios de Aprendizaje (CCA).

Educación a distancia

Los CCA son espacios de formación cuyo objetivo inicial es proveer de educación de calidad a los habitantes que viven en zonas geográficamente aisladas o carentes de los servicios educativos tradicionales.

Los participantes de los CCA acceden a través de la tecnología informática, a programas educativos de excelente calidad por medio del acceso a bases de datos especializadas y asesorados de manera permanente por estudiantes tutores; todo ello para permitirles traspasar fronteras e integrarse a la sociedad del conocimiento.

El proyecto inició en febrero de 2001 con la creación del primer CCA en la localidad de Dr. Arroyo, en el sur del estado de Nuevo León. En abril del mismo año, iniciaron actividades 30 centros más y hoy en día existe un centro en cada municipio del estado.

Para mayo del mismo año y con el deseo de expandir el programa a otras zonas del país, el Tecnológico de Monterrey -con el apoyo del programa "Puentes al Futuro"- expandió sus fronteras al sur del territorio nacional y firmó un convenio con el gobierno federal para establecer un CCA en cada una de las 250 microrregiones de mayor marginación en el país, proceso que se ha seguido desde entonces de manera paulatina, con lo cual se cubre a la fecha a todos los estados de la República Mexicana.

Adicionalmente, con la participación de particulares e iniciativas de gobiernos estatales y municipales, la red se expande y muchos otros centros operan en México, Estados Unidos y otras naciones.

Lo más valioso del programa es la suma de voluntades que el Tecnológico de Monterrey ha encontrado en el apoyo de fundaciones y organizaciones públicas y privadas que con un gran compromiso de responsabilidad social hacen posible este proyecto.

Al Tec aporta contenidos educativos y sus estudiantes participan como tutores; las organizaciones y gobiernos, contribuyen con recursos humanos e infraestructura; todos juntos buscan la apertura de oportunidades para el desarrollo y de una política de inclusión social a través de la tecnología.

Para muchas comunidades los CCA representan la primera oportunidad de conexión a Internet debido a su situación geográfica, de esta manera se construyen puentes que las unen con el resto del mundo y se crean nuevas oportunidades de desarrollo educativo y socioeconómico.

Proceso de enseñanza-aprendizaje

La retroalimentación y el seguimiento del proceso de enseñanza-aprendizaje en un CCA son posibles a través de la plataforma tecnológica WebTec (Plataforma educativa diseñada para los cursos del Tecnológico de Monterrey). Dicha plataforma permite una supervisión permanente del proceso y bajo un sistema de investigación-acción, se monitorean los resultados que hacen posible la implementación inmediata de acciones correctivas.

Sin duda alguna, los Centros Comunitarios de Aprendizaje, a través del uso de la tecnología, ofrecen nuevas oportunidades educativas y para el aprendizaje. El portal educativo ofrece más de 5 mil horas de cursos gratuitos de educación básica, media y superior en las áreas de tecnología informática, apoyo a la educación básica, bachillerato en línea, además licenciaturas y maestrías por parte



de la Universidad Virtual del Tecnológico de Monterrey.

También se ofrecen cursos de capacitación a profesores, emprendedores, servidores públicos, promotores de la salud, comunicadores, organizaciones de la sociedad civil, así como para familias y latinos migrantes que residen en Estados Unidos.

La finalidad de la red de aprendizaje de

los CCA, no es contar con salas conectadas a internet, sino llevar educación de alta calidad a zonas de bajos ingresos y lugares geográficamente aislados a través de ellas. Esto se logra con la integración de elementos claves que generan los ambientes propicios para el aprendizaje.

De esta manera, el Tecnológico de Monterrey pone su granito de arena en la

formación de ciudadanos informados, que cuentan con procesos básicos para usar y transformar la información, estar mejor habilitados para aprovechar oportunidades, lograr provisión de servicios, ejercer sus derechos y negociar efectivamente; todo ello propicia las posibilidades de alcanzar el desarrollo.

*Con información de www.cca.org.mx



Formación para la vida

- Objetivos de los CCA:
- > Proveer educación de calidad a comunidades de escasos recursos y geográficamente aisladas.
 - > Promover el desarrollo comunitario en tres dimensiones: humana, social y económica.
 - > Estimular las capacidades personales de los habitantes de estas comunidades para generar nuevas habilidades que eleven su calidad de vida e impacten en el desarrollo de la nación.
 - > Ofrecer espacios, no sólo de formación, sino de acceso a la información, de contacto con otras organizaciones y particulares, y de vinculación con el mundo económico, social y cultural.
 - > Participar en la formación de la conciencia social de los líderes del mañana, a través de la integración de jóvenes del sistema de educación superior en la realización de su servicio social.

1,150

SON LOS CCA EXISTENTES EN MÉXICO Y ESTADOS UNIDOS DE NOROCCIDENTE

Elementos integrantes de un Centro Comunitario de Aprendizaje





>El amor y la amistad se dejó sentir al rededor de todo el Campus Monterrey.

Pintan el campus de rojo

POR LUÍS BALDOMERO

Con motivo del Día del Amor y la Amistad, asociaciones y grupos estudiantiles participaron en la venta de regalos para la Comunidad Tec. Este año el Día de San Valentín se vivió a lo grande, con una gran diversidad de productos que estuvieron a la venta: Desde las clásicas rosas rojas y los chocolates, hasta los tradicionales globos y muñecos de peluche.

Colores del amor

Los pasillos de Aulas I, II y IV, el Jardín de las Carreras y la cafetería El Borrego, se vieron inundadas, desde temprana hora, de los colores rojo, rosa y blanco que adornaban los stands de grupos de la Federación de Estudiantes del Tecnológico de Monterrey (FEITESM), Consejo de Asociaciones regionales y Extranjeras (CARE), y de la Asociación de Grupos Estudiantiles (AGE).

Venta y vida estudiantil

Algunas Sociedades de Alumnos, como las de Licenciado en Sistemas de Computación Administrativa (SALSCA), Ingeniero en

Sistemas de Información (SAISI), y la Sociedad de Alumnos de Liderazgo de Desarrollo Social, decidieron expandir su amor y amistad, convirtiéndolo en ayuda a asociaciones de niños discapacitados, al vender tarjetas de las mismas asociaciones. En tanto la Sociedad de Alumnos de Ingeniero Industrial y de Sistemas (SAIIS) realizó las ventas con el fin de apoyar su fondo de becas.

50
ROSAS COMPRADAS EN EL STAND DE SAIMA POR UNA SOLA PERSONA

Otras agrupaciones, como la Sociedad de Alumnos de Ingenieros Químicos (SAIQ), Ingenieros en Mecatrónica (SAIMT) y Licenciado en Relaciones Internacionales (SALRI), aprovecharon la vendimia para realizar una intensa promoción de sus respectivos congresos.

Varias asociaciones de estudiantes ofrecieron el servicio de serenata y de boda al estilo kermés. Por su parte, la Sociedad de Alumnos de Ingeniero en Industrias Alimentarias (SAIIA) implementaron la "Entrega Segura", en la cual comprometía a buscar el horario de la persona a quien se enviaría regalo, haciendo todo lo posible por hacerlo llegar al destinatario.

Los mensajeros especiales no podían faltar, por lo que no fue raro ver a Buzz Lightyear y a Tigger por los pasillos del campus.

ANTENA

POR SERGIO A. AGUIRRE

Un escalón al progreso

La investigación ha sido la luz que guía nuestro desarrollo de la vida

A través de estos últimos años, el mundo ha sido testigo de cómo la investigación científica ha impulsado el mejoramiento de la raza humana. Se han desarrollado cosas que hace años eran ficción, pues existe ahora lo que antes se soñaba.

La electrónica es hoy en día uno de los pilares del desarrollo tecnológico humano. Mediante ésta, se han logrado optimizar grandes procesos industriales, reducir los errores humanos, y mejorar la calidad de vida en general.

Estos grandes logros, los cuales ahora más que un lujo son cosas que comienzan a ser indispensables, se debe principalmente a la gente que está dispuesta a emplear su creatividad y su dedicación para moldear un futuro diferente y próspero. Y es lo que últimamente el país ha estado impulsando para evolucionar. Claro, es un verdadero reto alcanzar o superar a las potencias expertas en el área tecnológica, pero no imposible.

Todo está en la apuesta que haremos nosotros como profesionistas al egresar de nuestra carrera. Y para eso en gran parte depende del convencimiento y el interés que tengamos al unírnos a la parte investigadora que se esfuerza por mejorar nuestro país.

En general, para ser investigadores, existen dos principales opciones de modalidad para nosotros como alumnos del Tecnológico de Monterrey: La Emprendedora y la de Investigación Científica, las cuales ya rinden frutos.

Se informó en el Congreso Anual de Investigación, celebrado en estas instalaciones del 18 al 20 de enero, la existencia, hasta ahora, de 540 trabajos de investigación provenientes de las seis rectorías del Tecnológico de Monterrey. Estos se han generado ya sea como proyectos de empresa de la modalidad emprendedora, o como parte del equipo de investigación de esta institución.

Sobre la investigación y el espíritu emprendedor, la incubación de empresas es una excelente opción que no sólo va dirigida a los estudiantes, sino también a los profesionistas y empresarios de la comunidad; todos con un perfil emprendedor y listo para mejorar nuestra comunidad. Los requisitos para participar los puedes consultar en: <http://incubadoras.mty.itesm.mx/>.

El apoyo no sólo se ve reflejado en nuestra institución, también el Municipio de Monterrey tiene una propuesta interesante: La Incubadora de Empresas Monterrey (INEM), disponible en: <http://www.monterrey.gob.mx/secretarias/inem/>

Como pueden ver, los medios que antes no existían, ahora se hacen presentes, y el impulso que se está dando es sumamente valioso; sólo espera la participación de gente como tú.

antena.mty@itesm.mx

Programa de Apoyo a Inscripciones (PAI)

Es importante que consultes la página del PAI:
<http://pai.mty.itesm.mx>

En ella deberás de realizar las siguientes actividades:

1. Verificar el **Reglamento del PAI**.
2. Llenar la solicitud del **13 al 24 de febrero**.
3. Revisar la publicación de la lista el **8 de marzo**.
4. Acudir a la junta de inducción programada por tu coordinador.
Las juntas serán del **13 al 17 de marzo**.
5. Límite para solicitar baja sin sanción es el **22 de marzo**.





>El amor y la amistad se dejó sentir al rededor de todo el Campus Monterrey.

Pintan el campus de rojo

POR LUÍS BALDOMERO

Con motivo del Día del Amor y la Amistad, asociaciones y grupos estudiantiles participaron en la venta de regalos para la Comunidad Tec. Este año el Día de San Valentín se vivió a lo grande, con una gran diversidad de productos que estuvieron a la venta: Desde las clásicas rosas rojas y los chocolates, hasta los tradicionales globos y muñecos de peluche.

Colores del amor

Los pasillos de Aulas I, II y IV, el Jardín de las Carreras y la cafetería El Borrego, se vieron inundadas, desde temprana hora, de los colores rojo, rosa y blanco que adornaban los stands de grupos de la Federación de Estudiantes del Tecnológico de Monterrey (FEITESM), Consejo de Asociaciones regionales y Extranjeras (CARE), y de la Asociación de Grupos Estudiantiles (AGE).

Venta y vida estudiantil

Algunas Sociedades de Alumnos, como las de Licenciado en Sistemas de Computación Administrativa (SALSCA), Ingeniero en

Sistemas de Información (SAISI), y la Sociedad de Alumnos de Liderazgo de Desarrollo Social, decidieron expandir su amor y amistad, convirtiéndolo en ayuda a asociaciones de niños discapacitados, al vender tarjetas de las mismas asociaciones. En tanto la Sociedad de Alumnos de Ingeniero Industrial y de Sistemas (SAIIS) realizó las ventas con el fin de apoyar su fondo de becas.

50
ROSAS COMPRADAS EN EL STAND DE SAIMA POR UNA SOLA PERSONA

Otras agrupaciones, como la Sociedad de Alumnos de Ingenieros Químicos (SAIQ), Ingenieros en Mecatrónica (SAIMT) y Licenciado en Relaciones Internacionales (SALRI), aprovecharon la vendimia para realizar una intensa promoción de sus respectivos congresos.

Varias asociaciones de estudiantes ofrecieron el servicio de serenata y de boda al estilo kermés. Por su parte, la Sociedad de Alumnos de Ingeniero en Industrias Alimentarias (SAIIA) implementaron la "Entrega Segura", en la cual comprometía a buscar el horario de la persona a quien se enviaría regalo, haciendo todo lo posible por hacerlo llegar al destinatario.

Los mensajeros especiales no podían faltar, por lo que no fue raro ver a Buzz Lightyear y a Tigger por los pasillos del campus.

ANTENA

POR SERGIO A. AGUIRRE

Un escalón al progreso

La investigación ha sido la luz que guía nuestro desarrollo de la vida

A través de estos últimos años, el mundo ha sido testigo de cómo la investigación científica ha impulsado el mejoramiento de la raza humana. Se han desarrollado cosas que hace años eran ficción, pues existe ahora lo que antes se soñaba.

La electrónica es hoy en día uno de los pilares del desarrollo tecnológico humano. Mediante ésta, se han logrado optimizar grandes procesos industriales, reducir los errores humanos, y mejorar la calidad de vida en general.

Estos grandes logros, los cuales ahora más que un lujo son cosas que comienzan a ser indispensables, se debe principalmente a la gente que está dispuesta a emplear su creatividad y su dedicación para moldear un futuro diferente y próspero. Y es lo que últimamente el país ha estado impulsando para evolucionar. Claro, es un verdadero reto alcanzar o superar a las potencias expertas en el área tecnológica, pero no imposible.

Todo está en la apuesta que haremos nosotros como profesionistas al egresar de nuestra carrera. Y para eso en gran parte depende del convencimiento y el interés que tengamos al unírnos a la parte investigadora que se esfuerza por mejorar nuestro país.

En general, para ser investigadores, existen dos principales opciones de modalidad para nosotros como alumnos del Tecnológico de Monterrey: La Emprendedora y la de Investigación Científica, las cuales ya rinden frutos.

Se informó en el Congreso Anual de Investigación, celebrado en estas instalaciones del 18 al 20 de enero, la existencia, hasta ahora, de 540 trabajos de investigación provenientes de las seis rectorías del Tecnológico de Monterrey. Estos se han generado ya sea como proyectos de empresa de la modalidad emprendedora, o como parte del equipo de investigación de esta institución.

Sobre la investigación y el espíritu emprendedor, la incubación de empresas es una excelente opción que no sólo va dirigida a los estudiantes, sino también a los profesionistas y empresarios de la comunidad; todos con un perfil emprendedor y listo para mejorar nuestra comunidad. Los requisitos para participar los puedes consultar en: <http://incubadoras.mty.itesm.mx/>.

El apoyo no sólo se ve reflejado en nuestra institución, también el Municipio de Monterrey tiene una propuesta interesante: La Incubadora de Empresas Monterrey (INEM), disponible en: <http://www.monterrey.gob.mx/secretarias/inem/>

Como pueden ver, los medios que antes no existían, ahora se hacen presentes, y el impulso que se está dando es sumamente valioso; sólo espera la participación de gente como tú.

antena.mty@itesm.mx

Programa de Apoyo a Inscripciones (PAI)

Es importante que consultes la página del PAI:
<http://pai.mty.itesm.mx>

En ella deberás de realizar las siguientes actividades:

1. Verificar el **Reglamento del PAI**.
2. Llenar la solicitud del **13 al 24 de febrero**.
3. Revisar la publicación de la lista el **8 de marzo**.
4. Acudir a la junta de inducción programada por tu coordinador.
Las juntas serán del **13 al 17 de marzo**.
5. Límite para solicitar baja sin sanción es el **22 de marzo**.



Busca Asuntos Estudiantiles enriquecer labor formativa

POR RICARDO MUÑOZ

Reunidos primordialmente para dar a conocer los logros alcanzados en el 2005, además de dar la bienvenida a las actividades de este nuevo ciclo escolar, los integrantes de los diversos departamentos que conforman la Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAE) de los campus del Tecnológico de Monterrey, se dieron cita para escuchar el mensaje del doctor Carlos Mijares López, vicerrector Académico, a través de la Universidad Virtual.

Según las estadísticas presentadas en la reunión, el número de eventos realizados en áreas como Difusión Cultural y Grupos Estudiantiles ha aumentado considerablemente, además del notable incremento en el índice de aprobación de alumnos que participan en actividades extracurriculares.

“También hemos observado que la calidad en los Simposios o Congresos realizados por estudiantes ha ido en aumento; queremos asociaciones activas, vivas, participando y enriqueciendo la vida cultural y académica de cada uno de los campus”, complementó el doctor Mijares, después de hablar sobre la cantidad y calidad de los servicios que ofrece la DAE a los alumnos.

Asimismo, en el rubro de Servicio Social Comunitario, el número de alumnos participantes se incrementó en un 2.5 por ciento y de nuevo el índice de aprobación por parte de los alumnos mejoró.

Participación estudiantil

Durante su participación, la ingeniera Brenda Jiménez, coordinadora de Asuntos Estudiantiles del Tecnológico de Monterrey, comentó sobre los próximos eventos nacio-



> Los integrantes y directivos de los departamentos que conforman la DAE, se reunieron de manera presencial y virtual para escuchar el mensaje de bienvenida.

nales a realizarse, entre los que destacó el XX Concurso de Creación Literaria, con sede en el Campus Chihuahua y cuya premiación será el 25 de marzo.

“Publicaremos formalmente a los ganadores del XX Congreso de Creación Literaria en una nueva colección de la Cátedra Alfonso Reyes, enfocada a autores jóvenes”, anunció el doctor Mijares, para complementar la intervención de la ingeniera Jiménez.

Próximos proyectos

Con relación a los proyectos y retos más sobresalientes para el año en curso, se men-

cionó la captación de alumnos con promedio escolar igual o mayor a 80; nuevos planes de estudio y la incorporación de las actividades de Asuntos Estudiantiles a éstos; y la creación de un fondo de becas de 20 millones de dólares, mismo que complementaría el programa interno de becas. La intención es iniciar este programa en plan piloto en agosto del 2006;

Como proyecto prioritario se tiene también la conclusión durante el 2006 del despliegue del Sistema de Información y Admisión del Servicio Social (SIASS).

En el Aspecto de Relaciones con Egresados, el doctor Jaime Bonilla Ríos, director de

Extensión y Vinculación, resaltó las cinco estrategias implementadas a fin de cumplir con la Misión que tiene esta área: Empleabilidad, desarrollo profesional y empresarial, comunicación y sentido de pertenencia, desarrollo social sustentable, y desarrollo de espíritu filantrópico.

De igual manera una de las actividades más importantes en esta área es la del Currículo en Línea, con el fin de que todos los alumnos del Tecnológico de Monterrey lo publiquen y las empresas accedan a esta base de datos.

Finalmente, el doctor Mijares invitó a todos los asistentes a brindar un merecido homenaje *post mortem* al licenciado Gerardo Maldonado, quien fuera director de la Sociedad Artística Tecnológico (SAT) y ex director del Departamento de Difusión Cultural, por su años de entrega en pro de las actividades culturales del Tecnológico de Monterrey.

“Todas nuestras actividades de Asuntos Estudiantiles son valoradas por nuestros maestros para que de esta manera encaje y embone en el Modelo Educativo del Tecnológico de Monterrey”.

Dr. Carlos Mijares,
vicerrector Académico

Eventos estudiantiles

Algunas de las actividades para este año son:

- > XX Concurso de Creación Literaria, con sede en el Campus Chihuahua
- > VI Concurso de Cartel de Prevención, con sede en el Campus Puebla
- > Congreso Nacional de Liderazgo, con sede en el Campus Ciudad de México



Estudian notas en su celular

Servirán teléfonos móviles como cuadernos

Philippe Steger, un profesor de la localidad francesa de Montpellier, ha creado un proyecto que permite a sus alumnos repasar sus lecciones académicas a través de sus teléfonos celulares, publicó la semana pasada el diario francés "Libération".

Y es que Steger admite que el teléfono celular se ha convertido en "un objeto de culto entre los alumnos", por lo que decidió aprovechar esta herramienta de comunicación para desarrollar un método que les permita consultar sus lecciones desde los celulares con acceso a Internet.

De esta forma, los estudiantes pueden

acceder desde su teléfono a una página web en la que seleccionan la materia y los contenidos que desean consultar, pudiendo efectuar un breve examen que mide sus conocimientos previos, o bien acceder directamente a un resumen del curso.

Un estudio realizado entre alumnos franceses durante el año 2005 obtuvo como resultado que un 72 por ciento de jóvenes con edades entre los 12 y los 17 años cuenta con un teléfono celular, por lo que un sistema de este tipo tiene un mercado potencial amplio.

El proyecto, denominado "Wapeduc", cuenta con 750 pruebas de conocimientos y resúmenes, y fue galardonado en el 2003 con el "E-learning Award", que premia los proyectos de educación por la red. El servicio podría costar dos euros mensuales, que se descontarían de la factura del celular; Steger está en conversaciones con operadores de telefonía celular para que su página web (<http://psteger.free.fr/newsite/> con versión en inglés) sea fácilmente accesible. (Fuente: *El Universal.com*).

En la web

Asesores del mes

Cada mes, el Departamento de Servicios Computacionales elige de entre sus asesores de salas de cómputo, al asesor del mes, por haberse destacado en la atención a usuarios, así como sobresalir en aspectos como puntualidad, disponibilidad y responsabilidad. En esta ocasión se reconoce el trabajo de Edgar Iván García Reyes, del turno matutino, y de María Magdalena Martínez Casas, del turno vespertino. ¡Felicidades!

Registro de portátiles

El registro de tu portátil es útil para garantizar los servicios que te ofrece la Dirección de Informática, además que, en caso de robo o extravío de tu laptop o tarjeta de red, ésta podrá ser rastreada al ser utilizada. Para más información, visita la página: <http://registro.mty.itesm.mx/>

Sistema de impresión en el campus

En esta página podrás consultar tu saldo de impresión, activar tu cuenta de impresión, manuales para imprimir desde tu laptop o en salas, mapa de impresoras, y demás. <http://impresion.mty.itesm.mx/>

Red inalámbrica del Campus Monterrey

En esta página encontrarás información importante sobre este servicio: cobertura de la red, soporte técnico, cómo registrar tu equipo portátil, ventajas de utilizar la red inalámbrica en el campus, entre otras. <http://inalambrica.mty.itesm.mx/>

Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a: sugerencias.mty@itesm.mx
Visita esta página en internet: <http://publidinf.mty.itesm.mx/>

Denunciarán a creadores de programas malignos

Investigadores de las universidades de Harvard y Oxford buscan la ayuda de usuarios de la web en un programa para identificar y denunciar públicamente a proveedores de "spyware" y otros programas de software malignos; la Coalición "Stop Badware" (Detengan a los Programas Malos) pretende localizar a las compañías que lucran engañando a los usuarios de la web para que instalen "spyware", "adware" o programas similares en sus computadoras.

Esta convocatoria fue anunciada por sus

organizadores, los investigadores del Centro Berkman para Internet & Sociedad en Harvard, y del Instituto de Internet de Oxford; el proyecto tiene respaldo financiero de Google y de las empresas Lenovo y Sun Microsystems, además de contar con el asesoramiento del grupo de apoyo al consumidor "Consumer Reports WebWatch".

La coalición intenta solicitar informes de software maligno de usuarios de la web a través de su sitio www.stopbadware.org. Con la información que recopile se emitirán

informes nombrando productos y compañías ofensivas, en un esfuerzo por educar a los consumidores. Con el tiempo esperan unirse a fabricantes comerciales de software de seguridad para crear herramientas automáticas a fin de bloquear el "badware".

"Badware" es un término que se refiere no sólo al spyware, sino a una clase más amplia de software maligno que una vez instalado en la computadora, puede abrirle la puerta a virus, gusanos, trojanos, y otras formas de ataques a ordenadores. El "spyware" es una forma de software diseñado para recoger información personal o rastrear el comportamiento online del usuario sin su conocimiento o consentimiento. El "adware" también puede seguir las actividades de una persona en Internet y a menudo favorece la aparición de "pop-up" (Fuente: Pergamino Virtual / IBLNEWS).

Servicio para Maestros: Webfolders

Este servicio permite almacenar archivos académicos temporalmente en un espacio al que se puede acceder desde cualquier computadora conectada a la red.

Para conocer más, visita <http://informatica.mty.itesm.mx/webfolders/>
Escribe a webfolders.mty@itesm.mx

Mundo @ Por Radelape





Estudian notas en su celular

Servirán teléfonos móviles como cuadernos

Philippe Steger, un profesor de la localidad francesa de Montpellier, ha creado un proyecto que permite a sus alumnos repasar sus lecciones académicas a través de sus teléfonos celulares, publicó la semana pasada el diario francés "Libération".

Y es que Steger admite que el teléfono celular se ha convertido en "un objeto de culto entre los alumnos", por lo que decidió aprovechar esta herramienta de comunicación para desarrollar un método que les permita consultar sus lecciones desde los celulares con acceso a Internet.

De esta forma, los estudiantes pueden

acceder desde su teléfono a una página web en la que seleccionan la materia y los contenidos que desean consultar, pudiendo efectuar un breve examen que mide sus conocimientos previos, o bien acceder directamente a un resumen del curso.

Un estudio realizado entre alumnos franceses durante el año 2005 obtuvo como resultado que un 72 por ciento de jóvenes con edades entre los 12 y los 17 años cuenta con un teléfono celular, por lo que un sistema de este tipo tiene un mercado potencial amplio.

El proyecto, denominado "Wapeduc", cuenta con 750 pruebas de conocimientos y resúmenes, y fue galardonado en el 2003 con el "E-learning Award", que premia los proyectos de educación por la red. El servicio podría costar dos euros mensuales, que se descontarían de la factura del celular; Steger está en conversaciones con operadores de telefonía celular para que su página web (<http://psteger.free.fr/newsite/> con versión en inglés) sea fácilmente accesible. (Fuente: *El Universal.com*).

En la web

Asesores del mes

Cada mes, el Departamento de Servicios Computacionales elige de entre sus asesores de salas de cómputo, al asesor del mes, por haberse destacado en la atención a usuarios, así como sobresalir en aspectos como puntualidad, disponibilidad y responsabilidad. En esta ocasión se reconoce el trabajo de Edgar Iván García Reyes, del turno matutino, y de María Magdalena Martínez Casas, del turno vespertino. ¡Felicidades!

Registro de portátiles

El registro de tu portátil es útil para garantizar los servicios que te ofrece la Dirección de Informática, además que, en caso de robo o extravío de tu laptop o tarjeta de red, ésta podrá ser rastreada al ser utilizada. Para más información, visita la página: <http://registro.mty.itesm.mx/>

Sistema de impresión en el campus

En esta página podrás consultar tu saldo de impresión, activar tu cuenta de impresión, manuales para imprimir desde tu laptop o en salas, mapa de impresoras, y demás. <http://impresion.mty.itesm.mx/>

Red inalámbrica del Campus Monterrey

En esta página encontrarás información importante sobre este servicio: cobertura de la red, soporte técnico, cómo registrar tu equipo portátil, ventajas de utilizar la red inalámbrica en el campus, entre otras. <http://inalambrica.mty.itesm.mx/>

Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a: sugerencias.mty@itesm.mx
Visita esta página en internet: <http://publidinf.mty.itesm.mx/>

Denunciarán a creadores de programas malignos

Investigadores de las universidades de Harvard y Oxford buscan la ayuda de usuarios de la web en un programa para identificar y denunciar públicamente a proveedores de "spyware" y otros programas de software malignos; la Coalición "Stop Badware" (Detengan a los Programas Malos) pretende localizar a las compañías que lucran engañando a los usuarios de la web para que instalen "spyware", "adware" o programas similares en sus computadoras.

Esta convocatoria fue anunciada por sus

organizadores, los investigadores del Centro Berkman para Internet & Sociedad en Harvard, y del Instituto de Internet de Oxford; el proyecto tiene respaldo financiero de Google y de las empresas Lenovo y Sun Microsystems, además de contar con el asesoramiento del grupo de apoyo al consumidor "Consumer Reports WebWatch".

La coalición intenta solicitar informes de software maligno de usuarios de la web a través de su sitio www.stopbadware.org. Con la información que recopile se emitirán

informes nombrando productos y compañías ofensivas, en un esfuerzo por educar a los consumidores. Con el tiempo esperan unirse a fabricantes comerciales de software de seguridad para crear herramientas automáticas a fin de bloquear el "badware".

"Badware" es un término que se refiere no sólo al spyware, sino a una clase más amplia de software maligno que una vez instalado en la computadora, puede abrirle la puerta a virus, gusanos, troyanos, y otras formas de ataques a ordenadores. El "spyware" es una forma de software diseñado para recoger información personal o rastrear el comportamiento online del usuario sin su conocimiento o consentimiento. El "adware" también puede seguir las actividades de una persona en Internet y a menudo favorece la aparición de "pop-up" (Fuente: Pergamino Virtual / IBLNEWS).

Servicio para Maestros: Webfolders

Este servicio permite almacenar archivos académicos temporalmente en un espacio al que se puede acceder desde cualquier computadora conectada a la red.

Para conocer más, visita <http://informatica.mty.itesm.mx/webfolders/>
Escribe a webfolders.mty@itesm.mx

Mundo @ Por Radelape





Estudian notas en su celular

Servirán teléfonos móviles como cuadernos

Philippe Steger, un profesor de la localidad francesa de Montpellier, ha creado un proyecto que permite a sus alumnos repasar sus lecciones académicas a través de sus teléfonos celulares, publicó la semana pasada el diario francés "Libération".

Y es que Steger admite que el teléfono celular se ha convertido en "un objeto de culto entre los alumnos", por lo que decidió aprovechar esta herramienta de comunicación para desarrollar un método que les permita consultar sus lecciones desde los celulares con acceso a Internet.

De esta forma, los estudiantes pueden

acceder desde su teléfono a una página web en la que seleccionan la materia y los contenidos que desean consultar, pudiendo efectuar un breve examen que mide sus conocimientos previos, o bien acceder directamente a un resumen del curso.

Un estudio realizado entre alumnos franceses durante el año 2005 obtuvo como resultado que un 72 por ciento de jóvenes con edades entre los 12 y los 17 años cuenta con un teléfono celular, por lo que un sistema de este tipo tiene un mercado potencial amplio.

El proyecto, denominado "Wapeduc", cuenta con 750 pruebas de conocimientos y resúmenes, y fue galardonado en el 2003 con el "E-learning Award", que premia los proyectos de educación por la red. El servicio podría costar dos euros mensuales, que se descontarían de la factura del celular; Steger está en conversaciones con operadores de telefonía celular para que su página web (<http://psteger.free.fr/newsite/> con versión en inglés) sea fácilmente accesible. (Fuente: *El Universal.com*).

En la web

Asesores del mes

Cada mes, el Departamento de Servicios Computacionales elige de entre sus asesores de salas de cómputo, al asesor del mes, por haberse destacado en la atención a usuarios, así como sobresalir en aspectos como puntualidad, disponibilidad y responsabilidad. En esta ocasión se reconoce el trabajo de Edgar Iván García Reyes, del turno matutino, y de María Magdalena Martínez Casas, del turno vespertino. ¡Felicidades!

Registro de portátiles

El registro de tu portátil es útil para garantizar los servicios que te ofrece la Dirección de Informática, además que, en caso de robo o extravío de tu laptop o tarjeta de red, ésta podrá ser rastreada al ser utilizada. Para más información, visita la página: <http://registro.mty.itesm.mx/>

Sistema de impresión en el campus

En esta página podrás consultar tu saldo de impresión, activar tu cuenta de impresión, manuales para imprimir desde tu laptop o en salas, mapa de impresoras, y demás. <http://impresion.mty.itesm.mx/>

Red inalámbrica del Campus Monterrey

En esta página encontrarás información importante sobre este servicio: cobertura de la red, soporte técnico, cómo registrar tu equipo portátil, ventajas de utilizar la red inalámbrica en el campus, entre otras. <http://inalambrica.mty.itesm.mx/>

Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a: sugerencias.mty@itesm.mx
Visita esta página en internet: <http://publidinf.mty.itesm.mx/>

Denunciarán a creadores de programas malignos

Investigadores de las universidades de Harvard y Oxford buscan la ayuda de usuarios de la web en un programa para identificar y denunciar públicamente a proveedores de "spyware" y otros programas de software malignos; la Coalición "Stop Badware" (Detengan a los Programas Malos) pretende localizar a las compañías que lucran engañando a los usuarios de la web para que instalen "spyware", "adware" o programas similares en sus computadoras.

Esta convocatoria fue anunciada por sus

organizadores, los investigadores del Centro Berkman para Internet & Sociedad en Harvard, y del Instituto de Internet de Oxford; el proyecto tiene respaldo financiero de Google y de las empresas Lenovo y Sun Microsystems, además de contar con el asesoramiento del grupo de apoyo al consumidor "Consumer Reports WebWatch".

La coalición intenta solicitar informes de software maligno de usuarios de la web a través de su sitio www.stopbadware.org. Con la información que recopile se emitirán

informes nombrando productos y compañías ofensivas, en un esfuerzo por educar a los consumidores. Con el tiempo esperan unirse a fabricantes comerciales de software de seguridad para crear herramientas automáticas a fin de bloquear el "badware".

"Badware" es un término que se refiere no sólo al spyware, sino a una clase más amplia de software maligno que una vez instalado en la computadora, puede abrirle la puerta a virus, gusanos, trojanos, y otras formas de ataques a ordenadores. El "spyware" es una forma de software diseñado para recoger información personal o rastrear el comportamiento online del usuario sin su conocimiento o consentimiento. El "adware" también puede seguir las actividades de una persona en Internet y a menudo favorece la aparición de "pop-up" (Fuente: Pergamino Virtual / IBLNEWS).

Servicio para Maestros: Webfolders

Este servicio permite almacenar archivos académicos temporalmente en un espacio al que se puede acceder desde cualquier computadora conectada a la red.

Para conocer más, visita <http://informatica.mty.itesm.mx/webfolders/>
Escribe a webfolders.mty@itesm.mx

Mundo @ Por Radelape





Estudian notas en su celular

Servirán teléfonos móviles como cuadernos

Philippe Steger, un profesor de la localidad francesa de Montpellier, ha creado un proyecto que permite a sus alumnos repasar sus lecciones académicas a través de sus teléfonos celulares, publicó la semana pasada el diario francés "Libération".

Y es que Steger admite que el teléfono celular se ha convertido en "un objeto de culto entre los alumnos", por lo que decidió aprovechar esta herramienta de comunicación para desarrollar un método que les permita consultar sus lecciones desde los celulares con acceso a Internet.

De esta forma, los estudiantes pueden

acceder desde su teléfono a una página web en la que seleccionan la materia y los contenidos que desean consultar, pudiendo efectuar un breve examen que mide sus conocimientos previos, o bien acceder directamente a un resumen del curso.

Un estudio realizado entre alumnos franceses durante el año 2005 obtuvo como resultado que un 72 por ciento de jóvenes con edades entre los 12 y los 17 años cuenta con un teléfono celular, por lo que un sistema de este tipo tiene un mercado potencial amplio.

El proyecto, denominado "Wapeduc", cuenta con 750 pruebas de conocimientos y resúmenes, y fue galardonado en el 2003 con el "E-learning Award", que premia los proyectos de educación por la red. El servicio podría costar dos euros mensuales, que se descontarían de la factura del celular; Steger está en conversaciones con operadores de telefonía celular para que su página web (<http://psteger.free.fr/newsite/> con versión en inglés) sea fácilmente accesible. (Fuente: *El Universal.com*).

Denunciarán a creadores de programas malignos

Investigadores de las universidades de Harvard y Oxford buscan la ayuda de usuarios de la web en un programa para identificar y denunciar públicamente a proveedores de "spyware" y otros programas de software malignos; la Coalición "Stop Badware" (Detengan a los Programas Malos) pretende localizar a las compañías que lucran engañando a los usuarios de la web para que instalen "spyware", "adware" o programas similares en sus computadoras.

Esta convocatoria fue anunciada por sus

organizadores, los investigadores del Centro Berkman para Internet & Sociedad en Harvard, y del Instituto de Internet de Oxford; el proyecto tiene respaldo financiero de Google y de las empresas Lenovo y Sun Microsystems, además de contar con el asesoramiento del grupo de apoyo al consumidor "Consumer Reports WebWatch".

La coalición intenta solicitar informes de software maligno de usuarios de la web a través de su sitio www.stopbadware.org. Con la información que recopile se emitirán

informes nombrando productos y compañías ofensivas, en un esfuerzo por educar a los consumidores. Con el tiempo esperan unirse a fabricantes comerciales de software de seguridad para crear herramientas automáticas a fin de bloquear el "badware".

"Badware" es un término que se refiere no sólo al spyware, sino a una clase más amplia de software maligno que una vez instalado en la computadora, puede abrirle la puerta a virus, gusanos, troyanos, y otras formas de ataques a ordenadores. El "spyware" es una forma de software diseñado para recoger información personal o rastrear el comportamiento online del usuario sin su conocimiento o consentimiento. El "adware" también puede seguir las actividades de una persona en Internet y a menudo favorece la aparición de "pop-up" (Fuente: Pergamino Virtual / IBLNEWS).

En la web

Asesores del mes

Cada mes, el Departamento de Servicios Computacionales elige de entre sus asesores de salas de cómputo, al asesor del mes, por haberse destacado en la atención a usuarios, así como sobresalir en aspectos como puntualidad, disponibilidad y responsabilidad. En esta ocasión se reconoce el trabajo de Edgar Iván García Reyes, del turno matutino, y de María Magdalena Martínez Casas, del turno vespertino. ¡Felicidades!

Registro de portátiles

El registro de tu portátil es útil para garantizar los servicios que te ofrece la Dirección de Informática, además que, en caso de robo o extravío de tu laptop o tarjeta de red, ésta podrá ser rastreada al ser utilizada. Para más información, visita la página: <http://registro.mty.itesm.mx/>

Sistema de impresión en el campus

En esta página podrás consultar tu saldo de impresión, activar tu cuenta de impresión, manuales para imprimir desde tu laptop o en salas, mapa de impresoras, y demás. <http://impresion.mty.itesm.mx/>

Red inalámbrica del Campus Monterrey

En esta página encontrarás información importante sobre este servicio: cobertura de la red, soporte técnico, cómo registrar tu equipo portátil, ventajas de utilizar la red inalámbrica en el campus, entre otras. <http://inalambrica.mty.itesm.mx/>

Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a: sugerencias.mty@itesm.mx
Visita esta página en internet: <http://publidinf.mty.itesm.mx/>

Servicio para Maestros: Webfolders

Este servicio permite almacenar archivos académicos temporalmente en un espacio al que se puede acceder desde cualquier computadora conectada a la red.

Para conocer más, visita <http://informatica.mty.itesm.mx/webfolders/>
Escribe a webfolders.mty@itesm.mx

Mundo @ Por Radelape





Estudian notas en su celular

Servirán teléfonos móviles como cuadernos

Philippe Steger, un profesor de la localidad francesa de Montpellier, ha creado un proyecto que permite a sus alumnos repasar sus lecciones académicas a través de sus teléfonos celulares, publicó la semana pasada el diario francés "Libération".

Y es que Steger admite que el teléfono celular se ha convertido en "un objeto de culto entre los alumnos", por lo que decidió aprovechar esta herramienta de comunicación para desarrollar un método que les permita consultar sus lecciones desde los celulares con acceso a Internet.

De esta forma, los estudiantes pueden

acceder desde su teléfono a una página web en la que seleccionan la materia y los contenidos que desean consultar, pudiendo efectuar un breve examen que mide sus conocimientos previos, o bien acceder directamente a un resumen del curso.

Un estudio realizado entre alumnos franceses durante el año 2005 obtuvo como resultado que un 72 por ciento de jóvenes con edades entre los 12 y los 17 años cuenta con un teléfono celular, por lo que un sistema de este tipo tiene un mercado potencial amplio.

El proyecto, denominado "Wapeduc", cuenta con 750 pruebas de conocimientos y resúmenes, y fue galardonado en el 2003 con el "E-learning Award", que premia los proyectos de educación por la red. El servicio podría costar dos euros mensuales, que se descontarían de la factura del celular; Steger está en conversaciones con operadores de telefonía celular para que su página web (<http://psteger.free.fr/newsite/> con versión en inglés) sea fácilmente accesible. (Fuente: *El Universal.com*).

En la web

Asesores del mes

Cada mes, el Departamento de Servicios Computacionales elige de entre sus asesores de salas de cómputo, al asesor del mes, por haberse destacado en la atención a usuarios, así como sobresalir en aspectos como puntualidad, disponibilidad y responsabilidad. En esta ocasión se reconoce el trabajo de Edgar Iván García Reyes, del turno matutino, y de María Magdalena Martínez Casas, del turno vespertino. ¡Felicidades!

Registro de portátiles

El registro de tu portátil es útil para garantizar los servicios que te ofrece la Dirección de Informática, además que, en caso de robo o extravío de tu laptop o tarjeta de red, ésta podrá ser rastreada al ser utilizada. Para más información, visita la página: <http://registro.mty.itesm.mx/>

Sistema de impresión en el campus

En esta página podrás consultar tu saldo de impresión, activar tu cuenta de impresión, manuales para imprimir desde tu laptop o en salas, mapa de impresoras, y demás. <http://impresion.mty.itesm.mx/>

Red inalámbrica del Campus Monterrey

En esta página encontrarás información importante sobre este servicio: cobertura de la red, soporte técnico, cómo registrar tu equipo portátil, ventajas de utilizar la red inalámbrica en el campus, entre otras. <http://inalambrica.mty.itesm.mx/>

Envíanos tus opiniones y comentarios sobre esta página a: sugerencias.mty@itesm.mx
Visita esta página en internet: <http://publidinf.mty.itesm.mx/>

Denunciarán a creadores de programas malignos

Investigadores de las universidades de Harvard y Oxford buscan la ayuda de usuarios de la web en un programa para identificar y denunciar públicamente a proveedores de "spyware" y otros programas de software malignos; la Coalición "Stop Badware" (Detengan a los Programas Malos) pretende localizar a las compañías que lucran engañando a los usuarios de la web para que instalen "spyware", "adware" o programas similares en sus computadoras.

Esta convocatoria fue anunciada por sus

organizadores, los investigadores del Centro Berkman para Internet & Sociedad en Harvard, y del Instituto de Internet de Oxford; el proyecto tiene respaldo financiero de Google y de las empresas Lenovo y Sun Microsystems, además de contar con el asesoramiento del grupo de apoyo al consumidor "Consumer Reports WebWatch".

La coalición intenta solicitar informes de software maligno de usuarios de la web a través de su sitio www.stopbadware.org. Con la información que recopile se emitirán

informes nombrando productos y compañías ofensivas, en un esfuerzo por educar a los consumidores. Con el tiempo esperan unirse a fabricantes comerciales de software de seguridad para crear herramientas automáticas a fin de bloquear el "badware".

"Badware" es un término que se refiere no sólo al spyware, sino a una clase más amplia de software maligno que una vez instalado en la computadora, puede abrirle la puerta a virus, gusanos, trojanos, y otras formas de ataques a ordenadores. El "spyware" es una forma de software diseñado para recoger información personal o rastrear el comportamiento online del usuario sin su conocimiento o consentimiento. El "adware" también puede seguir las actividades de una persona en Internet y a menudo favorece la aparición de "pop-up" (Fuente: Pergamino Virtual / IBLNEWS).

Servicio para Maestros: Webfolders

Este servicio permite almacenar archivos académicos temporalmente en un espacio al que se puede acceder desde cualquier computadora conectada a la red.

Para conocer más, visita <http://informatica.mty.itesm.mx/webfolders/>
Escribe a webfolders.mty@itesm.mx

Mundo @ Por Radelape



Entregan medalla a Salma Hayek

La SALCC galardonó a la actriz por su trayectoria en el campo de la comunicación y su labor altruista

POR MARISA RANGEL

Por su destacada trayectoria y su participación en actividades altruistas en defensa de los derechos de la mujer y en el combate a la violencia intrafamiliar, la actriz mexicana Salma Hayek fue reconocida con la Medalla al Mérito y al Talento en el campo de la Comunicación, galardón otorgado por la Sociedad de Alumnos de Licenciado en Ciencias de la Comunicación (SALCC) del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey.

Para la primera edición del evento, realizado el pasado 13 de febrero, “los estudiantes buscaban otorgar este reconocimiento a una persona que con sus acciones e ideas presentara preocupación social por su país, que fuera promotora cultural, tuviera espíritu emprendedor, y esté trascendiendo en muchos ámbitos internacionales”, mencionó el licenciado Manuel Ayala Palomino, director de la carrera de Licenciado en Ciencias de la Comunicación.

Fue así que se decidió premiar a la veracruzana, ya que entre las muchas actividades que ha llevado a cabo se encuentra el ser la primera actriz mexicana en ser nominada en la categoría de Mejor Actriz en los Premios de la Academia, en el campo social ha destacado como defensora de derechos de la mujer al acudir al Congreso de Estados Unidos para promover la ley de protección a la mujer, y la conducción del concierto del Premio Nobel en noviembre del 2005.

Soñaba con una medalla

Una vez entregada la medalla al mérito a Salma Hayek por parte del doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, y Carolina Dorantes, presidenta de SALCC, la galardonada dijo sentirse feliz por el reconocimiento, pues siempre soñó con obtener una medalla.

“Estoy feliz de estar en Monterrey, pero todavía más porque me dieron mi medalla”, comentó la oriunda de Coatzacoalcos, “cuan-

do yo era niña soñaba con ser gimnasta, algún día ir a las Olimpiadas y ganarme una medalla y nunca lo hice, pero el Tecnológico de Monterrey me cumple el sueño de la medalla, pero por otro tipo de trabajo”, agradeció.

En palabras de Salma

Salma felicitó al Tecnológico de Monterrey por formar personas íntegras y éticas, pues para ella este tipo de formación es tan importante como la formación académica, y exhortó a los estudiantes de la Institución a aprovechar esta oportunidad para hacer algo por el país y el mundo.

“[El Tecnológico de Monterrey] es muy importante para el desarrollo de México, ya que fomenta la educación y los valores humanos, busca que sus estudiantes salgan bien preparados, y que sean personas íntegras, con ética”, afirmó la actriz.

SALCC: Aprobados

Hayek reconoció la labor de la SALCC y agradeció a la sociedad de alumnos de comunicación por haber hecho todo lo necesario para que su visita fuera posible. “Se movieron rápido para traerme; no era fácil. Con muy poco tiempo se organizaron muy bien. Fue toda una producción y pasaron el examen maravillosamente”.

Durante la mañana la actriz recorrió el Campus Monterrey acompañada por alumnos y maestros, visitó algunas de las instalaciones de la carrera de Ciencias de la Comunicación, y sostuvo un diálogo con estudiantes de la carrera.

Filmografía

Algunas de las películas en las que ha participado Salma Hayek son:

- > Bandidas (Roening/Sandberg, 2006)
- > After the Sunset (Ratner, 2004)
- > Frida (Taymor, 2002)
- > Dogma (Smith, 1999)
- > Desperado (Rodríguez, 1995)
- > El Callejón de los Milagros (Fons, 1995)



>La actriz y productora Salma Hayek, recibió la Medalla al Mérito y el Talento otorgada por la Sociedad de Alumnos de Ciencias de la Comunicación.

Se ponen “alternativos” los comunicólogos

POR NORA LEÓN-REAL

La entrega de la Medalla al Mérito y al Talento en el campo de la Comunicación a Salma Hayek es el primero en una serie de eventos que darán pasos al XXIV Simposio Internacional de Comunicación, titulado “Alternativo”, a realizarse los días 30 y 31 de marzo y 1 de abril en la Sala 3 del Centro Estudiantil.

Organizado por la Sociedad de Alumnos de Licenciado en Ciencias de la Comunicación (SALCC), “Alternativo” espera recibir alumnos de distintas universidades de México y el mundo, para que sean partícipes de las distintas actividades a realizarse durante el fin de

semana del simposio.

Algunos de los conferencistas serán: Marcelo Manucci, director de la consultora “Estrategika”; Francisco Porras, director de ventas de Apple México; Arath de la Torre, actor de cine y televisión; y Maxwell McCombs, teórico de la Agenda Setting.

Los talleres estarán a cargo de: Televisa en cuanto a producción y redacción, Don Fish del Discovery Channel para cámara MiniDV y edición), 5 Publicidad, Chulita Films y Multimedia.

Igualmente se realizarán visitas durante los tres días del simposio a las instalaciones del periódico El Norte, Televisa, 5 Publicidad y

Multimedios.

Para mayor información sobre costos y horarios, comunicarse al teléfono 8358-2000 a la extensión 4598 o visitar la página de internet: www.salcc.org

Más alternativas

El XXIV Simposio Internacional de Comunicación tendrá conferencias sobre:

- > Cine
- > Música
- > Comunicación organizacional
- > Producción
- > Investigación
- > Radio
- > Televisión



10
TALLERES

7
CONFERENCIAS

Entregan medalla a Salma Hayek

La SALCC galardonó a la actriz por su trayectoria en el campo de la comunicación y su labor altruista

POR MARISA RANGEL

Por su destacada trayectoria y su participación en actividades altruistas en defensa de los derechos de la mujer y en el combate a la violencia intrafamiliar, la actriz mexicana Salma Hayek fue reconocida con la Medalla al Mérito y al Talento en el campo de la Comunicación, galardón otorgado por la Sociedad de Alumnos de Licenciado en Ciencias de la Comunicación (SALCC) del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey.

Para la primera edición del evento, realizado el pasado 13 de febrero, “los estudiantes buscaban otorgar este reconocimiento a una persona que con sus acciones e ideas presentara preocupación social por su país, que fuera promotora cultural, tuviera espíritu emprendedor, y esté trascendiendo en muchos ámbitos internacionales”, mencionó el licenciado Manuel Ayala Palomino, director de la carrera de Licenciado en Ciencias de la Comunicación.

Fue así que se decidió premiar a la veracruzana, ya que entre las muchas actividades que ha llevado a cabo se encuentra el ser la primera actriz mexicana en ser nominada en la categoría de Mejor Actriz en los Premios de la Academia, en el campo social ha destacado como defensora de derechos de la mujer al acudir al Congreso de Estados Unidos para promover la ley de protección a la mujer, y la conducción del concierto del Premio Nobel en noviembre del 2005.

Soñaba con una medalla

Una vez entregada la medalla al mérito a Salma Hayek por parte del doctor Alberto Bustani Adem, rector de la Zona Metropolitana de Monterrey, y Carolina Dorantes, presidenta de SALCC, la galardonada dijo sentirse feliz por el reconocimiento, pues siempre soñó con obtener una medalla.

“Estoy feliz de estar en Monterrey, pero todavía más porque me dieron mi medalla”, comentó la oriunda de Coatzacoalcos, “cuan-

do yo era niña soñaba con ser gimnasta, algún día ir a las Olimpiadas y ganarme una medalla y nunca lo hice, pero el Tecnológico de Monterrey me cumple el sueño de la medalla, pero por otro tipo de trabajo”, agradeció.

En palabras de Salma

Salma felicitó al Tecnológico de Monterrey por formar personas íntegras y éticas, pues para ella este tipo de formación es tan importante como la formación académica, y exhortó a los estudiantes de la Institución a aprovechar esta oportunidad para hacer algo por el país y el mundo.

“[El Tecnológico de Monterrey] es muy importante para el desarrollo de México, ya que fomenta la educación y los valores humanos, busca que sus estudiantes salgan bien preparados, y que sean personas íntegras, con ética”, afirmó la actriz.

SALCC: Aprobados

Hayek reconoció la labor de la SALCC y agradeció a la sociedad de alumnos de comunicación por haber hecho todo lo necesario para que su visita fuera posible. “Se movieron rápido para traerme; no era fácil. Con muy poco tiempo se organizaron muy bien. Fue toda una producción y pasaron el examen maravillosamente”.

Durante la mañana la actriz recorrió el Campus Monterrey acompañada por alumnos y maestros, visitó algunas de las instalaciones de la carrera de Ciencias de la Comunicación, y sostuvo un diálogo con estudiantes de la carrera.

Filmografía

Algunas de las películas en las que ha participado Salma Hayek son:

- > Bandidas (Roening/Sandberg, 2006)
- > After the Sunset (Ratner, 2004)
- > Frida (Taymor, 2002)
- > Dogma (Smith, 1999)
- > Desperado (Rodríguez, 1995)
- > El Callejón de los Milagros (Fons, 1995)



>La actriz y productora Salma Hayek, recibió la Medalla al Mérito y el Talento otorgada por la Sociedad de Alumnos de Ciencias de la Comunicación.

Se ponen “alternativos” los comunicólogos

POR NORA LEÓN-REAL

La entrega de la Medalla al Mérito y al Talento en el campo de la Comunicación a Salma Hayek es el primero en una serie de eventos que darán pasos al XXIV Simposio Internacional de Comunicación, titulado “Alternativo”, a realizarse los días 30 y 31 de marzo y 1 de abril en la Sala 3 del Centro Estudiantil.

Organizado por la Sociedad de Alumnos de Licenciado en Ciencias de la Comunicación (SALCC), “Alternativo” espera recibir alumnos de distintas universidades de México y el mundo, para que sean partícipes de las distintas actividades a realizarse durante el fin de

semana del simposio.

Algunos de los conferencistas serán: Marcelo Manucci, director de la consultora “Estrategika”; Francisco Porras, director de ventas de Apple México; Arath de la Torre, actor de cine y televisión; y Maxwell McCombs, teórico de la Agenda Setting.

Los talleres estarán a cargo de: Televisa en cuanto a producción y redacción, Don Fish del Discovery Channel para cámara MiniDV y edición), 5 Publicidad, Chulita Films y Multimedia.

Igualmente se realizarán visitas durante los tres días del simposio a las instalaciones del periódico El Norte, Televisa, 5 Publicidad y

Multimedios.

Para mayor información sobre costos y horarios, comunicarse al teléfono 8358-2000 a la extensión 4598 o visitar la página de internet: www.salcc.org

Más alternativas

El XXIV Simposio Internacional de Comunicación tendrá conferencias sobre:

- > Cine
- > Música
- > Comunicación organizacional
- > Producción
- > Investigación
- > Radio
- > Televisión



10
TALLERES

7
CONFERENCIAS

El mundo es un lugar hermoso

Para disfrutar de la vida, hay que concentrarse en el "aquí y ahora"

POR ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA

Para incrementar la conciencia del placer, es útil recapacitar al finalizar el día, sobre todos los gozos que se tuvieron; éste es el mejor antídoto que existe en contra de la ansiedad, estrés, fatiga o tristeza.

No dejes de hacerlo: Descubre que los placeres son más de los que pensamos. Ser conscientes de los deleites continuos que nos regala la vida, remueve y renueva el alma y el cuerpo.

Sentimientos positivos

El placer consciente tiene mucha importancia en nuestras vidas porque desarrolla la idea de que el mundo es un lugar hermoso donde vale la pena vivir, produce sentimientos de abundancia, de gratitud y de ser merecedores de lo que la vida nos otorga. Estos tipos de pensamientos van disolviendo a los limitadores, como "esto es un valle de lágrimas".

Los placeres que recibimos por medio de los sentidos, nos llevan a disfrutar nuestra vida menos superficialmente. Nos acercan a la construcción de una mente feliz, con una



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

alegría encaminada, que no se trata específicamente de estímulos externos o efímeros, sino del desarrollo de una conciencia de la propia realidad interna, la alegría de existir y servir a la vida y a quienes nos rodean.

Nos encontramos inmersos en un mundo tan acelerado, que nos hemos acostumbrado a los prodigios de cada día sin reparar en ellos, es por esto que al estar conscientes de lo que se está viviendo, disfrutamos más el momento que si lo viviéramos de manera automática.

Cuatro puntos básicos

Existen claves para aumentar esta conciencia de placer:

- 1. Realiza lo que te gusta.** Elige tu música, el libro que deseas leer, apúntate en los cursos que te hacen sentir bien contigo mismo. Muchas veces por cortesía o por las circunstancias, desistimos de lo que nos gusta hacer. Dedica más tiempo a este tipo de actividades que te generan alegría.
- 2. Interésate por todo.** La curiosidad por lo que nos rodea, nos permite descubrir cosas fascinantes, infinidad de detalles que nos hacen disfrutar la vida.
- 3. Llénate de sensaciones.** Percibe la temperatura del aire, la textura de los alimentos, la consistencia del suelo. Estas acciones te ayudarán a conocer lo que prefieres y lo que rechazas.
- 4. Reenfoca tu atención.** Para poder disfrutar algo plenamente, tu atención no debe estar dispersa, sino concentrada en el "aquí y ahora". Si escuchas música, haz sólo eso y abandónate, si comes, disfruta los sabores que percibe tu paladar.

Viajarán en una aventura por Real de Catorce

POR MARISA RANGEL

Si buscas un lugar en el que puedas relajarte observando hermosos paisajes y al mismo tiempo experimentar la adrenalina de cruzar un túnel de un kilómetro de longitud, entonces la Aventura a Real de Catorce es lo que estabas esperando.

El Departamento de Educación Física llevará a cabo una visita a este maravilloso pueblo de San Luis Potosí, el próximo 18 de febrero como parte del programa "Aventuras".

Las actividades iniciarán el sábado, con un recorrido de 1 km cruzando el túnel Ogarrío. Nada mejor que disfrutar el atardecer mientras paseas a caballo por un pueblo fantasma. Para finalizar el día, lo ideal es relajarse y disfrutar de una noche mexicana.

Para terminar esta fascinante experiencia en Real de Catorce, el domingo podrás conocer la cultura Huichol practicando su famoso arte.

Sin duda esta es una gran oportunidad para aprender un poco sobre la forma de vida del México de los siglos XVII y XVIII, tomar excelentes fotografías, conocer gente nueva y divertirse al máximo. ¡No te la pierdas!

Retroceder en el tiempo

El pueblo de Real de Catorce está a 2 mil 750 metros de altitud en la Sierra de Catorce, una de las más altas del altiplano mexicano, con cumbres que rebasan los 3 mil 100 metros de altura.

El pueblo fue fundado oficialmente en el año de 1639, lo que hace suponer que fue habitado por los españoles al menos desde pocos años antes. Sin embargo, es muy probable que el lugar estuviera habitado desde mucho tiempo atrás, quizá desde muchos o muchísimos siglos atrás.

La región montañosa además de bella en extremo, tiene aún varios arroyos permanentes, su actividad durante mucho tiempo fue la minería. Hoy en día ha dejado de ser un pueblo minero, pero se mantiene como un centro de peregrinaje importante siendo destino y testigo de diferentes tipos de peregrinaciones, como la que se hacen los Huicholes, quienes recorren kilómetros para entregar sus ofrendas al cerro del Quemado, centro ceremonial al oriente de su geografía místico-religiosa, donde según sus creencias ancestrales nació el Abuelo Fuego (Tatewarí).



Buscan el tetracampeonato

Los Borregos son tricampeones del CONADEIP:
 > 2003- Campeones nacionales en Saltillo, Coah.
 > 2004- Campeones Nacionales en Puebla, Pue.
 > 2005- Campeones nacionales en Toluca, México.

Borregos enfrentará a Tigres rumbo al Nacional CONDDE

POR JUAN PABLO MONTOYA

Entrega, pasión y trabajo en equipo se harán presentes mañana en el gimnasio cuando los Borregos reciban a los Tigres de la UANL para el clásico estudiantil en la búsqueda de sumar victorias por su pase al Campeonato Nacional CONDDE.

Una mentalidad ganadora de parte del equipo y de su entrenador aseguran un gran partido: "Indiscutiblemente jugar el clásico es apasionante, te mueve el saber qué universidad es mejor, y va a ganar el que haga mejor las cosas dentro de la cancha, quien obtenga mejor disciplina táctica", dijo Ignacio Moreno, entrenador de los Borregos de basquetbol.

Intensa competencia

Para la eliminatoria estatal los Borregos del Tec están en un grupo conformado por los Gallos del CEU, los Jaguares de la UR y los Tigres de la UANL, del cual dos ganadores irán a la etapa regional en Ciudad Victoria, Tamaulipas para retar a las mejores universidades de Coahuila y Tamaulipas, entre otros, y de allí saldrán los que califiquen para el nacional a celebrarse del 27 de abril al 8 de mayo en Mérida, Yucatán.

La Universiada reúne a escuelas públicas y privadas de todo el país y es indiscutiblemente el torneo de basquetbol más importante a nivel universitario, ya que es la base para formar la selección nacional que participa en campeonatos mundiales.

Es importante mencionar que los Borregos son los actuales tricampeones nacionales pues se coronaron anteriormente y han puesto en alto el nombre del Campus Monterrey gracias a su esfuerzo y dedicación.

Los Borregos llegan al Clásico con una victoria de 85-84 ante los Gallos del

CEU en lo que fue el partido de inicio de esta serie y dieron así el primer paso en este emocionante recorrido por el campeonato.

Recuérdalo, ya está lista la cita: mañana viernes a las 20:00 horas en el Gimnasio Tec se llevará a cabo este atractivo encuentro.

Es tu oportunidad de apoyar a tus compañeros y atender la convocatoria del entrenador Ignacio Moreno: "Invito a todo el alumnado, a todos los profesores y directivos de nuestra Institución. Es muy bonito el ambiente, es familiar, por acá los esperamos".

¡Sigue la huella de los Borregos de basquetbol que buscarán el cuarto título nacional, y no te pierdas la oportunidad de apoyar a nuestro equipo en este apasionante partido!

¡Clásico en la duela!

Viajarán en una aventura por Real de Catorce

POR MARISA RANGEL

Si buscas un lugar en el que puedas relajarte observando hermosos paisajes y al mismo tiempo experimentar la adrenalina de cruzar un túnel de un kilómetro de longitud, entonces la Aventura a Real de Catorce es lo que estabas esperando.

El Departamento de Educación Física llevará a cabo una visita a este maravilloso pueblo de San Luis Potosí, el próximo 18 de febrero como parte del programa "Aventuras".

Las actividades iniciarán el sábado, con un recorrido de 1 km cruzando el túnel Ogarrío. Nada mejor que disfrutar el atardecer mientras paseas a caballo por un pueblo fantasma. Para finalizar el día, lo ideal es relajarse y disfrutar de una noche mexicana.

Para terminar esta fascinante experiencia en Real de Catorce, el domingo podrás conocer la cultura Huichol practicando su famoso arte.

Sin duda esta es una gran oportunidad para aprender un poco sobre la forma de vida del México de los siglos XVII y XVIII, tomar excelentes fotografías, conocer gente nueva y divertirse al máximo. ¡No te la pierdas!

Retroceder en el tiempo

El pueblo de Real de Catorce está a 2 mil 750 metros de altitud en la Sierra de Catorce, una de las más altas del altiplano mexicano, con cumbres que rebasan los 3 mil 100 metros de altura.

El pueblo fue fundado oficialmente en el año de 1639, lo que hace suponer que fue habitado por los españoles al menos desde pocos años antes. Sin embargo, es muy probable que el lugar estuviera habitado desde mucho tiempo atrás, quizá desde muchos o muchísimos siglos atrás.

La región montañosa además de bella en extremo, tiene aún varios arroyos permanentes, su actividad durante mucho tiempo fue la minería. Hoy en día ha dejado de ser un pueblo minero, pero se mantiene como un centro de peregrinaje importante siendo destino y testigo de diferentes tipos de peregrinaciones, como la que se hacen los Huicholes, quienes recorren kilómetros para entregar sus ofrendas al cerro del Quemado, centro ceremonial al oriente de su geografía místico-religiosa, donde según sus creencias ancestrales nació el Abuelo Fuego (Tatewarí).



Buscan el tetracampeonato

Los Borregos son tricampeones del CONADEIP:
 > 2003- Campeones nacionales en Saltillo, Coah.
 > 2004- Campeones Nacionales en Puebla, Pue.
 > 2005- Campeones nacionales en Toluca, México.

Borregos enfrentará a Tigres rumbo al Nacional CONDDE

POR JUAN PABLO MONTOYA

Entrega, pasión y trabajo en equipo se harán presentes mañana en el gimnasio cuando los Borregos reciban a los Tigres de la UANL para el clásico estudiantil en la búsqueda de sumar victorias por su pase al Campeonato Nacional CONDDE.

Una mentalidad ganadora de parte del equipo y de su entrenador aseguran un gran partido: "Indiscutiblemente jugar el clásico es apasionante, te mueve el saber qué universidad es mejor, y va a ganar el que haga mejor las cosas dentro de la cancha, quien obtenga mejor disciplina táctica", dijo Ignacio Moreno, entrenador de los Borregos de basquetbol.

Intensa competencia

Para la eliminatoria estatal los Borregos del Tec están en un grupo conformado por los Gallos del CEU, los Jaguares de la UR y los Tigres de la UANL, del cual dos ganadores irán a la etapa regional en Ciudad Victoria, Tamaulipas para retar a las mejores universidades de Coahuila y Tamaulipas, entre otros, y de allí saldrán los que califiquen para el nacional a celebrarse del 27 de abril al 8 de mayo en Mérida, Yucatán.

La Universiada reúne a escuelas públicas y privadas de todo el país y es indiscutiblemente el torneo de basquetbol más importante a nivel universitario, ya que es la base para formar la selección nacional que participa en campeonatos mundiales.

Es importante mencionar que los Borregos son los actuales tricampeones nacionales pues se coronaron anteriormente y han puesto en alto el nombre del Campus Monterrey gracias a su esfuerzo y dedicación.

Los Borregos llegan al Clásico con una victoria de 85-84 ante los Gallos del

CEU en lo que fue el partido de inicio de esta serie y dieron así el primer paso en este emocionante recorrido por el campeonato.

Recuérdalo, ya está lista la cita: mañana viernes a las 20:00 horas en el Gimnasio Tec se llevará a cabo este atractivo encuentro.

Es tu oportunidad de apoyar a tus compañeros y atender la convocatoria del entrenador Ignacio Moreno: "Invito a todo el alumnado, a todos los profesores y directivos de nuestra Institución. Es muy bonito el ambiente, es familiar, por acá los esperamos".

¡Sigue la huella de los Borregos de basquetbol que buscarán el cuarto título nacional, y no te pierdas la oportunidad de apoyar a nuestro equipo en este apasionante partido!

¡Clásico en la duela!

MENÚ SEMANAL

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

COMEDOR DE ESTUDIANTES Y EL ANFORA

CENTRALES

EL JUBILEO, LA ESPIRAL

LUNES

Crema de Elote
Fajitas de Res Orientales con Ajonjolí
Pollo Empanizado
Cebiche de Pescado
Spaghetti con Salsa de Espinacas
Frijoles al Chipotle
Ensalada y Postre

Caldo Tlalpeño
Pastel de Carne al Pimiento
Pechuga de Pollo a la Valentina
Tostada de Cebiche de Pescado
Linguine Alfredo
Batonet de Zanahoria con Cebollín
Ensalada y Postre

Sopa de Camarones con Nopalitos
Filete de Pescado Pátzcuaro
Cortadillo Regio
Arroz Rojo
Torta de Papa con Romeritos
Ensalada y Postre

MARTES

Sopa Festiva
T-Bone con Rajas
Tacos de Maíz con Cochinita Pibil
Ensalada de Pollo
Papa Galeana con Páprika
Frijoles Charros
Ensalada y Postre

Sopa Juliana
Torta Azteca
Chuleta de Puerco en Salsa Pasilla
Aguacate Relleno de Ensalada Rusa con Jamón
Acelgas a la Sartén
Frijoles a la Mexicana
Ensalada y Postre

Consomé de Pollo con Verduras
Chile Poblano a los Tres
Quesos con Salsa de Jitomate
Fajitas de Pollo a la Crema
Rigatoni con Pimientos
Pétalos de Brócoli con Hongos
Ensalada y Postre

MIÉRCOLES

Sopa de Nopalitos con Hongos
Pechuga de Pollo a la Florentina
Chile Relleno de Picadillo
Salpicón de Res
Arroz Primavera
Frijoles Norteños
Ensalada y Postre

Crema de Elote
Chile Relleno a los Tres
Quesos
Pechuga de Pollo al Vino Blanco
Croissant de Atún
Arroz Azafrán
Ejotes con Tocino
Ensalada y Postre

Crema de Elote
Flautas de Res
Asado de Puerco
Arroz Blanco con Elote
Frijoles Negros Refritos con Queso
Ensalada y Postre

JUEVES

Crema de Espárragos
Ropa Vieja Española
Filete de Pescado en Salsa Tártara
Submarino de Carnes Frías
Arroz Marinero
Frijoles Negros
Ensalada y Postre

Mole de Olla
Albóndigas al Chipotle
Torta Cubana
Ensalada de Pollo
Papa Galeana con Páprika
Arroz a la Jardinera
Ensalada y Postre

MENÚ DE GUERRERO
Sopa de Calabacita
Arrachera Adobada
Chilapas con Pollo
Arroz Estilo Costeño
Papitas de Cambrey al Ajo
Ensalada y Postre

VIERNES

Sopa Juliana
Fajitas de Pollo a la Princesa
Hamburguesa Big-Tec
Ensalada de Atún
Papas a la Francesa
Frijoles a la Mexicana
Ensalada y Postre

Crema de Champiñones
Filete de Pescado a la Veracruzana
Milanesa de Pollo a la César
Mollete de Pan Integral
Fussilli Tricolor a la Carbonara
Coliflor Capeada
Ensalada y Postre

Sopa de Tortilla
T-Bone Encebollado
Cortadillo Regio
Arroz al Cilantro
Frijoles con Chorizo

**MENÚ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO
DEL 20 AL 24 DE FEBRERO**

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

**SERVICIOS
ALIMENTARIOS
Y ARTÍCULOS
PROMOCIONALES**

Vive la experiencia *Estudia en el extranjero*

Mi intercambio se realizó en la Stockholm School of Economics, en Estocolmo, Suecia. Catalogada como una de las mejores escuelas de Europa, la experiencia como estudiante fue de lo más enriquecedora teniendo la suerte de tomar clase con uno de los jueces del Premio Nobel de Economía.

Estocolmo es considerada la "Ciudad del Conocimiento" con uno de los mayores índices de teatros y museos per cápita en el mundo. Como digna ciudad de Escandinavia, tiene paisajes naturales hermosos que se fusionan con edificios antiguos, palacios reales y arquitectura moderna. La gente de Suecia se desarrolla en un orden totalmente distinto a los países de Latinoamérica, puede resultar extraño al principio, pero representa una oportunidad de gran aprendizaje.

Antonio Tamayo
LEC, 10º semestre

*Ahora te toca a ti
estudia en el extranjero...*

PROGRAMAS INTERNACIONALES

CIAP 124 • paginapi@itesm.mx • www.mty.itesm.mx/rectoria/pi

CLASIFICADOS

VENDO

TREOS 600 Y 650 y otras PDA's activadas con Telcel, Telefónica, Iusacel cel 044(81)1240 3302. falarac@gmail.com

SUPLEMENTOS alimenticios y nutricionales, proteínas, vitaminas, minerales, antioxidantes, fibra natural, Omega 3 y 6, etc. Cel: 04481 1015 5278

¿TE GRADUAS?

4 Razones para contactar primero a Los Azahares.
1.- Promoción por pre-apertura hasta mayo,
2.- Estacionamiento privado,
3.- Lugar TOTALMENTE Nuevo ¡Estrénalo!,
4.- Tus platillos preparados por nuestro Chef profesional...

INFORMATE AHORA MISMO: 8063.5281 con Jorge Miranda

REPRODUCTOR de mp3 nuevo, 5 GB informes al 04481 1225 2424

DOS CAMAS con colchón seminuevo y bases de madera con cajones. En muy buen estado \$1200 por las dos. Laura Muñoz Castro. Cel: 8112-4568-54. Correo Electrónico: aruay_8@hotmail.com

TRANSFIERO cable Sky con 2 meses gratis y falta 8 meses por pagar para que se acabe el año obligatorio de contrato. Milagros Pérez. Tel: 83870577. Cel: 8110424355. Correo Electrónico: mvpe1978@yahoo.com.mx

ENSEÑANZA en el uso de aplicaciones de diseño web y multimedia. Aprende Flashy Dreamweaver entre otros. Costo hora asesoría \$150, domicilio \$200. Quieres saber más, consulta: multiavisos.com.mx número cap 282. Orlando Cervantes. Te.: 82432052. Celular: 11068550. Correo Electrónico: orlando.cervantes@hotmail.com

BICICLETA de Montaña de 18 velocidades, color roja, esta NUEVECITA \$1,500. Sra. Martínez Teléfono: 8328-4149. Correo Electrónico: gms@itesm.mx

LAPTOP Toshiba satellite a muy buen precio en muy buen estado, también vendo tarjeta inalámbrica. Tel: 1234-0149. Correo Electrónico: cynidi_fn@hotmail.com

CASA zona Contry 1er sector 200mts terreno 300mts construcción, 3 recámaras, 3 y medio baños, cochera doble techada, cuarto servicio, estancia, comedor, antecomedor, sala, jardín con cascada, climatizada, fachada cantera, amplia lavandería, cocina integral. Rubén González. Tel: 8365-6484. Teléfono Móvil: 04481-1313-1488

CASA en Contadores #331, colonia Tecnológico. Trato directo. La casa tiene 4 recámaras, 3 baños, amplios closets, protecciones, persianas verticales, climas, cochera techada para 1 carro, lavandería interior muy amplia. Terreno: 144m2 Construcción: 217m2 \$1,250,000. Alicia García. Teléfono: 8358-4366 Correo Electrónico: anamariasosa@hotmail.com

TECLADO electrónico YAMAHA PSR-260, semi-nuevo, facilidades de pago \$1800 NEGOCIABLE. URGE!! Alicia Diaz Orozco. Teléfono: 8357-8134. Correo Electrónico: aliciakatalina@gmail.com

CABLES DE RED de cualquier longitud y al mejor precio celular: 811-4658501 2 metros \$45.00

GUIARRA Y AMPLIFICADOR Peavey con estuche y stand para guitarra. \$1800. Correo Electrónico: ro_santibanez@yahoo.com.mx

RENTO

RECÁMARA equipada cerca TEC, Tel: 8363-2175

SERVICIOS

MUDANZAS locales y foráneas, 24 horas, cargadores Tel. 1464-4714, correo electrónico: rodgaona777@hotmail.com

IMATEMÁTICAS! Ingeniería, Licenciatura, prepárate para tus clases, tareas, exámenes. Somos EXATECS. Cel: 044818-3625499 y 0448183092737

ASESORÍA Matemáticas Prepa todos los semestres y Carrera mate 1 y 2 cel 044(81)1240 3302, correo electrónico: falarac@gmail.com

CLASES DE PORTUGUÉS cerca del Tec, interesados favor de comunicarse con Fátima Cortés al teléfono: 84 78 19 99

MENÚ

SEMANAL

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

COMEDOR DE ESTUDIANTES Y EL ANFORA

CENTRALES

EL JUBILEO, LA ESPIRAL

LUNES

Crema de Elote
Fajitas de Res Orientales con Ajonjolí
Pollo Empanizado
Cebiche de Pescado
Spaghetti con Salsa de Espinacas
Frijoles al Chipotle
Ensalada y Postre

Caldo Tlalpeño
Pastel de Carne al Pimiento
Pechuga de Pollo a la Valentina
Tostada de Cebiche de Pescado
Linguine Alfredo
Batonet de Zanahoria con Cebollín
Ensalada y Postre

Sopa de Camarones con Nopalitos
Filete de Pescado Pátzcuaro
Cortadillo Regio
Arroz Rojo
Torta de Papa con Romeritos
Ensalada y Postre

MARTES

Sopa Festiva
T-Bone con Rajas
Tacos de Maíz con Cochinita Pibil
Ensalada de Pollo
Papa Galeana con Páprika
Frijoles Charros
Ensalada y Postre

Sopa Juliana
Torta Azteca
Chuleta de Puerco en Salsa Pasilla
Aguacate Relleno de Ensalada Rusa con Jamón
Acelgas a la Sartén
Frijoles a la Mexicana
Ensalada y Postre

Consomé de Pollo con Verduras
Chile Poblano a los Tres
Quesos con Salsa de Jitomate
Fajitas de Pollo a la Crema
Rigatoni con Pimientos
Pétalos de Brócoli con Hongos
Ensalada y Postre

MIÉRCOLES

Sopa de Nopalitos con Hongos
Pechuga de Pollo a la Florentina
Chile Relleno de Picadillo
Salpicón de Res
Arroz Primavera
Frijoles Norteños
Ensalada y Postre

Crema de Elote
Chile Relleno a los Tres
Quesos
Pechuga de Pollo al Vino Blanco
Croissant de Atún
Arroz Azafrán
Ejotes con Tocino
Ensalada y Postre

Crema de Elote
Flautas de Res
Asado de Puerco
Arroz Blanco con Elote
Frijoles Negros Refritos con Queso
Ensalada y Postre

JUEVES

Crema de Espárragos
Ropa Vieja Española
Filete de Pescado en Salsa Tártara
Submarino de Carnes Frías
Arroz Marinero
Frijoles Negros
Ensalada y Postre

Mole de Olla
Albóndigas al Chipotle
Torta Cubana
Ensalada de Pollo
Papa Galeana con Páprika
Arroz a la Jardinera
Ensalada y Postre

MENÚ DE GUERRERO
Sopa de Calabacita
Arrachera Adobada
Chilapas con Pollo
Arroz Estilo Costeño
Papitas de Cambrey al Ajo
Ensalada y Postre

VIERNES

Sopa Juliana
Fajitas de Pollo a la Princesa
Hamburguesa Big-Tec
Ensalada de Atún
Papas a la Francesa
Frijoles a la Mexicana
Ensalada y Postre

Crema de Champiñones
Filete de Pescado a la Veracruzana
Milanesa de Pollo a la César
Mollete de Pan Integral
Fussilli Tricolor a la Carbonara
Coliflor Capeada
Ensalada y Postre

Sopa de Tortilla
T-Bone Encebollado
Cortadillo Regio
Arroz al Cilantro
Frijoles con Chorizo

**MENÚ SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO
DEL 20 AL 24 DE FEBRERO**

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

**SERVICIOS
ALIMENTARIOS
Y ARTÍCULOS
PROMOCIONALES**

Vive la experiencia

Estudia en el extranjero

Mi intercambio se realizó en la Stockholm School of Economics, en Estocolmo, Suecia. Catalogada como una de las mejores escuelas de Europa, la experiencia como estudiante fue de lo más enriquecedora teniendo la suerte de tomar clase con uno de los jueces del Premio Nobel de Economía.

Estocolmo es considerada la "Ciudad del Conocimiento" con uno de los mayores índices de teatros y museos per cápita en el mundo. Como digna ciudad de Escandinavia, tiene paisajes naturales hermosos que se fusionan con edificios antiguos, palacios reales y arquitectura moderna. La gente de Suecia se desarrolla en un orden totalmente distinto a los países de Latinoamérica, puede resultar extraño al principio, pero representa una oportunidad de gran aprendizaje.

Antonio Tamayo
LEC, 10º semestre

*Ahora te toca a ti
estudia en el extranjero...*

PROGRAMAS INTERNACIONALES

CIAP 124 • paginapi@itesm.mx • www.mty.itesm.mx/rectoria/pi

CLASIFICADOS

VENDO

TREOS 600 Y 650 y otras PDA's activadas con Telcel, Telefónica, Iusacel cel 044(81)1240 3302. falarac@gmail.com

SUPLEMENTOS alimenticios y nutricionales, proteínas, vitaminas, minerales, antioxidantes, fibra natural, Omega 3 y 6, etc. Cel: 04481 1015 5278

¿TE GRADUAS?

4 Razones para contactar primero a Los Azahares.
1.- Promoción por pre-apertura hasta mayo,
2.- Estacionamiento privado,
3.- Lugar TOTALMENTE Nuevo ¡Estrénalo!,
4.- Tus platillos preparados por nuestro Chef profesional...

INFORMATE AHORA MISMO: 8063.5281 con Jorge Miranda

REPRODUCTOR de mp3 nuevo, 5 GB informes al 04481 1225 2424

DOS CAMAS con colchón seminuevo y bases de madera con cajones. En muy buen estado \$1200 por las dos. Laura Muñoz Castro. Cel: 8112-4568-54. Correo Electrónico: aruay_8@hotmail.com

TRANSFIERO cable Sky con 2 meses gratis y falta 8 meses por pagar para que se acabe el año obligatorio de contrato. Milagros Pérez. Tel: 83870577. Cel: 8110424355. Correo Electrónico: mvpe1978@yahoo.com.mx

ENSEÑANZA en el uso de aplicaciones de diseño web y multimedia. Aprende Flashy Dreamweaver entre otros. Costo hora asesoría \$150, domicilio \$200. Quieres saber más, consulta: multiavisos.com.mx número cap 282. Orlando Cervantes. Te.: 82432052. Celular: 11068550. Correo Electrónico: orlando.cervantes@hotmail.com

BICICLETA de Montaña de 18 velocidades, color roja, esta NUEVECITA \$1,500. Sra. Martínez Teléfono: 8328-4149. Correo Electrónico: gms@itesm.mx

LAPTOP Toshiba satellite a muy buen precio en muy buen estado, también vendo tarjeta inalámbrica. Tel: 1234-0149. Correo Electrónico: cynidi_fn@hotmail.com

CASA zona Contry 1er sector 200mts terreno 300mts construcción, 3 recámaras, 3 y medio baños, cochera doble techada, cuarto servicio, estancia, comedor, antecomedor, sala, jardín con cascada, climatizada, fachada cantera, amplia lavandería, cocina integral. Rubén González. Tel: 8365-6484. Teléfono Móvil: 04481-1313-1488

CASA en Contadores #331, colonia Tecnológico. Trato directo. La casa tiene 4 recámaras, 3 baños, amplios closets, protecciones, persianas verticales, climas, cochera techada para 1 carro, lavandería interior muy amplia. Terreno: 144m2 Construcción: 217m2 \$1,250,000. Alicia García. Teléfono: 8358-4366 Correo Electrónico: anamariasosa@hotmail.com

TECLADO electrónico YAMAHA PSR-260, semi-nuevo, facilidades de pago \$1800 NEGOCIABLE. URGE!! Alicia Diaz Orozco. Teléfono: 8357-8134. Correo Electrónico: aliciakatalina@gmail.com

CABLES DE RED de cualquier longitud y al mejor precio celular: 811-4658501 2 metros \$45.00

GUIARRA Y AMPLIFICADOR Peavey con estuche y stand para guitarra. \$1800. Correo Electrónico: ro_santibanez@yahoo.com.mx

RENTO

RECÁMARA equipada cerca TEC, Tel: 8363-2175

SERVICIOS

MUDANZAS locales y foráneas, 24 horas, cargadores Tel. 1464-4714, correo electrónico: rodgaona777@hotmail.com

IMATEMÁTICAS! Ingeniería, Licenciatura, prepárate para tus clases, tareas, exámenes. Somos EXATECS. Cel: 044818-3625499 y 0448183092737

ASESORÍA Matemáticas Prepa todos los semestres y Carrera mate 1 y 2 cel 044(81)1240 3302, correo electrónico: falarac@gmail.com

CLASES DE PORTUGUÉS cerca del Tec, interesados favor de comunicarse con Fátima Cortés al teléfono: 84 78 19 99

Regresa la cantata escénica de Carl Orff

POR NORA LEÓN-REAL

Este próximo fin de semana se llevará a cabo la reposición del concierto Carmina Burana, organizada por Difusión Cultural. La cantata coral será interpretada por la Sinfonietta, el Coro de la comunidad, el Cuerpo de Baile del Tecnológico de Monterrey y el Coro de niños cantores de Nuevo León.

El evento se presentará el viernes 17 y sábado 18 de febrero a las 20:30 horas, así como el domingo 19 de febrero a las 18:00 y 20:30 horas, en el Auditorio Luis Elizondo.

Más sobre Carmina Burana

El concierto de gala, que ya se presentó con éxito el semestre pasado, es una interpretación de la famosa obra del compositor alemán Carl Orff. Aunque la música es completamente original de este autor, sus letras (escritas en latín y alemán antiguo) fueron tomadas de la colección de manuscritos medievales que llevan el mismo nombre, en las que se tratan temas como la fortuna, la riqueza, la bebida y el juego.

Del subtítulo de la obra, "Canciones seculares para cantantes y coros, para ser cantadas acompañadas de instrumentos e imágenes mágicas", se deriva que ésta sea acompañada de algunos números coreográficos.

La obra de Carl Orff es uno de los pocos trabajos de arte realizados durante la Alemania Nazi que han sido apreciados mundialmente, e inclusive ha sido presentada en Israel. En la actualidad, algunos fragmentos de Carmina Burana han sido inmortalizados en el cine y la música contemporánea, especialmente el primer número "O Fortuna".

Carmina en el Tec

Participan en la cantata:

- > Director: Hazael Martínez
- > Soprano: Lourdes Pedroza
- > Barítono: Arturo Rodríguez
- > Tenor: David Lemelí
- > Dirección coreográfica: Gina Hemilson
- > Preparador vocal del coro: Iván Martínez
- > Maestro de percusiones: Noel Savón
- > Escenografía virtual: Alejandro Meza
- > Diseño de vestuario: Hugo Garza y Gina Hemilson
- > Producción ejecutiva: Leticia Uresti
- > Director general: Hugo Garza Leal



> Las integrantes de Pasión Gitana, ganadoras del primer lugar, representarán al Campus Monterrey en el festival de baile a nivel sistema a realizarse en abril en el Campus Estado de México.

Muestran su pasión por la danza gitana

El tango, el jazz, la cumbia, el flamenco y el folklore inundaron el escenario del Auditorio Luis Elizondo

POR LUIS BALDOMERO

La danza es el instrumento musical del cuerpo humano, el lápiz con el que dibuja ideas y la manifestación más pura del espíritu, en su intento de liberar la monotonía. Para los participantes del 20 Festival de Baile del Campus Monterrey, en esta ocasión la danza fue esto y mucho más; se convirtió en un arte que les obligó a poseer disciplina, unión, paciencia y sobretodo emoción.

Con un público entusiasta, la presencia de las autoridades del Campus Monterrey y un jurado condecorador, se realizó este evento cultural el cual mostró la calidad artística y la pasión que poseen los talentosos estudiantes que participaron en la gran final.

Ocho finalistas danzaron en el Auditorio Luis Elizondo, en géneros tan diversos como el tango, la cumbia, la danza lírica, el jazz y el folklore. El jurado evaluó cada una de las ocho coreografías inéditas, así como la interpretación de las mismas y la coordinación en equipo. Sumado a ello se evaluó la creatividad presentada por cada grupo.

El jurado calificador fue conformado por expertos en danza con una gran trayectoria artística. Estuvo integrado por el pro-

fesor Baldemar Gutiérrez, actual director del Ballet Folclórico Estampas Mexicanas; el maestro Alejandro Jáuregui, destacado entrenador de los alumnos ganadores de medallas en el VII Concurso Nacional de Ballet Infantil y Juvenil; el profesor Rualdo Rodríguez, jefe de actividades de danza del Consejo de la Cultura y las Artes de Nuevo León; y la maestra Rosario Zambrano, presidenta de Maestros Asociados de la Danza de Nuevo León.

La antesala

Para amenizar el evento, se presentó el grupo de danza Estampas Mexicanas, importante embajador cultural de nuestro país en el mundo, quienes deleitaron al público con una muestra de danza folklórica con estilo norteño.

Igualmente, se presentó el ganador del 1er. Festival de Baile: la coreografía Rock On, la cual mostró estilos muy modernos en el género de jazz.

Y los ganadores son...

Tras la participación de cada uno de los finalistas, iniciaron los momentos de nerviosis-

mo durante un breve lapso de diez minutos, en los cuales el jurado calificador determinó a los ganadores.

El tercer lugar le fue otorgado a número de Zorro Gris, del género tango; al conjunto de Ba-2-Ka-Da, del género jazz, se hizo merecedor del segundo lugar, mientras que el grupo Pasión Gitana, del género flamenco y jazz, ganó el primer lugar.

Además, se premió el mejor concepto coreográfico, el cual fue otorgado a Ba-2-Ka-Da, y también se premió a la mejor intérprete, que en este caso fue Patricia Cantú Corona, del conjunto Pasión Gitana. La ganadora agradeció a su familia, y las familias de sus compañeras, por el apoyo que les dieron durante sus prácticas y ensayos.

Con una gran emoción las ganadoras del primer lugar volvieron a ejecutar su coreografía al final de la premiación, con un rostro que reflejaba mucha alegría por el éxito obtenido.

"Le pusimos muchas ganas y deseábamos hacer un concepto totalmente diferente; creo que eso fue lo que impactó", comentó Irma Serna, una de las ejecutantes de Pasión Gitana.

8
FINALISTAS
EN EL II
FESTIVAL
DE BAILE

Regresa la cantata escénica de Carl Orff

POR NORA LEÓN-REAL

Este próximo fin de semana se llevará a cabo la reposición del concierto Carmina Burana, organizada por Difusión Cultural. La cantata coral será interpretada por la Sinfonietta, el Coro de la comunidad, el Cuerpo de Baile del Tecnológico de Monterrey y el Coro de niños cantores de Nuevo León.

El evento se presentará el viernes 17 y sábado 18 de febrero a las 20:30 horas, así como el domingo 19 de febrero a las 18:00 y 20:30 horas, en el Auditorio Luis Elizondo.

Más sobre Carmina Burana

El concierto de gala, que ya se presentó con éxito el semestre pasado, es una interpretación de la famosa obra del compositor alemán Carl Orff. Aunque la música es completamente original de este autor, sus letras (escritas en latín y alemán antiguo) fueron tomadas de la colección de manuscritos medievales que llevan el mismo nombre, en las que se tratan temas como la fortuna, la riqueza, la bebida y el juego.

Del subtítulo de la obra, "Canciones seculares para cantantes y coros, para ser cantadas acompañadas de instrumentos e imágenes mágicas", se deriva que ésta sea acompañada de algunos números coreográficos.

La obra de Carl Orff es uno de los pocos trabajos de arte realizados durante la Alemania Nazi que han sido apreciados mundialmente, e inclusive ha sido presentada en Israel. En la actualidad, algunos fragmentos de Carmina Burana han sido inmortalizados en el cine y la música contemporánea, especialmente el primer número "O Fortuna".

Carmina en el Tec

Participan en la cantata:

- > Director: Hazael Martínez
- > Soprano: Lourdes Pedroza
- > Barítono: Arturo Rodríguez
- > Tenor: David Lemelí
- > Dirección coreográfica: Gina Hemilson
- > Preparador vocal del coro: Iván Martínez
- > Maestro de percusiones: Noel Savón
- > Escenografía virtual: Alejandro Meza
- > Diseño de vestuario: Hugo Garza y Gina Hemilson
- > Producción ejecutiva: Leticia Uresti
- > Director general: Hugo Garza Leal



> Las integrantes de Pasión Gitana, ganadoras del primer lugar, representarán al Campus Monterrey en el festival de baile a nivel sistema a realizarse en abril en el Campus Estado de México.

Muestran su pasión por la danza gitana

El tango, el jazz, la cumbia, el flamenco y el folklore inundaron el escenario del Auditorio Luis Elizondo

POR LUIS BALDOMERO

La danza es el instrumento musical del cuerpo humano, el lápiz con el que dibuja ideas y la manifestación más pura del espíritu, en su intento de liberar la monotonía. Para los participantes del 20 Festival de Baile del Campus Monterrey, en esta ocasión la danza fue esto y mucho más; se convirtió en un arte que les obligó a poseer disciplina, unión, paciencia y sobretodo emoción.

Con un público entusiasta, la presencia de las autoridades del Campus Monterrey y un jurado condecorador, se realizó este evento cultural el cual mostró la calidad artística y la pasión que poseen los talentosos estudiantes que participaron en la gran final.

Ocho finalistas danzaron en el Auditorio Luis Elizondo, en géneros tan diversos como el tango, la cumbia, la danza lírica, el jazz y el folklore. El jurado evaluó cada una de las ocho coreografías inéditas, así como la interpretación de las mismas y la coordinación en equipo. Sumado a ello se evaluó la creatividad presentada por cada grupo.

El jurado calificador fue conformado por expertos en danza con una gran trayectoria artística. Estuvo integrado por el pro-

fesor Baldemar Gutiérrez, actual director del Ballet Folclórico Estampas Mexicanas; el maestro Alejandro Jáuregui, destacado entrenador de los alumnos ganadores de medallas en el VII Concurso Nacional de Ballet Infantil y Juvenil; el profesor Rualdo Rodríguez, jefe de actividades de danza del Consejo de la Cultura y las Artes de Nuevo León; y la maestra Rosario Zambrano, presidenta de Maestros Asociados de la Danza de Nuevo León.

La antesala

Para amenizar el evento, se presentó el grupo de danza Estampas Mexicanas, importante embajador cultural de nuestro país en el mundo, quienes deleitaron al público con una muestra de danza folklórica con estilo norteño.

Igualmente, se presentó el ganador del 1er. Festival de Baile: la coreografía Rock On, la cual mostró estilos muy modernos en el género de jazz.

Y los ganadores son...

Tras la participación de cada uno de los finalistas, iniciaron los momentos de nerviosis-

mo durante un breve lapso de diez minutos, en los cuales el jurado calificador determinó a los ganadores.

El tercer lugar le fue otorgado a número de Zorro Gris, del género tango; al conjunto de Ba-2-Ka-Da, del género jazz, se hizo merecedor del segundo lugar, mientras que el grupo Pasión Gitana, del género flamenco y jazz, ganó el primer lugar.

Además, se premió el mejor concepto coreográfico, el cual fue otorgado a Ba-2-Ka-Da, y también se premió a la mejor intérprete, que en este caso fue Patricia Cantú Corona, del conjunto Pasión Gitana. La ganadora agradeció a su familia, y las familias de sus compañeras, por el apoyo que les dieron durante sus prácticas y ensayos.

Con una gran emoción las ganadoras del primer lugar volvieron a ejecutar su coreografía al final de la premiación, con un rostro que reflejaba mucha alegría por el éxito obtenido.

"Le pusimos muchas ganas y deseábamos hacer un concepto totalmente diferente; creo que eso fue lo que impactó", comentó Irma Serna, una de las ejecutantes de Pasión Gitana.

8
FINALISTAS
EN EL II
FESTIVAL
DE BAILE

skin klinik

spa & depilación láser

Te invitamos a conocer el nuevo concepto para el cuidado de tu cuerpo y piel y disfruta de nuestras modernas y amplias instalaciones.

Te ofrecemos:

Depilación Láser
Endermologie LPG
Tratamientos Faciales y Corporales
Microdermoabrasión
Fotorrejuvenecimiento
Manicure y Pedicura SPA
Delineado permanente

SERVICIO

Damas y Caballeros

Acné, cicatrices, manchas

Costo por sesión: \$400
Paquete de 5 sesiones: \$1,500
Limpieza facial profunda: \$250



La Más Avanzada Tecnología en Aparatología

Aceptamos tarjetas de crédito VISA y MasterCard
* Vigencia de las promociones: 15 de marzo de 2006
** Un cupón por cliente

CUPÓN: Vale por \$100 para cualquier servicio.**

DEPILACIÓN LÁSER:

Pierna completa: \$14,000 menos 60%: \$5,600
Bikini: \$1,500
Axila: \$1,000
Bozo: \$750
Paquete: pierna completa, bikini, axila y bozo: \$8,000



Ave. Eugenio Garza Sada 2410, Col. Roma, Mty, Plaza Mundo Tek Local 32 y 33. T: 1234 1737 y 1234 1837