



**TECNOLÓGICO
DE MONTERREY**

TALENTO TEC

PUBLICACIÓN SEMANAL DEL CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO | 16 DE MARZO DE 2010 | AÑO 4 Número 115 | <http://www.ccm.itesm.mx/talentotec/>

CULTURA EMPRE

Se acercan a la meta



Un total de 397 candidatas a graduar acompañadas por la mascota del Tecnológico de Monterrey se tomaron la foto de generación.

Pp. 8-9 >>

Charla CEO de Nestlé con EXATEC



En el ya tradicional desayuno EXATEC realizado cada mes en el Campus Ciudad de México, el Lic. Juan Carlos Marroquín abordó la responsabilidad social de la empresa.

P. 5 >>



CAMPEONATO NACIONAL DE VOLEIBOL

¡Vamos con todo!

La Primera Fuerza del Equipo Representativo de Voleibol Femenil refrendará el Campeonato Nacional del CONADEIP, que obtuvieron hace cinco años.

p. 13 >>



Feria del Libro
Del 18 al 23 de marzo de 2010 Tecnológico de Monterrey, Explanada de CEDETEC Campus Ciudad de México

Cultura para el desarrollo.

Librería Porrúa



PRIMERA JORNADA DE VINCULACIÓN DE GESTORES CULTURALES
La transfiguración de los paradigmas en el nuevo milenio

Viernes 19 de marzo, 2010
Salón de Congresos I



Más de **\$96'000,000.00** en premios

SORTEO TEC

Fecha del sorteo: Sábado 20 de marzo de 2010

1.º premio Residencia en San Pedro Garza García, N.L.
El premio incluye \$2'000,000.00*, una camioneta Audi Q7 y un automóvil Audi TT Coupé ambos 2010

Valor total del premio **\$41'600,000.00**

INVITA EGAP A PRESENTACIÓN DE LIBRO

La Cátedra de Derecho y Comercio Internacional y la Escuela de Graduados en Administración Pública y Política Pública (EGAP) invitan a la presentación del libro:

EL SISTEMA FINANCIERO INTERNACIONAL, INSTITUCIONES Y CRISIS FINANCIERAS

Del Dr. Octavio Avendaño Carbellido

Jueves 18 de marzo
19:00 horas
Aula Magna VII

Participan: el Dr. Carlos M. Urzúa, Director de la EGAP y Joost Draaisma, Economista Senior para México en el Banco Mundial.
Brindis de honor
Liga del libro: http://www.porrua.com/tienda_detalleLibro.asp?CB=9786070903236

Centro de Consultoría e Innovación
Empresarial y Financiera
CIEF Pymexporta

Hoy martes 16 de marzo inicia el entrenamiento de Consultores *Trainee* en el CIEF a partir de las 8:00 horas.

14 Programas de desarrollo del CIEF PYMEXPORTA.
La convocatoria sigue abierta, envía tu CV a admoncief.ccm@servicios.itesm.mx

POR CHRISTA GODÍNEZ

El Tecnológico de Monterrey, a través del Centro de Diálogo y Análisis sobre América del Norte, CEDAN, y en conjunto con VerDF, Páginas Verdes y *Green Momentum* organizan el magno evento Expo Negocios Verdes cuya sede será el Campus Ciudad de México del 27 al 30 de abril.

Expo Negocios Verdes tiene como objetivo ofrecer oportunidades para los “mercados verdes” fomentando la venta de productos y servicios sustentables así como la generación de “empleos verdes”.

Se espera que este espacio permita la promoción de productos, servicios y prácticas sustentables así como dar impulso a ventas e inversiones, propiciando el acercamiento entre empresas ecológicas y estudiantes.

Las actividades de Expo Negocios Verdes no se limitan a la exhibición de productos, servicios y tecnologías “verdes”, ya que también contará con una serie de conferencias con especialistas de renombre internacional, talleres y concursos.

Apoyará Expo Negocios Verdes productos y servicios sustentables

Las conferencias girarán alrededor de seis ejes temáticos los cuales son: Economía del Cambio Climático; Energías Renovables; Responsabilidad Social; Emprendedores, Innovación y Tecnologías; Agua en la Economía Verde; y América del Norte: Hacia una economía baja en carbón.

En algunas de estas conferencias se espera la participación de personajes relevantes para nuestra sociedad entre los que destacan el Jefe de Gobierno del Distrito Federal, Lic. Marcelo Ebrard; Carlos Pascual, Embajador de EUA en México; Martha Delgado, Secretaria de Medio Ambiente del DF, y Judith MacGregor, Embajadora del Reino Unido en México, entre otros.

De igual forma los talleres tocarán diversos temas en los que se incluyen: Construcción Verde; Empresa Socialmente Responsable; Regulación Ambiental y Auditoría Energética.



Impulsan alumnos de LRI encuentro de organizaciones civiles

POR BRUNO E. OSORIO

Con la finalidad de estimular la participación ciudadana dentro de organizaciones civiles nacionales e internacionales, la Asociación de Alumnos de la Licenciatura en Relaciones Internacionales (ALRI) organizó el Encuentro de Organizaciones Civiles "Activismo y Movilidad Social" los pasados días primero y 2 de marzo, que incluyó conferencias y stands informativos.

México Unido contra la Delincuencia inauguró el evento con una conferencia dictada por Teresa Venguer. En ella, la activista señaló la importancia de la formación de ciudadanía en los jóvenes para lograr un México más seguro, legal y justo al vincular a la sociedad y a las autoridades.

Por su parte, Alberto Herrera, director de Amnistía internacional México, precisó tres problemáticas importantes en el ámbito de los derechos humanos en México, que son: "el no respeto por parte del Ejército, así como violencia contra la mujer y contra los defensores de los derechos humanos".

En el "Taller de Movilización e Impacto" impartido por Amnistía Internacional, se mencionaron estrategias para formar grupos de activistas que luchan por alguna causa específica.

Luego, se presentó la campaña "El libro por la paz en Darfur", en la cual se busca aprovechar la posición de México en el Consejo de Seguridad de Naciones Unidas para ejercer presión y terminar con este conflicto.



>La participación ciudadana es parte del objetivo de nuestro instituto para la formación de mejores ciudadanos plasmada en la misión 2015

El documental "io Tactics" presentado por la Red Iberoamericana para el Desarrollo Sustentable (Reddes) mostró la forma en cómo puede usarse la tecnología para causas sociales y activismo.

"Utilizar medios como Twitter, Facebook, YouTube y Google Maps es muy útil para difundir los problemas que existen en diferentes puntos del planeta y que la gente esté al tanto de lo que pasa en otras latitudes; de

esta forma, pueden hacer algo al respecto", expresó Juan Manuel Casanueva, director de Reddes.

La diputada Adriana de Lourdes Hinojosa, miembro de la Comisión de Participación Ciudadana, dijo que "es muy poca la participación que existe en el país y escasas las organizaciones de la sociedad civil a comparación de otros países". Para que esta situación cambie, se necesita crear

un marco legal para la participación ciudadana, ya que no hay ninguna legislatura al respecto.

Ririki y Caminos Posibles discutieron sobre los derechos humanos de la infancia y los problemas que deben enfrentar los niños que cruzan la frontera norte para trabajar como ilegales Estados Unidos.

Para Greenpeace, el cambio climático es un tema de la agenda mundial contemporánea. El activista Víctor H. Hernández mostró los logros que se han alcanzado en materia ecológica en México como la creación de un marco legal para la protección de los santuarios de la ballena. Asimismo, invitó a los presentes a formar parte de la organización, puesto que "hoy en día hay que pensar global, pero es necesario actuar localmente".

Para concluir el encuentro de organizaciones civiles, tuvo lugar en los comedores ejecutivos del campus el evento "Ciudad Juárez: una tertulia desde la Presidencia" con el Ing. Facundo Rosas, Comisionado General de la Policía Federal.

Ante alumnos de la Licenciatura en Relaciones Internacionales, el funcionario comentó que la situación en Ciudad Juárez tiene que ver con una cuestión de voluntad política. También recalcó la importancia de la participación de los jóvenes como agentes de cambio, "que estén informados y que aprendan a tomar decisiones".

La presidenta de la ALRI, Pamela Carmona Arellano, expresó que el evento constituyó "una gran oportunidad para crear conciencia en los jóvenes e impulsarlos a ser agentes de cambio".

POR GUADALUPE SÁNCHEZ

El pasado 1 y 2 de marzo se llevó a cabo el *Bioinformatics Workshop*, organizado por el Departamento de Física y Matemáticas de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, impartido por las investigadoras europeas Giuletta Spudich y Gabriella Rustici, del Instituto Bioinformático Europeo, EBI.

En el taller se presentaron dos sistemas de información genéticos abiertos al público: *Ensembl Genome Browser*, el cual ayuda a explorar información genética de diversas especies, siendo de gran utilidad para los investigadores en las áreas biológicas; y el sistema *ArrayExpress*, el cual ayuda almacenar, consultar y acceder diversos datos de experimentos genéticos,

que permiten la integración de información genética y facilitan su consulta.

El taller contó con la presencia de un público diverso: alumnos de la carrera Ingeniero en Biotecnología y otras afines, profesores de matemáticas, computación, ingeniería industrial, así como investigadores externos del INMEGEN.

La bioinformática despierta el interés de múltiples disciplinas, entre las cuales destacan la bioestadística, la cual ayuda a analizar la información genética; ciencias computacionales, que permiten implementar herramientas para el manejo de los datos, acceso y comunicación de sistemas de información como los vistos en el taller; y biología, entre otros.

Realiza EIA taller de bioinformática



Se reúnen estudiantes con fundador del Grupo Bimbo

POR REDACCIÓN TALENTO TEC

Reconocer la trayectoria y el legado del empresario mexicano Lorenzo Servitje, fue el objetivo de estudiantes, miembros del Instituto de Pensamiento Estratégico Ágora A.C. (IPEA), quienes otorgaron al fundador de Grupo Bimbo la “Legión de la Libertad”, reconocimiento que esta asociación civil ha entregado a personalidades como Margaret Thatcher y Lech Walesa.

Por parte del Tecnológico de Monterrey asistieron Juan Rafael Rivera Sánchez (LEC) y Cinthya Paola Fernández de la Peña (IBT), integrantes del capítulo estudiantil del IPEA en el Campus Ciudad de México.

“Me siento muy honrado por recibir este premio, pero me siento aún mejor por saber que me lo entregan los jóvenes mexicanos. Son ustedes quienes deben guiar al mundo bajo los preceptos de libertad y justicia y quienes deben trabajar activamente para hacer que los menos favorecidos tengan más oportunidades. Agradezco a Dios por las oportunidades que yo tuve y agradezco a mis hijos por haber aceptado la ausencia de su padre en aquellos momentos importantes”, comentó don Lorenzo.

El Grupo Bimbo ha fungido como



>El empresario Lorenzo Servitje (en la foto inferior derecha) acompañado por alumnos del campus

patrocinador de los equipos deportivos del Tecnológico de Monterrey y sus directivos han participado en proyectos del campus como el programa Foro Tec, en el cual participó el Ing. Javier González Franco, director general, en octubre de 2009.

En el evento estuvieron presentes estudiantes de la UNAM, el ITAM, la UVM, la UP, la Universidad Autónoma de Querétaro y la Universidad Contemporánea, quienes

convivieron además con Daniel Servitje, hijo del fundador de Grupo Bimbo y actual CEO de la empresa. Participó también Francisco Gil Díaz, actual presidente de Telefónica Movistar y ex Secretario de Hacienda y Crédito Público.

El reconocimiento

La “Legión de la Libertad” es un premio

que otorga el IPEA a personas comprometidas con la libertad en cualquiera de sus ámbitos, personas destacadas en el plano internacional que han tenido impacto al promover la libertad en su sociedad.

“La Legión de la Libertad se entrega a personas ordinarias que han hecho cambios extraordinarios y se han distinguido por ser congruentes al decir lo que piensan y hacer lo que dicen”, comentó Armando Regil, presidente del Instituto de Pensamiento Estratégico Ágora.

El premio se ha entregado a Lech Walesa, ex Presidente de Polonia y Premio Nobel de la Paz; Margaret Thatcher, ex Primer Ministro del Reino Unido; Václav Klaus, Presidente de la República Checa; y a Tom G. Palmer, Director General de la Iniciativa Global de Atlas para el Libre Comercio, la Paz y la Prosperidad. Don Lorenzo Servitje es el primer empresario mexicano en recibir este premio.

Daniel Servitje explicó a varios universitarios que la prioridad de don Lorenzo siempre fue crear empleos y dar oportunidades de crecimiento a sus empleados, además de fungir como consejero de diversas asociaciones no lucrativas del país y promotor de la educación superior.

“Fue pionero en México en adoptar prácticas de responsabilidad social, por lo que estamos muy orgullosos de todo su trabajo”, dijo.

Comparten cátedras de investigación logros principales

POR NATALIA VENTURA

Publicaciones indexadas, proyectos de investigación aplicada, patentes y otros logros de las 17 cátedras de investigación que existen en la Rectoría de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, se presentaron el pasado 26 de febrero ante el Dr. Arturo Molina, Director General del Campus Ciudad de México.

En la presentación, realizada por los titulares de las cátedras, estuvieron presentes alumnos de maestría y doctorado del Campus Ciudad de México con el fin de abrir la posibilidad de vincularse en alguno de los proyectos de investigación.

Las cátedras representan la estrategia del Tecnológico de Monterrey para potenciar y estimular la investigación y se dividen en cuatro grandes campos: Ciencias Computacionales, Ciencias Administrativas, Ciencias Financieras y

Estudios Humanísticos.

El Dr. Molina recordó las metas propuestas por el Dr. Rafael Rangel Sostmann, Rector del Tecnológico de Monterrey, durante la XXV Reunión de Consejeros, que consisten en tener al menos mil alumnos de doctorado para el 2015 y que estos mismos alumnos lleguen a resolver algún asunto estratégico del país ya sea por medio de su investigación o en conjunto con alguna empresa.

“Se trata de contribuir al desarrollo del país a partir de la academia. Actualmente tenemos 260 profesores en el Sistema Nacional de Investigadores de Conacyt y la meta es que lleguen a 500”, puntualizó el Dr. Molina.

“El asunto más importante es que las cátedras y los doctores son los frentes principales en la generación de conocimiento, esto no se puede hacer sin investigación ya que están estrechamente ligados”, aclaró el Dr. Julio Rubio, director de Apoyo

Académico e Investigación del Campus Ciudad de México.

Las expectativas de la presentación de las Cátedras de Investigación es que exista un puente entre ellas y los estudiantes doctorales, quienes deberán tener una vinculación más formal y sistemática.

Las 17 Cátedras de Investigación existentes son: Ciudadanía y Sociedad Civil, Estudios de México, Estudios Internacionales, Innovación Tecnológica, Sociedad de la Información y del Conocimiento, Educación y Pedagogía, Derecho Internacional, Política Pública, Regulación e Indicadores Económicos, Ética y Derechos Humanos, Logística y Cadena de Suministro, Microsistemas Electromecánicos, Diseño de Aplicaciones Mecatrónicas, Administración de Riesgos y Finanzas Corporativas, Consumidor, Marca y Competitividad; Modelos de Negocio en la Economía del Conocimiento y E-Learning.



>Dr. Arturo Molina



>El Lic. Juan Carlos Marroquín, presidente ejecutivo de Grupo Nestlé México, el Ing. Juan Manuel Durán (al centro) y EXATEC

POR NATALIA VENTURA

Nestlé es una de las empresas alimentarias con mayor presencia en México, de tal manera que uno de cada tres mexicanos compra un producto de esta compañía diariamente, señaló el Lic. Juan Carlos Marroquín, Presidente Ejecutivo de Grupo Nestlé México en el desayuno EXATEC realizado el pasado 6 de marzo en el Campus Ciudad de México.

El Ing. Juan Manuel Durán, Rector de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, presentó al CEO de Nestlé y recalcó la importancia de los desayunos EXATEC que ayudan a conocer las experiencias de empresarios y ejecutivos de primer nivel, además de que permiten fortalecer redes y contactos sociales.

Compañía multinacional

El Lic. Marroquín explicó que Nestlé es la compañía de alimentos y bebidas más grande del mundo cuya operación se desarrolla en 84 países del mundo y reporta ventas en todos los países excepto Corea del Norte.

Presenta Nestlé estrategia empresarial a EXATEC

“Al obtener 108 millones de francos suizos al año (108 mil millones de dólares) somos la compañía más multinacional y desarrollamos en nuestra gente grandes oportunidades de carrera”, aseguró el Presidente Ejecutivo de Grupo Nestlé México.

La compañía de origen suizo participa en la industria de consumo con una amplia variedad de productos destinados a niños, jóvenes, adultos y hasta mascotas, lo que le ha permitido estar en todos los momentos del consumo de las familias y sobrevivir en tiempos de crisis.

A esto ha contribuido el diseño de sus productos, el cual ha sido renovado para llegar al público más joven, es por ello que “pensar fuera de la caja se vale”.

“En cuanto a la renovación de nuestros productos, actualmente nos mantenemos en el negocio con el tema de la salud, en el caso de la obesidad con la creación de productos light y en el asunto de la gastritis con productos que ayudan a mejorar la flora intestinal”, comentó el CEO de Nestlé.

Responsabilidad social

Nestlé se ha caracterizado por ser una marca que “habla por sí sola” y crea en los consumidores un balance de vida y desarrollo, afirmó el invitado.

Para eso, mantiene varios programas en conjunto con la ONU en temas de nutrición, además de que crea productos para gente de todos los presupuestos: “produc-

tos para quien no tiene dinero, pero jamás productos pobres”.

“En cuanto a la responsabilidad social, nos hemos involucrado en la reforestación, en el desarrollo rural y en todo lo que se relaciona con la ecología, como darle la vuelta a las botellas de pet; se trata de compartir algo mejor de lo que hicimos antes”, aseguró.

Finalmente, el Lic. Juan Carlos Marroquín expresó que el liderazgo se manifiesta en el apoyo que la empresa da a sus colaboradores para que se superen.

“El trabajo más importante de un líder es alinear a la gente que trabaja contigo para que tenga éxito y que ellos tengan el potencial para ser igual o mejores que tú”, concluyó.



Realizan jornada de votación electrónica

POR NATALIA VENTURA

La cultura de la democracia y el voto es fundamental en la sociedad mexicana, por ello la importancia de promoverla desde la etapa estudiantil, señaló Vanesa Rendón Montero, presidenta del Comité Electoral de la Federación de Estudiantes (FEITESM).

Fue por eso que, en la jornada electoral realizada en el Campus Ciudad de México los días 2, 3 y 4 de marzo para elegir al representante de Comité Estudiantil, se utilizó la infraestructura electrónica proporcionada por el Instituto Federal Electoral (IFE) con el fin de tener mayor transparencia en el proceso electoral y resultados confiables.

Al finalizar el proceso electoral, no se obtuvo el porcentaje mínimo de votos requeridos por el Reglamento Electoral de Grupos Estudiantiles para habilitar a la Planilla Roja, dirigida por Juan Rafael Rivera (LEC), como Comité Estudiantil.

De acuerdo con el Reglamento Electoral se requería que al menos el 50% de la población del campus asistiera a las urnas para hacer válidas las elecciones, es decir, tres mil 176 alumnos.

Los resultados fueron los siguientes: mil 231 estudiantes asistieron a votar (19.38% del total de la población del campus), de los cuales hubo mil 33 votos a favor (16.27%) y 198 votos nulos (3.12%).

Así, en este año, el campus no contará con un Comité Estudiantil que se enfoque a realizar los macro eventos.



Pioneros en votación electrónica

“El proceso de votación inicia cuando el alumno llega con el funcionario de casilla a emitir su voto, el funcionario le pide su credencial y registra sus datos; después se oprime un botón que indica que puede pasar a votar, una vez que ya votó se desactiva el botón, se apaga la luz y se le invita a que realice una encuesta, finalmente, se le marca el pulgar con tinta para evitar dobles votos”, explicó Vanesa Rendón.

La vinculación entre el IFE y el

Tecnológico de Monterrey se dio desde el año pasado a través del Comité Electoral, por medio de la instalación de casillas electrónicas que aún están a prueba.

“El Tecnológico de Monterrey es pionero en la implementación de esta sistema. A los alumnos les gusta y les causa mucha sorpresa, al principio no saben cómo utilizarla porque estamos acostumbrados al papel y la urna, pero sí les llama la atención y preguntan cómo se utiliza”, resaltó la presidenta del Comité Electoral.

La participación del Campus Ciudad de México dentro de este proyecto piloto tiene como finalidad que este tipo de votaciones electrónicas reemplacen el sistema actual para que sea más transparente.

“El IFE está intentando que las elecciones nacionales y locales se puedan hacer de manera electrónica, especialmente en los lugares más alejados del país, aunque este tipo de implementación sería de manera paulatina para que las personas se acostumbren”, puntualizó Vanesa.



“Debería de haber más variedad de planillas, porque varios nos han dicho que una sola planilla les parece autoritario, la diversidad de ideas sería lo mejor para las elecciones”.

Melanie Villafañes, LNB, cuarto semestre.



“Hay que apoyar a los del Comité Ejecutivo porque el voto nulo significa que nadie vería por nosotros y con un voto a favor se podría hacer algo mucho mejor. Me gustaría más una competencia que nos hiciera decidir más allá de no votar y votar”.

Mariana Vidales, LEN, sexto semestre.



“Hay que fomentar la democracia para que todos elijan su comité y que esta decisión no se quede a la deriva”. **Alejandro Rojas**, IMT, tercer semestre.

“Me gustaría que hubiera más campañas con diferentes propuestas para poder elegir mejor”. **Diego Ruiz Velasco**, ARQ, sexto semestre.

DISTRIBUCIÓN DE LOS VOTOS POR DIVISIÓN ACADÉMICA:

- **Escuela de Ciencias de la Salud:** 154 votos (38.59% del total de alumnos de esta división académica) de los cuales 130 fueron a favor.
- **Escuela de Humanidades y Ciencias Sociales:** 149 votos (15.9%) de los cuales 131 fueron a favor.
- **Escuela de Ingeniería y Arquitectura:** 279 votos (19.38%) de los cuales 241 fueron a favor.
- **Escuela de Negocios:** 252 votos (15.03%) de los cuales 206 fueron a favor.
- **Preparatoria:** 397 votos (20.89%) de los cuales 325 fueron a favor.

Participan alumnos de Carolina del Norte en coloquio de comunicación

POR NATALIA VENTURA

En el *Colloquium of Communication in Mexico IV*, organizado por la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, participaron ocho alumnos de la Escuela de Periodismo y Comunicación de Masas de la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill, quienes discutieron acerca del narcotráfico y la violencia reflejados por el periodismo mexicano.

Los alumnos norteamericanos, cuya universidad está vinculada desde hace cuatro años con la carrera de LCC del Campus Ciudad de México, declararon estar sorprendidos por la manera en que se presentan las imágenes que contienen violencia en los medios del país.

“Nosotros no estamos familiarizados con escenas de gente decapitada en la portada de los periódicos *Reforma*, *El Universal* y *Excelsior*, las escenas son muy crudas y realmente impresionantes”, señaló Audrey Whitmeyer-Weathers, estudiante de fotoperiodismo.

En cuanto al tema de la guerra contra el narcotráfico en México, los estudiantes se sienten distanciados ya que, a pesar de que no se desglosa toda la información, suponen que el país es peligroso.

“El problema que existe es la desinformación; nos dicen que hay mucha gente muriendo y que hay tiroteos, pero no hablan de las razones, y definitivamente el problema no es el acceso a la información sino que a la gente no le interesa el tema



>Este coloquio permitió combatir la desinformación de problemas como el narcotráfico y el terrorismo.

y se quedan con lo poco que entienden. En particular, mi familia estaba muy nerviosa de que yo viniera”, comentó Lauren Drawdy, estudiante de periodismo, relaciones públicas y estudios internacionales de Latinoamérica.

Asimismo, el tema del narcotráfico parece ajeno a los medios norteamericanos, puesto que la información se centra en la guerra en Irak y el terrorismo.

“Por nuestra guerra en Irak, a veces no nos fijamos lo que pasa en México, la gente ni si quiera asocia que la guerra del narcotráfico en México tiene como trasfondo a

los Estados Unidos; nosotros le declaramos la guerra al terrorismo y es de lo que la sociedad quiere saber”, aclaró Audrey Whitmeyer-Weathers.

Los asuntos latinoamericanos no son muy influyentes en los Estados Unidos, por lo que noticias como el narcotráfico que publican todos los medios mexicanos, no llegan a ser tocadas por los noticieros norteamericanos.

“Nosotros nos enteramos del problema de México en el narcotráfico porque tenemos clases que nos hablan acerca del tema, pero los noticieros norteamericanos

no lo incluyen en su agenda, podrán tener espacio pero es muy pequeño”, puntualizó Alyssa Champion, estudiante de fotoperiodismo.

Los alumnos escucharon las ponencias de profesores del campus como el Dr. Jacob Bañuelos, la Dra. Paola Ricaurte, el Dr. Clark Murray y la Dra. María Elena Meneses. También escucharon el testimonio del fotógrafo Ulises Castellanos, del *Excelsior* y el investigador Marco Lara, de *El Universal*. Finalmente, visitaron el Campus Cuernavaca y las instalaciones del periódico *Reforma*.



>Alumnos de otros países participaron en el coloquio acompañados del Dr. Jesús Meza (a la derecha)



>El fotógrafo Ulises Castellanos



>El Dr. Rafael Rangel Sostmann exhortó a los candidatos a buscar lo que les apasiona



“Es un reto cumplido porque fue difícil y hubo un momento en el que pensé que ya no iba a regresar, estoy muy orgullosa de lo que hice. Ahora pienso trabajar y buscar una maestría en logística o administración”.
Gabriela Jiménez Moyado (a la derecha), IMD.



Plasman imágen a graduar en fot

POR NATALIA VENTURA

Un total de 397 candidatos a graduar del Campus Ciudad de México se reunieron con el Dr. Rafael Rangel Sostmann, Rector del Tecnológico de Monterrey, en el Salón de Congresos, y se tomaron la foto de generación en los jardines del campus el pasado 4 de marzo.

Como parte de su plática, el Dr. Rangel Sostmann simuló entrevistas de trabajo

con algunos alumnos a quienes hizo recomendaciones de cómo responder y actuar durante la entrevista con la finalidad de elevar su nivel de expresión.

“Para su primer trabajo, yo les recomiendo que piensen qué quieren hacer, qué les motiva, lo que les apasiona, en qué quieren trascender, ya sea como empresarios emprendedores, financieros o miembros de una ONG”, expresó el Rector.

“Lo importante es que realicen esa gran ilusión que tienen, ya que van a trabajar en ello casi 23 años de su vida. Esto



>Candidatos a graduar que participaron en actividades extra académicas



>Candidatos a graduar IIS



Planes de candidatos a graduar del recuerdo

es un maratón en el que se tienen que mantener con ganas, competitividad y, sobre todo, motivación”, recalcó el Dr. Rangel Sostmann.

El Rector del Tecnológico de Monterrey dijo que los jóvenes cuentan con la oportunidad que les brinda el momento de vida por el que atraviesan, en el cual, si fracasan, se levantan otra vez con facilidad.

“La diferencia entre ustedes y los egresados de otras escuelas es su espíritu emprendedor, sus ganas de salir adelante y que no tienen miedo de ir a cualquier lugar

del mundo”, aseveró el Rector.

Finalmente, el Dr. Rangel Sostmann propuso a los candidatos a graduar el acercarse a las empresas privadas y a las PYMES para evitar la corrupción existente en otras fuentes de empleo.

“Yo les aconsejo a todos los que tienen negocios familiares que se apoyen en ellos para emprender un negocio nuevo o para seguir ahí; lleguen a un acuerdo con sus padres porque no se vale llegar al negocio familiar para destruirlo, hay que trabajar”, concluyó.



>El Ing. Juan Manuel Durán, el Dr. Arturo Molina y el Dr. Rafael Rangel Sostmann en compañía de nuestra mascota



“Después de recibir mi título buscaré trabajo y esperaré lo mejor, me gustaría trabajar en el sector financiero ya sea en una casa de bolsa o en un banco”.
Raúl Ojeda Villareal, ISS.



“Ser candidato a graduarme es un paso cumplido en las metas a futuro, un proceso concretado y también una obligación, ahora busco mayores retos, objetivos y mejor forma de cumplirlos. Espero hacer la maestría y el doctorado pero, mientras, pienso trabajar un rato”.
Marina García (de negro), LEC.



“Mis planes, en principio, son seguir trabajando donde estoy y aplicar para una beca de maestría en Alemania, pero eso será como en un año o dos y sería en logística”.
Constanze Schumacher, IIS.



>Candidatos a graduar LCC



>Candidatos a graduar ARQ

Desarrollan automóvil impulsado con hidrógeno

POR JUAN RAFAEL RIVERA SÁNCHEZ

Ocho estudiantes de ingeniería del Campus Ciudad de México construyen un automóvil impulsado con hidrógeno para competir en el *Shell Eco-Marathon*, concurso internacional que reta a estudiantes a diseñar y construir vehículos altamente eficientes en el uso de combustibles.

El auto pretende alcanzar una distancia superior a los mil kilómetros usando sólo un litro de hidrógeno, mientras un automóvil normal sólo recorre 16 kilómetros con un litro de gasolina.

“Internacionalmente hablando, la calidad académica mexicana tiene una imagen muy pobre siendo ésta catalogada de poco competitiva y anticuada. Nosotros como estudiantes de ingeniería sentimos una gran frustración y es por esto que consideramos imperante demostrar a nivel global que tenemos la capacidad y los conocimientos para competir con cualquier universidad del mundo”, comentó Ernesto Gabutti (IME).

El proyecto inició hace 6 meses y, hasta el momento, los estudiantes ya cuentan con el diseño del motor y del automóvil completo. El motor eléctrico estará alimentado por una celda de combustible la cual hace reaccionar al hidrógeno que se



>Integrantes del equipo: Arturo Cruz (IME), Tonatiuh Chao (IME), Héctor Villanueva (IMA), Ernesto Gabutti (IME), Omar Rodríguez (IME), Hugo Vargas (IMA), Erick Dante (IME), Rubén Arenal (IMT)



le deposita con el oxígeno del aire, generando así agua como residuo.

“Otra necesidad que observamos, ahora a nivel nacional, es una insostenible dependencia del petróleo que es un combustible fósil no renovable y sumamente contaminante. Ya contamos con tecnologías más limpias y eficientes para su reemplazo”, agregó Ernesto.

Con el auto de hidrógeno podrán recorrer el equivalente a la distancia que hay entre la Ciudad de México y Monterrey

por carretera, usando sólo un litro de combustible y sin generar gases que dañen al ambiente.

El concurso

En la categoría en la que participarán los alumnos del Campus Ciudad de México, deberán lograr la mayor eficiencia del automóvil, es decir, se les pedirá recorrer una distancia específica ocupando la menor cantidad de combustible.

Actualmente el récord lo tiene un

grupo de estudiantes suizos cuyo auto puede recorrer 3,836 kilómetros con un solo litro de combustible, que equivale a la distancia que hay entre París y Moscú.

Los alumnos del Campus Ciudad de México participarán en marzo de 2011 con un auto que logrará una eficiencia de, al menos, el 40%. Es decir que, del total de energía que se produce, el 40% servirá para mover el auto, contrastando con la eficiencia del 10% de un carro que se impulsa con gasolina, cuya energía se libera como calor.

El auto estará ensamblado para el mes de agosto de 2010 y los alumnos planean terminar las pruebas necesarias para el mes de noviembre.

“Contamos con un equipo multidisciplinario formado por mecánicos electricistas, mecánicos administradores y mecánicos. Es necesario el esfuerzo de todos para hacer este proyecto una realidad, y estamos seguros que tenemos posibilidades de ganar”, comentó Tonatiuh Chao Loredó (IME).

“Después de ver el apoyo que hemos recibido tanto de la Institución como de nuestros patrocinadores, nos da un orgullo especial contar con su confianza para representar a nuestra escuela así como a nuestro país y demostrar así que tenemos los conocimientos y la calidad para competir internacionalmente”, finalizó Héctor Villanueva (IMA).



Desenchufa el cargador del celular cuando no lo utilices. Incluso cuando no está conectado al teléfono, consume electricidad. Existen cálculos que señalan que el 95% de la energía se pierde cuando dejas el cargador enchufado todo el tiempo.



DIRECTORIO

TECNOLÓGICO DE MONTERREY

RECTOR DEL TECNOLÓGICO DE MONTERREY
Dr. Rafael Rangel Sostmann

RECTOR DE LA ZONA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Ing. Juan Manuel Durán Gutiérrez

DIRECTOR GENERAL DEL CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO
Dr. Arturo Molina Gutiérrez

ESCUELA DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES RZMCM
Dr. Enrique Tamés Muñoz

CENTRO DE INNOVACIÓN MULTIMEDIA
DIRECTOR ACADÉMICO
Dr. Jacob Bañuelos Capistrán

DIRECTOR OPERATIVO
Lic. Adolfo White Arnaud

COMENTARIOS

talentotec.ccm@servicios.itesm.mx
http://www.ccm.itesm.mx/talentotec/

La clasificación de “institucional”, “académico” y “estudiantil” corresponde exclusivamente a un orden informativo. Las editoriales y columnas reflejan la opinión de sus autores y no necesariamente la postura de la institución.

D.R. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Eugenio Garza Sada 2501, Col. Tecnológico, Monterrey N.L., México.

TALENTO TEC

Semanario del Campus Ciudad de México.
Se distribuye gratuitamente durante los periodos académicos en las instalaciones del campus, ubicadas en la Delegación Tlalpan, D.F.

DIRECCIÓN DE MEDIOS INFORMATIVOS
Dr. Armin Gómez Barrios

COORDINADOR DE ARTE Y DISEÑO
D.G. Samuel Soriano Arteaga

COORDINADORA DE FOTOGRAFÍA
Lic. Valerie Ferrusquía Toriz

COORDINADORA EDITORIAL
Lic. Natalia Ventura Aguilar

EDITOR JUNIOR
Juan Rafael Rivera Sánchez

REPORTEROS
Citlali Estrella

COLABORADORES
Giovani Espinosa,
Ricardo Salinas García, Juan Manuel Esquivel,
Christa Godínez,
Bruno Eduardo Osorio, Alejandro Chávez,
Anuar Cruz

OFICINAS DE TALENTO TEC:
DIRECCIÓN DE MEDIOS INFORMATIVOS
Mezzanine 1 Centro Estudiantil
Calle del Puente 222, Col. Ejidos de Huipulco
14380 Tlalpan, México, Distrito Federal
Tel. 5483-2020 Ext. 1501, 2088

Conviven integrantes de ASME

POR VERÓNICA CASTILLEJOS
Y PATRICIA GONZÁLEZ

El pasado sábado 20 de febrero, el Capítulo Estudiantil ASME (*American Society of Mechanical Engineering*) realizó la ya tradicional taquiza de ingeniería en las instalaciones del Centro Cultural y Deportivo.

Esta ocasión, se celebró la cuarta edición de este evento que se consolida como una actividad representativa de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura del Campus Ciudad de México.

La finalidad de la tradicional taquiza es abrir un espacio de convivencia entre los alumnos y profesores de las diferentes carreras de ingeniería, así como dar a conocer el Capítulo Estudiantil ASME para que los alumnos interesados se integren a él.

Por segunda ocasión se realizó un partido de "tochito bandera" entre los estudiantes de las carreras IMA e IME, en el



cual los IME se llevaron la victoria con un marcador de 22-12.

Posteriormente, los invitados pudieron disfrutar de unos ricos tacos de arrachera y pastor acompañados por diferentes guarniciones.

Los alimentos fueron preparados por los



integrantes del Capítulo Estudiantil ASME, actualmente dirigido por María de Lourdes González, estudiante de 7° semestre de Ingeniería Mecánica Administrativa.

A lo largo de la tarde, los asistentes disfrutaron también de partidos de fútbol soccer y tuvieron la oportunidad de cono-

cer a nuevos amigos y profesores fuera del ambiente académico.

Te invitamos a unirse al equipo ASME, para mayor información, puedes encontrarnos en Facebook: ASME CCM o bien escribir un mail a asme.ccm@gmail.com.

Primera derrota de los Borregos Salvajes en liga intermedia

POR RICARDO SALINAS GARCÍA

En el marco del Campeonato Bicentenario Intermedia 2010 el equipo de fútbol americano del Campus Ciudad de México visitó el "Corral de Plástico" casa del equipo del Campus Estado de México para enfrentar el partido de la segunda jornada, el pasado 6 de marzo. El marcador final fue favorable para el equipo del CEM 60-21.

Los Borregos locales dominaron desde el inicio del partido. A pesar de que dieron la patada de despeje para el inicio recuperaron rápidamente la pelota a causa de una balón suelto que se convirtió en anotación, por un pase de 30 yardas de seis puntos, ya que erraron el punto extra; antes de finalizar el primer cuarto el marcador quedó 18 a cero, con ventaja para el CEM.

Durante el segundo cuarto el control del juego fue del Estado de México que consiguió otra anotación por tierra, esta vez con una conversión movieron el marcador 26-0. El Campus Ciudad de México respondió con un pase de 18 yardas que atrapó Gerardo Aguilar con lo que se colocaron 26 a 7, pero el CEM mantuvo el liderazgo



con 33 a 7.

El inicio de la segunda mitad fue alentador para los Borregos capitalinos pues su defensiva recuperó un balón perdido cerca de la zona de anotación contraria y Edmundo Gutiérrez lo llevó hasta la zona de Touchdown, se acercaron 33-14. El CEM continuó con su ataque hasta conseguir una anotación más por tierra, 40 a 14. El último aliento del CCM vino con un pase de Carlos González a Pablo Torres, 40 a 21. Al final del tercer cuarto el CEM continuó atacando con lo que el marcador final fue de 60 a 21.

Gana Atletismo 21 medallas en campeonato regional

POR NATALIA VENTURA

Los triunfos deportivos continúan para el Equipo Representativo de Atletismo del Campus Ciudad de México que obtuvo 21 medallas en el Campeonato Regional de Atletismo de la Zona VI.

El campeonato se realizó los días 27 y 28 de febrero en las instalaciones del Centro Nacional de Alto Rendimiento (CNAR) del Distrito Federal.

El Campus Ciudad de México participó con 14 atletas, ocho en la rama varonil y seis en la rama femenil, quienes obtuvieron 12 medallas de oro, cinco de plata, cuatro de bronce y un cuarto lugar.

De la rama femenil, María Fernanda Geniz obtuvo oro en el salto de longitud y el relevo combinado, además de la plata en los 100 metros; Karina Ramírez ganó la plata en el salto de longitud y el bronce en los 100 metros; Carolina Corral fue premiada con el oro en el salto triple y el salto de longitud.

Mary Carmen Torres obtuvo el oro en el lanzamiento de martillo, Ana Elizabeth Rodríguez ganó el oro en el heptatlón y Paloma Mera obtuvo la plata en los tres mil metros con obstáculos.

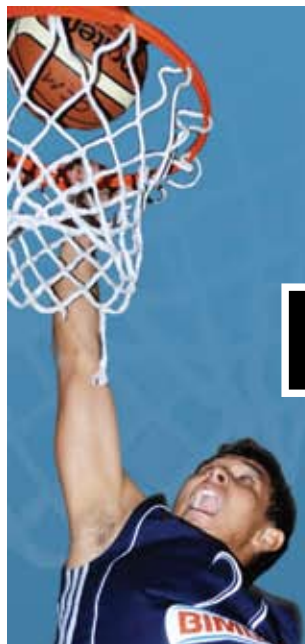
En cuanto a la rama varonil, destacaron



Santiago Román con el bronce en los cinco mil metros, Rodrigo López Alvidrez ganó el oro en los 100 metros, 200 metros y 4x100 metros, mientras que Eli Rivera obtuvo el bronce en el lanzamiento de jabalina.

Javier Baquera ganó el oro en los 400 metros y en el 4x100 metros; Mauricio Iván García obtuvo la plata en los 400 metros; Gerardo Cárdenas fue condecorado con la plata en los 100 metros y el oro en 4x100; Erick Ramírez ganó el oro en lanzamiento de jabalina y Juan Pablo García obtuvo el bronce en salto de longitud.

Los atletas esperan la clasificación para la Olimpiada Nacional 2010, donde se reglamentó recientemente que sólo pasarán las 16 mejores marcas del país. Esta competencia se efectuará del 28 de mayo al 5 de junio en el Estadio Jalisco.



Resurgen Borregos Salvajes de básquetbol

POR NATALIA VENTURA

Pases, tiros y botes es la triple amenaza que manejan los dos Equipos Representativos de Básquetbol del Campus Ciudad de México. El logro más reciente del Equipo B de la liga juvenil fue obtener el quinto lugar de la Zona Central del CONADEIP, el más alto alcanzado en los últimos 16 años,

Desde el verano pasado cambiaron de entrenador de la liga juvenil, actualmente es Rigoberto Burciaga, quien ha dejado tanto al Equipo B como al Equipo C a un paso de la nacional. De mantener el ritmo podrían llegar el próximo año al Campeonato Nacional.

Los integrantes de los equipos entrenan de lunes a sábado, en caso de tener partido en lunes entrenan los domingos, son cuatro horas por día, dos en cancha y dos en el gimnasio con rutinas especializadas que dependen de la edad y el tipo de competencia en la que estén.

“Nos preparamos durante seis meses para llegar a tope al torneo y mientras estamos en éste sólo hacemos rutinas de mantenimiento, en el caso de los equipos, el Equipo B juega en este semestre del año y los del Equipo C jugamos en el siguiente”, aclaró Carlos David Abonza Ramírez, Capitán del Equipo C.

El campus también cuenta con Equipo Representativo en la Liga Mayor de Básquetbol, sin embargo por el momento está incompleto, el

único que requisito que necesitan los jóvenes de las otras dos categorías es cumplir los 18 años para entrar en éste, ya que los miembros de juvenil tienen entre 15 y 17 años.

Ventajas: “Tienes amigos, un cuerpo saludable, te diviertes, aprendes el deporte y lo más importante representas a tu escuela”, recalcó el Capitán.

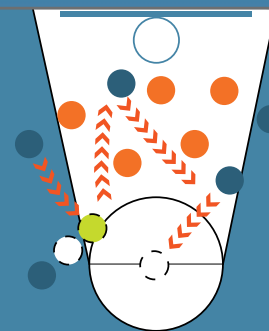
Desventajas: “A veces sentimos que falta apoyo, ya que éste se da con base en resultados y apenas estamos dando frutos con un gran esfuerzo, ya que hace 16 años que el equipo no llegaba a las nacionales y ahora nos estamos acercando, después de haber tenido un momento de crisis, si continuamos de esta manera llegaremos muy lejos”, mencionó Carlos David Abonza.

Defensiva



Utiliza el antebrazo para saber a dónde gira tu oponente.

Estrategia



El equipo debe rotar mucho el balón para ser más efectivo.

Ofensiva



Mantente siempre de puntas para ser más rápido.



Integrantes Equipo B

5- Andoni Ausntrich, 6- Jordany López Hernández, 7- Fidel López Verdugo, 10- José Carlos Castro García, 14- José Carlos García Medina, 17- Guillermo Wright Gas-telum, 18- Arturo Tores Sánchez, 19- Erik Pérez Pérez, 21- José Clemente Orozco, 22- Héctor Guevara Saúl

Integrantes Equipo C

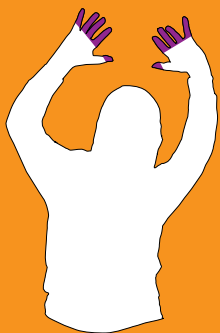
18- Adrián Cruz Castañares, 26- Javier García Medrano, 30- José Alfredo Girón, 32- Adad Ruiz Castillo, 33- José Manuel Gómez Ladrón de Guevara, 36- Carlos David Abonza Ramírez

Defensiva



Utiliza el antebrazo para tener más control del balón y no lastimarte los dedos.

Ofensiva



No olvides bolear con las yemas de los dedos para colocar mejor tus pases.

Equipo de Voleibol Femenil, hacia el campeonato



POR NATALIA VENTURA

La Primera Fuerza del Equipo Representativo de Voleibol Femenil competirá en el Campeonato Nacional del CONADEIP del 12 al 16 de marzo, para refrendar el título que obtuvieron hace cinco años como campeonas.

“Llevamos un proceso de más de seis años de trabajo, hace cinco fuimos campeonas nacionales y ahora es momento de refrendar ese título que obtuvimos aquí en el campus”, comentó Carolina

Malvaez, la veterana del equipo.

Las integrantes del equipo ha hecho diversos sacrificios, el primero es el de levantarse entre las cinco y seis de la mañana, ya que entrenan de 7:00 a 9:00 am, además de mantener un buen promedio para seguir jugando.

“Ha sido un sacrificio muy grande, pero sobre todo hemos tenido la labor de poner a la institución muy en alto, que es lo que me da más gusto y me llena de orgullo, porque todos los días cumplimos diferentes retos como es estar al corriente en las clases y organizarnos porque los torneos siempre caen en semanas de exámenes,

entonces hay que adelantarse y hacer el doble de esfuerzo”, señaló Carolina Malvaez.

“La integración del equipo es en gran parte de chicas novatas, que aportan mucho, además de que la combinación de experiencia y juventud nos ha dado el mejor de los resultados”, recalcó Carolina.

Consejos de Carolina Malvaez para tener un equipo campeón de voleibol: “Tener ganas de jugar, porque si no, no funciona, resistir el dolor de los golpes en los brazos, tener un gran trabajo en equipo para nunca dejar caer el balón”.



Integrantes Equipo B

1- Astrid Itzel García BTB, 2- Kizzia Mariles LAF, 3- Carolina Malvaez LRI, 4- Lilia Salcedo LAF, 7- Andrea Stefany García PTB, 8- Miriam Gámez ITC, 9 -Carolina González PTB, 10- Andrea Curic IPU, 11- María Esther Ferrer PTB, 12 -Marcela Maldonado IIS, 13- Ana Paula González INT, 14- Catalina Gálvez LDI, 15- Jessica Ibarra LEM,
Coach: Miguel Ángel Rosas Macías.

Presenta EXATEC perspectivas de Licenciatura en Contaduría



>La conferencia se llevó a cabo en el *Financial Trading Room* de CIEF



POR REDACCIÓN TALENTO TEC

El contador público Víctor Calderón, EXATEC y empresario fundador de Arcanto, se reunió el pasado jueves 18 de febrero con estudiantes de Preparatoria en el Centro de Consultoría e Innovación Empresarial y Financiera (CIEF).

La charla, realizada en el *Financial Trading Room* del Centro de Investigación de Estudios Financieros CIEF, se enfocó a las oportunidades de crecimiento que tienen los Licenciados en Contaduría Pública y Finanzas con visión emprendedora.

El CP Víctor Calderón, emprendedor Endeavor con certificación internacional desde abril 2008 y seleccionado dentro de los emprendedores del año 2009 para la

revista *Expansión*, habló de su experiencia como empresario y de los obstáculos a los que se ha enfrentado.

Dejó en claro que el éxito no es imposible pero tampoco es regalado, pues el trabajo en equipo, el conocimiento de los números y la capacidad de análisis que le dio estudiar la carrera de Contaduría Pública en el Tecnológico de Monterrey hacen que la toma de decisiones sea más

inteligente y precisa.

El invitado comentó que cualquier persona que tenga visión, pasión y que sepa leer entre líneas un estado financiero es quien realmente tendrá la batuta de un negocio.

La plática fue organizada por la dirección de carrera LCPF, a cargo de la Mtra. Claudia Rodríguez Medellín y la Lic. Jessica Quezada Pereda.

Se actualizan alumnos de Contaduría y Finanzas en reformas fiscales

POR NATALIA VENTURA

Para hablar de las reformas fiscales de 2010 a los alumnos de la Licenciatura en Contaduría Pública y Finanzas, el Lic. José Luis Saldaña Suasnava visitó el Campus Ciudad de México el pasado 23 de febrero, y ofreció una conferencia en el Aula Magna 3.

“El objetivo es actualizar a todos los contadores acerca de las reformas que vienen este año y que aplicarán en 2011 y 2012 también”, señaló Fernando Altamirano Martínez, 9º semestre de LCPF.

Los temas que se trataron en la conferencia “Actualización y nuevas reformas fiscales” fueron: ley de ingresos 2010, estímulos fiscales, reformas a la ley del IEPS, reformas al IVA, reformas del IDE,

reformas del ISR, régimen de consolidación fiscal, código fiscal de la federación y la institucionalidad de la reforma fiscal 2010.

“El primer tema es importante porque habla del alza en los impuestos como son el IVA, que subió al 16 por ciento; el IEP que subió en algunos productos como el alcohol y los juegos de azar, por lo que ahí varía el impuesto; y el ISR que subió del 28 al 30 por ciento como taza máxima”, comentó Fernando Altamirano.

El Lic. José Luis Saldaña Suasnava, socio de la firma Saldaña y Asociados, mostró los principales cambios en tasas y porcentajes de impuestos, y orientó a los estudiantes de LCPF en la manera de hacer las operaciones de contabilidad bajo las nuevas leyes y reglamentos.

“Lo que nos ha enseñado es que, en

los próximos años, subirán los impuestos de las grandes empresas o corporativos que pueden diferir impuestos, es decir, no pagaban entonces por la crisis y, al exigirse más recaudación por parte del gobierno, van a tener que pagar los impuestos que no habían pagado”, puntualizó Fernando Altamirano.

“La mayoría de los alumnos de LCPF viene a las conferencias, aunque algunos profesores estimulan a sus alumnos con punto extras o haciéndolo obligatorio, pero la mayoría viene. Lo importante es que como contadores nos actualicemos en temas que nos ayuden a nuestra carrera”, aclaró el alumno.

La conferencia fue organizada con el apoyo del Departamento de Contabilidad y Finanzas, a cargo de la Dra. Noemí Vásquez Quevedo.



>Lic. José Luis Saldaña



www.conceptoradial.com

PARTICIPA PERIODISTA DEPORTIVA EN CONCEPTO RADIAL

El pasado martes 9 de marzo, *Concepto Radial* y el noticiero deportivo **Desde la Grada** contaron con la presencia de Beatriz Pereyra, colaboradora de la revista *Proceso*.

Un periodo de tres años como reportera de información general en la estación de *radio Monitor* con José Gutiérrez Vivó, fue su primera experiencia laboral. Luego ingresó a la revista *Proceso* y es aquí donde inició su carrera como periodista de investigación deportiva.

“Ahí fue cuando comencé a hacer investigaciones relacionadas con temas de deportes, área en la que no hay interés de hacer periodismo de investigación, pero nuestra obligación es investigar”, explicó al noticiero **Desde la Grada**.

Si quieres escuchar la entrevista completa, descarga el podcast en: www.blip.tv/desdelagrada

CR sale a los jardines

El próximo jueves 18 de marzo, *Concepto Radial* transmitirá fuera de su cabina de transmisiones. Itzel Rosillo y Alex Rocha, en punto de las 9 de la mañana, estarán entrevistado a la banda mexicana *Vuelo 19* integrada por EXATEC del Campus Ciudad de México.

Nos puedes escuchar también en www.conceptoradial.com, síguenos en nuestras redes sociales: www.facebook.com/conceptoradial y www.twitter.com/conceptoradial.

Sencillo

Superfast Jellyfish

Gorillaz

<http://gorillaz.com>

Álbum: *Plastic Beach*



Propuesta

Never Turn Your Back On The Sea

Rapskallion

<http://www.myspace.com/rapskallionmusic>

Álbum: *One Up for the Little Man*



>La Mtra. Anakani Ocampo, directora de carrera LEM y el Mtro. Hugo Palma, director de carrera LIN convivieron con sus estudiantes

Conviven alumnos de LEM y LIN con directivos

POR CITLALI ESTRELLA

Una plática informal entre los directores de la Licenciatura en Mercadotecnia y la Licenciatura en Negocios Internacionales con alumnos de todos los semestres, tuvo lugar el pasado 24 de febrero en Salón de Congresos.

Los estudiantes de LEM y LIN pudieron conversar con sus directores en un ambiente relajado, que incluyó café y galletas, para exponer sus inquietudes y proyectos.

“Se me hace muy interesante que podamos tener contacto con nuestros directores de carrera de una forma más informal”, afirmó Natasha Bojorges, sexto semestre, LEM.

“Me parece una muy buena idea, incluso que haya alumnos de todos los semestres, porque así nos conocemos más”, mencionó Ilse González, octavo semestre, LEM.

Se contó con la presencia del Director General del Campus Ciudad de México, el Dr. Arturo Molina, quien también se dirigió a los alumnos de la Escuela de Negocios.

“Uno luego piensa que por ser el

Director del campus siempre está ocupado, pero hoy que estuvo aquí con nosotros y pudimos platicar con él, demuestra que sí le importamos y que está para ayudarnos”, puntualizó Ilse.

Otro objetivo de la reunión fue que los estudiantes de Preparatoria candidatos a graduar tuvieran la oportunidad de platicar con algún estudiante de la carrera que más les interesa y conocer así un poco más al respecto.

“Además de que conoces a gente de otro semestre, también los chicos que se interesan por esta carrera te pueden preguntar acerca del ambiente y las materias, si está difícil o en qué se pueden especializar”, relató Rafael Velázquez, séptimo semestre, LEM.

“Lo que más me ha dejado mi carrera es trabajar en equipo y lo que más me gusta es hacer investigaciones de mercado y es lo que comparto con todos, porque yo les platico todo acerca de la carrera y ya es decisión de cada quien entrar o no”, dijo Rafael.

Día LEM

Para aprovechar esta convivencia los integrantes de la Asociación Estudiantil

IDEM presentaron lo que será el próximo Día LEM.

“El Día LEM tiene la intención de festejar la carrera ya que es una de las más tradicionales que hay en el Tec”, señaló Carlos Lerdo Jiménez, tercer semestre de LEM y vicepresidente de IDEM.

Este festejo se realizará hoy 16 de marzo y, entre las actividades planeadas, destacan conferencias sobre *marketing*.

“Vamos a traer conferencias sobre las nuevas propuestas que hay en la mercadotecnia, como lo es marketing online, marketing emocional y habrá premios y sorpresas en las conferencias para que no dejen de asistir”, aseguró Carlos.

Estas actividades están abiertas para todo el público y habrá algunas sorpresas que reforzarán la convivencia entre los estudiantes.

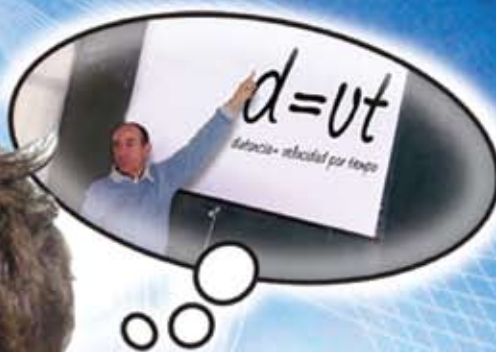
“La mercadotecnia le sirve a todo mundo, no importa si estas en Prepa y quieres estudiar Merca, puedes ir a las conferencias y te sacas esa espinita de saber qué es. Con todo ello se va a combinar lo académico con la convivencia para que todos se diviertan porque al final lo importante es festejar el Día de la Mercadotecnia”, finalizó Carlos.

CASIO®

Tecnología para la educación

Línea completa para estudiantes

- ✓ Científicas
- ✓ Graficadoras
- ✓ Financieras



Imágenes cortesía de www.creacion.com



Tu maestro de bolsillo, calculadoras CASIO

centro de información: 55 9000 2071 ext. 106
5089 0740 ext. 255/285