



# TALENTO TEC

PUBLICACIÓN SEMANAL DEL CAMPUS CIUDAD DE MÉXICO | 12 DE OCTUBRE DE 2009 | AÑO 4 Número 99 | <http://www.ccm.itesm.mx/talentotec/>

CULTURA EMPRENDEDORA



## DIA DEL CANDIDATO

Los alumnos próximos a graduar se reunieron con el Rector del Tecnológico de Monterrey y se tomaron la foto de generación. **pp. 6-7 >>**



## INVICTOS EN VOLIEBOL

El equipo representativo de voleibol del Campus Ciudad de México acumula triunfos en el torneo CONADEIP 2009. **p. 9 >>**



# Imparable, la Escudería Borregos CCM

**POR EDUARDO ARROYO Y GIOVANI ESPINOSA**

**T**oluca, Estado de México.- Todo parece indicar que la Escudería Borregos CCM se encamina a obtener su segundo campeonato al hilo en el serial Toyota Electrón LTH Zona Centro 2009.

De manera consecutiva y por segunda vez en el campeonato, la Escudería del Campus Ciudad de México se adjudicó las dos primeras posiciones, esta vez en la quinta carrera, celebrada en el Centro Dinámico Pegaso.

La competencia se celebró el domingo 27 de septiembre en el prestigiado autódromo mexiquense, en donde el auto número 7 "Touro",

conducido por Omar Reyes, arrancó desde la posición de honor, con su coequipero Ricardo Navarro en el auto número 2 "Dragao" completando la primera fila.

Para el auto número 7 "Touro", fue una carrera tranquila y sin problemas en la que cedió la punta solo en las vueltas iniciales para recuperarla unos giros después, posición que no dejó hasta ver la bandera a cuadros.

Por otro lado, el auto número 2 "Dragao", tuvo una carrera más emocionante y complicada, a pesar de haber arrancado en segundo lugar. Un problema eléctrico hizo que el auto no arrancara inmediatamente después del banderazo de salida y el auto cayó a la última posición.

Afortunadamente, el problema era menor y, una vez resuelto, repuntó hasta llegar al cuarto lugar

**ESTA SEMANA**  
Asiste a la plática de los pilotos de Nascar México el jueves 15 de octubre en Salón de Congresos 2 a las 11:30 horas y después a la inauguración del circuito a las 13:00 horas en donde podrás probar los autos de la Escudería y demostrar tus habilidades al volante. Los autos se exhibirán del 15 al 20 de octubre en la Explanada CEDETEC CEMEX.

faltando 15 minutos para el final de la carrera. No fue hasta los últimos cinco minutos que la estrategia implementada por la Escudería Borregos CCM rindió frutos y avanzó al segundo lugar, completando así la segunda victoria aplastante de los representantes del Campus Ciudad de México.

El auto número 7 "Touro" parece estar muy cerca del título ya que, además de obtener el primer lugar, su más cercano perseguidor, "Spirit"

de la escudería Jaguar de UDLA, finalizó la competencia en la octava posición.

Con esto, "Touro" se aleja 21 puntos en la tabla del campeonato y completó 449 puntos. En tercer lugar se encuentra *Lozada Racing* con 398 puntos. Un poco más abajo en la tabla de posiciones se encuentra el auto número 2 "Dragao".

Este auto de la Escudería Borregos CCM, se encuentra peleando por la segunda posición

general en el campeonato. Con el segundo lugar obtenido en la cuarta carrera, "Dragao" subió a la cuarta posición en el campeonato, dejando a "Minos", auto del Tecnológico de Monterrey Campus Estado de México en la quinta posición y acercándose al ansiado segundo lugar.

La Escudería Borregos CCM agradece el apoyo de familiares y directivos, además de sus patrocinadores SICAR (próximamente *Security Rental*) y *mElektrónikos*.

El campeonato está a punto de finalizar y la escudería necesita de todo el apoyo posible, si estás interesado en ir a alguna carrera, ponte en contacto con la siguiente dirección: [electraton@gmail.com](mailto:electraton@gmail.com).

Visita nuestra página oficial para estar al pendiente de la Escudería <http://mx.geocities.com/escuderia-borregosccm/index.htm>

# Presentan a profesores de Ingeniería con nombramiento SNI

Profesor	Campus
Dr. Raúl Morales (SNI C)	Santa Fe
Dra. Lourdes Muñoz (SNI C)	Santa Fe
Dr. Moisés Alencastre (SNI C)	Santa Fe
Dra. Linda Medina (SNI C)	Ciudad de México
Dr. José Luis Escamilla (SNI C)	Ciudad de México
Dra. Natella Antonyan (SNI 1)	Ciudad de México
Dr. Eric Porras (SNI 1)	Santa Fe
Dr. Jaime Castro (SNI 1)	Ciudad de México
Dr. Ricardo Ramírez (SNI 1)	Ciudad de México

POR REDACCIÓN TALENTO TEC

Con el objeto de reconocer a los profesores de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de los Campus Ciudad de México y Santa Fe que lograron su acreditación en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), la Rectoría de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México realizó una ceremonia el pasado 6 de octubre en las instalaciones de nuestro campus.

Estuvieron presentes el Dr. Ricardo Ramírez Mendoza, director de la EIA, el Dr. Julio Rubio Barrios, director de investigación de la RZMCM, y el Dr. Víctor de la Cueva Hernández, director de la Escuela de Graduados en Ingeniería y Arquitectura (EGIA).

El Sistema Nacional de Investigadores (SNI) es un programa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) que dictamina la producción científica y la trayectoria de los investigadores más destacados de México.



>Profesores de la EIA que obtuvieron la acreditación del SNI

El Dr. Ramírez aseguró que la integración de los Campus Ciudad de México y Santa Fe en una misma Escuela de Ingeniería provoca un mayor acercamiento entre los profesores de ambas sedes, que se refleja en un trabajo de mayor perfección.

Por su parte, el Dr. Rubio puntualizó la importancia de tener docentes pertenecientes al programa SNI ya que no sólo eleva el prestigio de la Institución sino que es prueba de la búsqueda por la más alta calidad educativa.

“Que sean miembros del SNI es muy significativo ya que es un reflejo de cómo la investi-

gación está creciendo dentro del Tecnológico de Monterrey. Hoy estamos dentro de las 10 universidades con más profesores acreditados por el SNI con más de 250 miembros en todos los campus”, agregó.

El Sistema Nacional de Investigadores se creó en 1984 para reconocer el trabajo de todos aquellos docentes que produjeran conocimiento científico y tecnológico y promover la calidad de la investigación en estos rubros dentro del país. El reconocimiento se otorga a través de la evaluación por pares y consiste en otorgar el nombramiento de Investigador

Nacional en las categorías de Candidato, Nivel 1, 2 y 3.

El Dr. Rubio, además agregó que pertenecer a este Sistema es algo muy prestigioso ya que es difícil ser aceptado dentro del mismo, pero por el otro lado, continuar con el nombramiento es otro reto aún mayor. Al respecto, aseguró que quienes están acreditados por el SNI son “investigadores de primer nivel”.

Durante la ceremonia, también se entregó un reconocimiento por parte del Tecnológico de Monterrey al Campus Ciudad de México por lograr cinco patentes durante el 2008.

## Invitan a estudiantes a participar en estancias de investigación

POR JUAN RAFAEL RIVERA SÁNCHEZ

Con el objetivo de involucrar a los alumnos de nivel licenciatura en los proyectos de investigación del campus, la Dirección de Investigación y Posgrado creó las “estancias de investigación”, en las que podrán colaborar con profesores investigadores y revalidar ese trabajo por tópicos del plan de estudios, a partir del próximo semestre.

Para formar parte de una estancia, el alumno deberá estar cursando al menos el cuarto semestre de cualquier carrera dentro del Campus Ciudad de México. Además, deberá tener el interés de producir conocimiento orientado a tener un impacto científico, económico o social.

“El principal enfoque de investigación que se realiza en la Rectoría de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México es de investigación aplicada pertinente para el desarrollo de la sociedad. La investigación que se realiza en esta zona comprende entonces productos intelectuales tradicionales y proyectos de investigación aplicada”, comentó el doctor Julio Rubio, director de Investigación y Posgrado de la rectoría.

La investigación en nuestro campus se organiza mediante grupos de investigación conocidos como cátedras. Una vez que el estudiante ha definido su interés por algún área en particular, deberá revisar la página de investigación y posgrado para leer información relevante sobre cada una de las 15 cátedras en las que participan los profesores del Campus Ciudad de México.

Al decidirse por una cátedra o línea de investigación, el alumno deberá reunirse con el profesor investigador para colaborar con los proyectos que ya está realizando o para pedirle asesoría en una nueva propuesta de investigación que realizarán en conjunto. Ambos delimitarán el objetivo, los productos que esperan elaborar, y definirán los plazos en los que tendrán listas sus publicaciones o prototipos.

Tres meses antes del inicio del semestre en el que se cursará la estancia, el alumno debe solicitar el registro del proyecto ante la Dirección de Investigación y Posgrado. Deberá llenar un formato de solicitud de estancia de investigación, de manera que se revaliden hasta 5 tópicos dependiendo del alcance que se pretende tener con el proyecto, el tiempo que requerirá para su elaboración y la disponibilidad de optativas

disponibles.

El profesor investigador reportará la calificación de los alumnos como en cualquier otra materia de acuerdo a sus avances en el proyecto. Se espera que el alcance mínimo que tenga un proyecto sea la publicación de un artículo en una revista indizada o la elaboración de un prototipo.

### Amplio campo de investigación

Los Campus Ciudad de México y Santa Fe cuentan con 15 cátedras de investigación en materia de Ciencias Sociales, Gobierno, Humanidades, Manufactura y Diseño, Mecatrónica, Negocios y Tecnologías de la Información.

“Somos la institución de educación superior en México con más solicitudes de patentes al año. Tan sólo en 2008 el Tecnológico de Monterrey invirtió 300 millones de pesos para la investigación, lo que resultó en 89 libros, 142 capítulos de libros, 255 artículos en revistas arbitradas y coordinamos el trabajo de 11 parques tecnológicos”, comentó el Dr. Rubio.

“Vivimos en un mundo académico muy competitivo por lo que es necesario que desde el nivel licenciatura se cuente con proyectos de investigación en los que participen

### ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN



Si eres estudiante de una carrera profesional y te interesa colaborar en un grupo de investigación ingresa a la página de investigación para que conozcas las cátedras y sus líneas de investigación

Para más información comunícate con Georgina Lora [georgina.lora@itesm.mx](mailto:georgina.lora@itesm.mx)

<http://www.ccm.itesm.mx/investigacion/index.html>

nuestros estudiantes. Con el apoyo de las cátedras incluso podrán dar seguimiento a sus proyectos durante sus estudios de posgrado si así lo desean”, comentó el Dr. Arturo Molina, Director General del Campus Ciudad de México durante la sesión informativa de estas estancias.

Para más información comunícate con Georgina Lora al teléfono 5483-2020 extensión 2384, al correo [georgina.lora@itesm.mx](mailto:georgina.lora@itesm.mx), o consulta la página de Investigación del campus.

# Premian cortometraje de LCC en el *Short Shorts Film Festival*

POR PABLO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

El cortometraje "Pájaros en abril" del EXATEC Gabriel Ridaura Venegas (LCC), realizado en la materia Producción Cinematográfica, recibió una mención del jurado en la categoría "México Video 2009" en el reciente *Short Shorts Film Festival México*.

Realizado durante el semestre enero-mayo 2008, el proceso creativo del cortometraje empezó un año antes con la preproducción que consistió en la realización del guión literario y la búsqueda de fondos y patrocinios.

"Tenía ganas de acercarme a una experiencia cinematográfica lo más profesional posible, con todo lo que eso implicaba: dirigir un equipo grande (alrededor de unas 40 personas), realizar un guión que hablara de lo más profundo de mis pensamientos y sentimientos, así como proyectar la visión que tenía hasta ese momento del cine y la vida", aseguró Gabriel.

"Pájaros en abril" narra la historia de un hombre obsesionado con su vecina y el recurso que crea para satisfacer sus deseos. Si bien la idea se concibió antes, fue trabajada y asesorada durante el curso por el profesor Miguel Ángel Nájera Mora, del Departamento de Comunicación y Periodismo.

"Respecto a Miguel, lo que puedo decir es que es uno de los profesores más profesionales, sensibles y mejor preparados de la carrera, que pone todo su esfuerzo para entender a sus alumnos y fomentar espacios de libertad creativa. En lo referente al proyecto, Miguel puso al servicio, de cada uno de los proyectos toda su disponibilidad, experiencia docente y laboral, además de energía", recordó el hoy licenciado en Ciencias de la Comunicación.

El cortometraje llegó al *Short Shorts Film*



>La estética del corto fue uno de los elementos que le hizo acreedor a la mención honorífica

*Festival* a través de un riguroso proceso de selección frente a otros trabajos. Una vez proyectado en diversas salas cinematográficas de la Ciudad de México, el jurado decidió darle una mención honorífica por la estética manejada, la sencillez de la historia y el manejo de los encuadres.

"Al acercarme a todos los procesos y áreas que intervienen en la producción de un cortometraje, logré conocer, casi en su totalidad, todos los mecanismos incluso aquellos que antes de realizar el proyecto no tomaba mucho en cuenta como el tele cine, la corrección de color, los *transfers*, y la diversidad de equipo técnico al servicio de la producción, como cámaras y filtros", añadió.

Gabriel Ridaura se graduó del Campus Ciudad de México en diciembre de 2008 y actualmente trabaja como director y guionista del programa "Viajes a la Carta" transmitido por el canal TVC de Cablevisión, además de participar en otras producciones para el mismo canal y otros medios.

En enero comenzará a estudiar la especialidad en guionismo cinematográfico en el Centro de Capacitación Cinematográfica (CCC), que dura poco más de dos años. Asimismo tiene la inquietud de conformar, al lado de otros egresados del Tecnológico de Monterrey, una productora de contenidos audiovisuales.

Por último, Ridaura recomendó a sus



>Gabriel Ridaura durante la filmación

compañeros comunicólogos que aun se encuentran en la licenciatura "que definan bien sus objetivos, lo antes posible, para que puedan aprovechar al máximo de las oportunidades que la Institución les brinda, tales como el préstamo de equipo profesional, la realización de proyectos, concursos, becas, intercambios, y la colaboración con otras carreras para la realización de trabajos multidisciplinarios.

"Finalmente, que no se desanimen si algunas materias y actividades no cumplen con sus expectativas iniciales, porque una vez graduado, de una u otra manera, muchas de esas experiencias les pueden llegar a servir para desarrollarse profesionalmente", concluyó.

## Crean alumnos empresa de expedientes electrónicos

POR CITLALI ESTRELLA

Con base en las demandas tecnológicas actuales y la necesidad de hacer más eficientes los procesos hospitalarios, nació la empresa *Kaitensoft*, conformada por Juan Carlos Michel, Felipe González y Hugo Gallardo (IIS), y Moisés Rodríguez (LIN), alumnos del Campus Ciudad de México.

"Innovación, servicio y tecnología definen esta empresa, la cual acabamos de constituir hace un mes y que nace del proyecto llamado MPO, que comenzamos hace dos años y cuyo objetivo es posicionar el expediente electrónico como una herramienta que permita mayor organización", explicó Moisés, alumno de noveno semestre de la Licenciatura en Negocios Internacionales.

El producto MPO es un expediente clínico electrónico, que surge para poder sustituir los archivos en papel y aprovechar mejor el espacio para que, de igual modo, puedan mantenerse todos los datos completos y en orden.

"Queremos que, con el tiempo, este sistema pueda implementarse en todos los hospitales de México, tanto del Sector Salud, como a nivel privado. Lo que pasaba antes



>Moisés Rodríguez



>Juan Carlos Michel



>Hugo Gallardo



>Felipe González

es que se tenían los típicos expedientes en torres de papel, los cuales ocupaban un área del hospital que se puede utilizar para otra función. Consideramos que los expedientes electrónicos generarán mayor eficiencia en el archivo de un hospital", puntualizó Felipe, de sexto semestre de Ingeniería Industrial y de Sistemas.

"Se donó una versión al Tecnológico de Monterrey, para el Departamento de

Bienestar Integral y también le donamos un sistema similar al Instituto Nacional de Nutrición, Salvador Zubirán, para el área de terapia intensiva y hasta el momento ha tenido buena respuesta por parte del hospital", señaló Moisés.

### Fundación de *Kaitensoft*

La suma de un proyecto estudiantil más el deseo de llegar a nuevos horizontes, dio como

resultado el nacimiento de esta empresa.

"Originalmente, el sistema nace como un proyecto escolar. Juan Carlos fue quien tuvo la inquietud al presentar un trabajo para su materia de Bases de Datos y no quería que ahí quedara", mencionó Felipe.

Para poder llegar a la excelencia en su producto, éste tuvo que pasar por varias evaluaciones y pruebas, para finalmente ser aceptado y ahora comercializado.

"Aunque se escuche ilógico, ya que nuestro nombre es una conjunción de una palabra en chino y otra en inglés, nosotros estamos muy orgullosos de ser mexicanos y siempre vamos a retribuir a nuestro país", aseveró Felipe.

Otro factor muy importante en *Kaitensoft* es el hecho de reunir a tres estudiantes de Ingeniería y uno más de Negocios, cuya sinergia coadyuvó a la consolidación de la empresa.

"Nosotros estamos muy agradecidos con el Tecnológico de Monterrey porque siempre nos ha brindado el apoyo necesario para cumplir nuestra meta, al igual que nuestros profesores, quienes nos han dado el conocimiento y la certeza de que todo lo que hacemos en la carrera nos va a servir", finalizó Moisés.

POR EUMIR MARTÍNEZ

O nce alumnos de ITC de octavo semestre lograron certificarse como especialistas en redes inalámbricas a través de la certificación CCNA Wireless de Cisco Systems, la cual acredita a sus certificados como profesionales en este campo de las redes.

El doctor Yoel Ledo, profesor de la materia Fundamentos de Redes Inalámbricas, fue el responsable de la preparación académica para que sus alumnos obtuvieran la certificación.

“La Certificación CCNA Wireless (Cisco Certified Network Associate Wireless) reconoce la importancia del rol de aquellos profesionales que dan soporte a redes inalámbricas, que incluye a los administradores de redes, especialistas de soporte inalámbrico y directores de proyectos de WLAN. La Certificación CCNA Wireless valida su capacidad para configurar, ejecutar y dar soporte de redes LAN inalámbricas utilizando equipos Cisco y de otros fabricantes”, comentó el profesor Ledo.

“La gestión de una LAN inalámbrica a través de la configuración de todos los puntos de acceso y estaciones, a menudo proporciona el mayor desafío para los gestores de la red. En la mayoría de los casos, cada dispositivo debe ser configurado para ayudar a garantizar los servicios de seguridad, rendimiento y cumplimiento de políticas”, explicó.

La creciente demanda de personas que puedan planear, construir, ejecutar, y dar soporte a LAN inalámbricas en todos los puntos de acceso ha superado todas las expectativas, según un estudio realizado por consultoras de Cisco en varios países.

Los profesionales certificados CCNA

# Certifica Cisco CCNA Wireless a alumnos de ITC



>Alumnos certificados como profesionales en el campo de las redes inalámbricas

Wireless son capaces de describir los fundamentos de tecnologías inalámbricas, instalar y configurar un controlador WLAN, instalar y configurar clientes Wireless, configurar su seguridad, usar el controlador y las herramientas de WCS (Wireless Controller System) para resolver los problemas en una red inalámbrica y dar soporte al uso de estas tecnologías.

La preparación para el examen de certificación, el cual consiste en 60 preguntas

de opción múltiple, se realizó a lo largo del semestre y del transcurso de la materia. Las preguntas, de una dificultad considerable, ponen a prueba el dominio de los variados y extensos conceptos que involucra ser un especialista en estas tecnologías.

Por primera vez en la impartición de esta materia, el 100% de los alumnos que la cursaron obtuvieron la certificación, por lo cual se estableció un antecedente para las próximas

generaciones que quieran certificarse.

“Las concentraciones de CCNA (CCNA Wireless, CCNA Security y CCNA Voice) permiten que los individuos se distingan en el mundo altamente competitivo de las TI. Estos profesionales mejor preparados pueden ayudar a las empresas a reducir el riesgo del negocio, mejorar la productividad y maximizar las inversiones en tecnología”, concluyó el Dr. Ledo.

## Preparan el CIE 2009

POR JUAN CARLOS ELIZALDE Y ANDREA CRUZ

El Congreso Internacional de Emprendedores 2009 (CIE09) se llevará a cabo en el Campus Ciudad de México del 10 al 12 de noviembre, organizado por los Alumnos de la Asociación de Líderes en Emprendimiento Empresarial y Social (ALEES).

Se presentarán destacados empresarios y líderes emprendedores nacionales y extranjeros, como: James Utterback (MIT Sloan School of Management), Eduardo Alvarez (fundador de Vigix Inc.), Rogelio Zambrano Lozano (Presidente Enlace E+E), Marcelino Martínez (Fundación Coca Cola), Juliano Tubino (Director Mundial del Programa de Emprendedores de Microsoft), Armando Laborde de la Peña (Ashoka) y Marc Kramer (Wharton School of Business).

El objetivo de CIE09 es promover la innovación y la cultura emprendedora en estudiantes y empresarios como un medio para hacer redituables sus ideas y negocios mediante un esquema pragmático y vivencial de tendencia global que facilite el aprendizaje y la detección de oportunidades de negocio.

Los talleres con los que contara este evento se titulan: “¿Cómo desarrollar un nuevo mercado?”, impartido por Ávila-Doens consultores; “Franquicias, una oportunidad de negocio”, por la Asociación Mexicana de Franquicias; “Consultoría de sustentabilidad en México, EUA y Europa”, por Green Momentum; “Sitios Web exitosos para el emprendedor”, por Grupo Daixe; “El ABC de emprender”, por la revista Entrepreneur; “Innovación y Liderazgo”, por Ingsight.

Entre las mesas de trabajo que incluirá CIE09 se contará con la participación de Innovamédica, @Ingeniería, Secretaría de Salud, INMEGEN, Microsoft, Grupo Daixe, InterCapital, Mármol y Accesorios, Studio Artefact, la Incubadora del CEM, NAFIN, la empresa de consultoría HumanDC, Utermedia, MC Bride, MITI BATAI, Toga Solutions, Empresa Ecológica, Comida Ecológica, TDU y New Ventures.

Los participantes podrán concursar en “Desafío Emprendedor”, cuyo objetivo primordial es auxiliar a los nuevos empresarios con la evaluación de su plan de negocios y premiando su esfuerzo con hasta 50,000 pesos.

Mayor información en la página: [www.cie09.com](http://www.cie09.com)

## Revisan modelos económicos del Banco de México

POR JUAN RAFAEL RIVERA SÁNCHEZ

Identificar las principales características de los modelos económicos que ocupa el Banco de México para cumplir con las metas de inflación, fue el objetivo de la sexta sesión de la Cátedra que imparte este organismo nacional a estudiantes de la Licenciatura en Economía.

El expositor fue Josué Fernando Cortés Espada, quien ha realizado profundas investigaciones en el Banco de México sobre modelos económicos que permitan controlar la inflación. Sus publicaciones se centran en el análisis de las tasas de interés.

Un modelo económico es una representación simplificada de la realidad. Los economistas generalmente analizan el comportamiento de los consumidores, las empresas y el gobierno a través de modelos matemáticos que les permiten entender el impacto que tiene todo el sistema ante el cambio de alguna variable.

Al Banco de México le interesa saber cuál es el impacto que tiene el nivel de precios dado por el aumento o disminución de la cantidad de dinero que está circulando, y por ello utiliza modelos que le permitan manipular esas variables y así tomar mejores decisiones.

“En el Banco de México ocupamos un sinnúmero de modelos económicos para entender lo que pasa en el país. Algunos analizan cómo se modifica la oferta y la demanda, otros simplemente estudian el impacto de la cantidad de dinero en la tasa de interés, mientras que algunos analizan la economía de forma



>Sr. Josué Fernando Cortés Espada

agregada. También hacemos pronósticos sobre el comportamiento de los precios, el tipo de cambio, y muchas otras variables”, comentó.

Los retos que por ahora tiene el Banco de México son evitar que los factores externos afecten el nivel de precios y salarios en el país, y que los eventos ajenos a la economía mexicana no distorsionen a la industria interna.

También se han propuesto alcanzar el objetivo del 3% de inflación anual que en el último año ha sido difícil obtener especialmente por las variaciones en el tipo de cambio y por la recesión que atraviesan las principales economías del mundo.



>Integrantes de ALEES

POR SADDAI FUENTES

Como parte de los eventos de su décimo aniversario, la Cátedra Alfonso Reyes del Tecnológico de Monterrey organizó una charla con el escritor argentino César Aira, llevada a cabo el pasado 7 de octubre en el auditorio del Campus Ciudad de México.

“César Aira es uno de los escritores argentinos más prolíficos con una obra que abarca 70 libros publicados, principalmente novelas cortas; sus publicaciones son cortas, ágiles, muy digeridas y con la ironía que caracteriza a todo un pueblo”, dijo el Dr. Enrique Tamés Muñoz, director de la Escuela de Humanidades y Ciencias Sociales, quien presentó al invitado.

El traductor, novelista, dramaturgo y ensayista compartió con el auditorio su aprecio por la hospitalidad que recibe cada vez que visita México.

“Me encuentro muy feliz de estar aquí, vengo de Aguascalientes donde encontré un público muy cálido; por eso, cuando vengo a México, corro el riesgo de sentirme importante y de experimentar que todos los sentidos, colores, olores, sabores y sonidos se radicalicen”, dijo el escritor.

Durante la charla, César Aira recalcó que lo prolífico de su obra se ha debido en gran parte a su gusto personal, acentuado a lo largo de los años, por los libros pequeños y “novelitas”, cuyos orígenes se remontan a su formación entre poetas.

“Yo mismo me pregunto cómo es que he podido publicar 70 libros escribiendo tan poco, escribo un par de párrafos por día y aún así se han publicado tantos libros; escribo muy poco pero escribo siempre, es decir, no se debe escribir mucho, basta con escribir bien”, aseveró.

# Participa César Aira en la Cátedra Alfonso Reyes



>El escritor César Aira y el Dr. Enrique Tamés, director de la Escuela de Humanidades y Ciencias Sociales

## La experiencia de ser escritor

Desde su juventud, César Aira definió su vocación: a los 17 escribió su primera obra cuyos relatos se basan en las experiencias que le acarrearó dejar su hogar para viajar a Buenos

Aires a estudiar la carrera de Leyes.

“Con toda astucia, elegí estudiar abogacía porque era la única carrera que estaba en Buenos Aires; lo que yo quería era ir ahí. En las semanas previas a ese viaje, escribí mi

primera “novelita” y de ahí continué escribiendo durante los siguientes 15 años de mi vida”, indicó.

A los 32 años se publicó su primera novela, redactada en un formato que le permitió definir el estilo de escritura que usaría en casi todas sus obras.

“Con gran esfuerzo llegaba a las 200 páginas porque quería parecer un escritor en serio, después fui acortándome al marco de las 100 páginas; lo ideal es emplear los años juveniles de aprendizaje en hacer el método de ensayo y error hasta dar con el formato y con el ritmo de emisión”, señaló.

Por otro lado, el escritor argentino mencionó que el secreto de sus obras son los detalles prácticos de la metodología que consisten en improvisar y reinventar la literatura.

“Yo no hago un plan de entrada, porque si visualizo toda la novela prefiero no escribirla, es aquí donde radica el secreto de la felicidad, en saber vivir el presente”, afirmó.

Asimismo, César Aira aludió a la novela como un medio laxo a través del cual se puede permitir caídas en la calidad y después remontarlas, logrando un producto con distintos efectos en el lector.

“Cuando escribo, lo único que quiero es que el lector vea lo que yo he visto en mi imaginación, por eso soy afecto a la novela, porque encuentro una cierta mezquindad y me resulta fácil de hacer”, finalizó.

## Reconocen baluartes nacionales en el segundo Jueves Literario

POR AILEEN TATTO

Para reflexionar en torno al legado que los autores nacionales han aportado en el terreno de la literatura, se reunieron académicos y estudiantes de nuestro campus en el segundo Jueves Literario, organizado por el Departamento de Lenguaje y Comunicación de la Preparatoria, el pasado 17 de septiembre.

Este encuentro reforzó el objetivo de fomentar entre los integrantes de Bachillerato el interés por la literatura, en esta ocasión con motivo de las festividades patrias.

“Comenzando con un poema náhuatl, pasando por la Conquista a través de diferentes crónicas y con textos de la Colonia y de sor Juana Inés de la Cruz, se reflexionó acerca de cómo los escritores han plasmado su visión de México a lo largo de diferentes textos”, señaló Macarena González, asesora del Programa Bicultural de la División Preparatoria y encargada de la coordinación de este segundo Jueves Literario.

### Distintos autores

En este encuentro se habló de los rasgos característicos de corrientes como el neoclásico y el realismo mexicano, obras de ensayistas y autores contemporáneos.

“Todo esto con el propósito de crear una



línea del tiempo para ver cómo ha evolucionado la literatura en nuestro país en momentos representativos de nuestra Historia”, señaló Macarena.

Los asistentes participaron con reflexiones en torno a lo que define la esencia mexicana y aludieron a escritores como Jaime Sabines, Octavio Paz y Salvador Novo, entre otros.

“Se leyeron textos donde la poesía predominó y mediante los cuales los asistentes pudieron ver reflejado lo que significa ser mexicano, haciendo una reflexión”, aseguró la Lic. González.

## Aparecen las hadas en tertulia literaria

POR CITLALI ESTRELLA

Los relatos de unas pequeñas criaturas mágicas llamadas hadas, fueron el tema central de discusión en el tercer Jueves Literario, realizado el pasado primero de octubre en el claustro de Aulas I.

“Los textos de hadas son esas historias donde se narran las aventuras de los espíritus más primitivos del planeta. Se considera que los humanos no pueden ver a las hadas a simple vista, a menos que ellas estén distraídas por su trabajo o por diversión, en cuyo caso se pueden encontrar con diversas apariencias”, señaló la profesora Lidia Fabián, quien dirigió el evento.

Mencionando los diferentes aspectos, virtudes, habilidades y dones que estos seres pueden poseer, tanto profesores como alumnos compartieron sus historias frente al micrófono.

“Era la misma hada que se le había aparecido a su hermana, pero había tomado el aspecto y vestuario de una princesa para ver hasta dónde llegaba la malacrianza de esa joven. ¡Pero claro, dice la soberbia que he venido aquí para darle de beber a usted! Tienes muy poca educación, muchacha...”, le dijo el hada sin inmutarse.

“Ya que eres tan mal educada te doy por regalo que, por cada palabra pronunciada, saldrán de tu boca una rana o una serpiente”, compartió Sandra Medrano, de primer



>Sr. Epifanio Isaías

semestre, PTB.

También estuvieron presentes las palabras hechas de sueños junto con las narraciones de nuestra infancia y los personajes que algún día fueron nuestros héroes. Tal es el caso del monólogo de Peter Pan escrito por Fernando Savater en su obra, “Criaturas del aire”.

“Subiremos, Wendy, ¡no hay nada como volar! Y reiremos, reiremos, porque la risa es el combustible de nuestro vuelo, la propulsión que vence la gravedad de lo imposible. Para volar hay que dejar de ser graves y reír. ¿A dónde iremos?, ya te lo imaginas, pero como te gusta oírlo de nuevo, voy a repetírtelo: al país de Nunca Jamás”, leyó el Mto. Jorge Graue.

Además de hablar acerca de estos personajes fantásticos, el señor Epifanio Isaías Méndez Pérez, indígena zapoteca de la sierra norte de Oaxaca, recitó un poema en su lengua natal.

“Creaste la bondad, el triunfo y la derrota, la alegría y la muerte, la vida y el odio juntos”, expresó el Sr. Méndez.



**DIA DEL CANDIDATO**

# Inician la última etapa su carrera profesional

**POR REDACCIÓN TALENTO TEC**

**A**tan sólo unas semanas de concluir su vida estudiantil, el Dr. Rafael Rangel Sostmann, Rector del Tecnológico de Monterrey, ofreció un mensaje a los candidatos a graduar de los programas de licenciaturas e ingenierías del semestre agosto - diciembre 2009, previo a la toma de fotografías por carrera.

El discurso del Rector versó sobre la importancia de emprender nuevos proyectos con todo el corazón; de hacer de la vida profesional de cada uno algo importante y trascendental, de no dejarse llevar por la

corriente y crear nuevos proyectos que promuevan el desarrollo del país de manera ética y honrada.

“Cuando ustedes se levanten cada día, antes de ir a trabajar, y se den cuenta que están haciendo algo trascendente para ustedes, para su familia, para su empresa, encontrarán el motor del desarrollo y el crecimiento. Uno tiene que tener el corazón puesto en sus actividades”, dijo el Dr. Rangel Sostmann.

Explicó también la necesidad de tener objetivos claros que guíen su desarrollo; la importancia de identificar dónde tiene cada uno su sueño y perseguirlo.

“Cada uno de ustedes es diferente, sin importar si están en consultorías de mercado-

tecnia, en el gobierno o en el sector empresarial, deberán ser los mejores en lo que hagan”, expresó.

**Parques tecnológicos**

El Rector explicó la importancia de los parques tecnológicos promovidos por la Institución en diversas ciudades del país.

Actualmente el Tecnológico de Monterrey opera 11 parques en Chihuahua, en Cuernavaca y en Guadalajara, tres en Monterrey y cinco más en los campus de la Universidad TecMilenio: Culiacán, Ferrería, Guadalajara, Las Torres y Villahermosa, que han iniciado operaciones en los dos últimos años.

Además, se encuentran en construcción, o bien, en proceso de planeación 10 parques

más. En construcción, están los parques del Estado de México, Hermosillo y Morelia; y, en proceso, los de Campus Ciudad de México, Aguascalientes, Culiacán, León, Puebla, Querétaro y San Luis Potosí, que se concretarán en los próximos dos años.

En éstos se vinculan los sectores académico, científico, empresarial y gubernamental con el objetivo de que todas las teorías forjadas por la comunidad científica se conviertan en productos y servicios sustentables y comercializables.

En particular, el parque tecnológico del Campus Ciudad de México se enfocará a las Ciencias de la Salud y estará vinculado al área de hospitales y laboratorios farmacéuticos del sur de la Ciudad de México.



>Candidatas a graduar de LEM



de  
al



“Tener un título y ser una parte mínima de la población que ha llegado hasta este punto implica mucha responsabilidad”.  
**Mayte Muñoz, LEM** (Foto con: Alejandra Villanueva, LEM).



“Finalmente el día llegó. Es algo increíble porque como la mayoría de los que nos estamos graduando hoy es un sueño que queremos culminar y ahora a chamberle”.  
**Olga Rendón, LCC.**



“Acabar la universidad es algo súper importante y me siento muy contenta. Ahora estoy trabajando y en aproximadamente un año mis planes son hacer una maestría”.  
**María Emilia Arreola, IMA.**



“Estoy muy contento que después de cuatro años y medio vaya a graduarme y empezar mi vida profesional. Es un doble sentimiento: tristeza por dejar la universidad pero contento porque vendrán muchas más cosas interesantes”.  
**Carlos Berlanga, IMT.**



“Estoy muy emocionado, muy satisfecho y muy orgulloso de haber llegado a este momento. Te das cuenta que todas las desveladas han valido la pena y lo interesante de poder hacer todo en compañía de tus amigos”.  
**Jorge Alberto Arredondo, IMT.**



“Fue un esfuerzo muy grande terminar bien mi carrera, un esfuerzo mucho mayor del que me esperé que iba a ser terminando la prepa. Estoy muy orgulloso. Soy el único que me gradúo a tiempo en mi generación y me siento muy satisfecho de lo que he logrado”,  
**Rodrigo Pérez Novelo, IMD.**



“Es una gran emoción porque significa el cierre de un ciclo pero también la oportunidad de un nuevo comienzo. Tengo muchas ganas de hacer muchos proyectos, espero tener las bases y la oportunidad de demostrar lo que he aprendido”.  
**Rebeca de la Torre, LRI.**



“La graduación significa una meta cumplida. Ahora quiero poner mi propio negocio, un restaurante de comida tipo fusión”.  
**Ayari Cardona, LAE**



>Candidatos a graduar de IMA



>El Dr. Rangel habló de emprender proyectos con el corazón.



“Es lo mejor que me ha pasado en mucho tiempo. Saber que estás listo para la vida laboral es muy emocionante”.  
**Roberto Ruvalcaba, ITE** (Foto con: Patricia Martínez, ITE, y Guillermina Tejada, IMD).



>Candidatos a graduar de IMT



>Candidatos a graduar de Tecnológicas de Información



>Candidatas a graduar de LCC



## Crece cantidad de desechos plásticos en México

POR ANA CECILIA LARA

¿Alguna vez te has puesto a pensar cuánto plástico desechas en un día, en una semana, en un mes?, ¿sabes cuántos años tarda en degradarse un desecho de este tipo?

Aunque en nuestro país existe un sistema de reciclaje de basura, lo único que se está recuperando actualmente, en cuanto a los desechos plásticos, es el PET (polietileno tereftalato) siendo que los desechos plásticos no sólo son de este tipo.

El plástico ha proliferado de manera alarmante en los últimos años, puesto que existen en nuestro país alrededor de 50 distintos tipos. Además, sólo el 20% de PET es el que se logra reciclar del total producido nacionalmente.

Teniendo en cuenta que cada mexicano consume 7.2 kg de PET por año y que tan sólo en el Distrito Federal se generan 63,000 toneladas de desechos PET también por año, notaremos que es una cifra insignificante que podemos cambiar si en verdad lo queremos.

Además, es indispensable tomar en cuenta que los desechos plásticos, en su mayoría, tardan alrededor de 500 años en degradarse.

Según el INEGI, los desechos de este tipo han aumentado un 59% alcanzando, en 2004 a los desechos de vidrio que constituyen un 6.1% de la totalidad de la basura que este instituto ha contabilizado.

Esto se debe, según la Universidad Veracruzana, a que desde hace 50 años el plástico ha estado sustituyendo al vidrio, el metal y el cartón con respecto a envases, empaques y embalajes alimentarios.

En nuestro campus, considerando que por lo menos la mitad de nuestra comunidad come dentro del mismo, podemos estimar que a la semana estaríamos desechando alrededor de 5 envolturas, empaques o embalajes por persona. Tomando en cuenta que somos más de 5,000 estudiantes, esta cifra sería aproximadamente de 12,500 desechos plásticos a la semana.

No es necesario que dejes de consumir alimentos empaquetados, ni aquellos que requieran una envoltura plástica; sin embargo, sería de mucha ayuda tomar las



siguientes recomendaciones:

- Procura traer tu propio recipiente (no desechable) para obtener los alimentos que prefieras, ya sea ensaladas, café, comida china.

- Si acostumbras tener siempre una botella de agua, intenta reutilizarla todo el tiempo posible y utilizar los bebederos para volverla a llenar si es necesario.

- Si no existe otra opción para evadir los plásticos, deposita tus desechos en el lugar correspondiente, pues así asegurarás que estos se puedan reciclar de la mejor manera posible.

Tomando en cuenta estos consejos y poniéndolos en práctica nos ayudarás a reducir la gran cantidad de desechos en nuestro campus, nuestra comunidad, nuestro país y nuestro mundo. ¡Ponte en acción hoy!

### Referencias:

<http://www.planetaazul.com.mx/www/2006/10/20/aumentan-mas-los-desechos-plasticos/>

<http://www.ccm.itesm.mx/sostenible>



>Integrantes de Sadeci

## Propone SADECI comercializar productos biodegradables en Asia

POR CARLOS SÁNCHEZ

Dentro del marco del Foro Nacional Universitario 2009, realizado del 24 al 27 de septiembre en Manzanillo, Colima, SADECI (Sociedad de Alumnos de Comercio Internacional) participó con una propuesta importante para fomentar las relaciones comerciales con los países asiáticos.

“Esta propuesta consistió en comercializar productos biodegradables hechos con resina de maíz, siguiendo la macro-tendencia de consumidor ecológico y la mercadotecnia verde. Esto servirá para venderlos dentro del sector turístico del mercado asiático, enfocándose a que se logre un desarrollo sostenible”, expresó Enrique Poblete, presidente de SADECI.

Esta propuesta se presentó dentro del panel universitario, actividad de cierre del FNU 2009, que contó con la participación de líderes universitarios de instituciones como el IPN, UNAM, UDLA, UNITEC, UIA, entre otras, quienes participaron con diferentes propuestas con la finalidad que se mejoren las relaciones comerciales con el mercado asiático.

Enrique Poblete representó al Tecnológico de Monterrey Campus Ciudad de México y su participación obtuvo buenos comentarios por parte de los organizadores del evento a raíz de la propuesta presentada.

A pesar de que el Foro se centraba en

la oportunidad comercial México-Asia ante la crisis económica mundial, los ponentes invitaron a los más de 300 alumnos emprendedores que participaron a que no desaprovecharan las oportunidades de exportar productos potencialmente rentables a cualquier parte del mundo.

Entre los ponentes estuvieron: Enrique Jackson, ex presidente del Senado de la República; Simón Levy Dabbah, CEO de *Latin Asia*; el Ing. Alejandro Castillo, Director General de Grupo Tres y el Dr. Jacobo Neuman, entre otros.

“Es la primera vez que hacemos una combinación de un congreso meramente académico con algunas actividades sociales, ya que creemos que un país con jóvenes más unidos e identificados será un país que se acerque más al progreso”, comentó el Lic. Jorge García Luengas, organizador del Foro y presidente de AEELNI (Asociación de Estudiantes y Egresados en la Licenciatura en Negocios Internacionales)

SADECI invita a todos los miembros de la comunidad del Campus Ciudad de México a participar en los próximos eventos que se tienen planeados como: acudir a las conferencias de SADECI dentro del marco del Foro Internacional del Conocimiento 2009, inscribir a tu equipo dentro de la Copa SADECI Interescuelas de Fútbol Rápido que se llevará a cabo del 22 al 31 de octubre y asistir al XV Aniversario de la Licenciatura de Negocios Internacionales, con el congreso cumbre de la conmemoración del XX aniversario de la caída del Muro de Berlín, a realizarse el próximo 5 de noviembre.

### 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 Arnauda

### 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

COORDINADOR EDITORIAL  
Lic. Pablo Rodríguez Sánchez

### EDITOR JUNIOR

Juan Rafael Rivera Sánchez

### REPORTEROS

Citlali Estrella,  
Saddai Fuentes

### COLABORADORES

Eumir Martínez, Vicente Quintanilla, Ricardo Salinas

### VINCULACIÓN CIM PREPARATORIA

Lic. Ángel Díaz Pérez

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, 1502

## UNA DURA PRUEBA PARA LOS BORREGOS SALVAJES

POR JONATHAN HERNÁNDEZ \*

Después de dos derrotas consecutivas, el equipo de los Borregos Salvajes del Campus Ciudad de México se enfrentó a lo que quizá fue su prueba más dura de la temporada: viajar a la ciudad de Monterrey, Nuevo León, y jugar contra sus hermanos del Campus Monterrey en el Estadio Tecnológico, el pasado 26 de septiembre, cayendo por 49-6.

En la primera jugada del encuentro, con un regreso de patada, los Borregos del Campus Monterrey abrieron el marcador para irse arriba 7-0.

Después de que la ofensiva de los Borregos del Campus Ciudad de México moviera un poco las cadenas, ésta no logró llevarse puntos en el marcador y se conformaron con una patada de despeje que, a la postre y con la defensa del CCM adentro, les daría otros 7 puntos a los "Borregos"; el marcador: 14-0.

Ya en el segundo cuarto y con una diferencia de 14 puntos, la ofensiva de los Borregos de nuestro campus salió a mover las cadenas pero nuevamente se tuvieron que conformar con una patada de despeje entregándoles el balón.

La defensiva del campus detuvo durante más de 3 drives a la ofensiva "regia" y le entregó el balón a la ofensiva del CCM en diversas ocasiones, sin obtener puntos.

Al final de segundo cuarto, con un pase de 15 yardas, los Borregos del Campus Monterrey se fueron adelante 21-0, terminando así el segundo cuarto.

Al empezar la segunda mitad, los Borregos CCM lograron anotar su primera y única anotación del encuentro, el marcador: 21-6.

Después de un descuido de la defensa del campus, los "Borregos" lograron anotar nuevamente para irse arriba en el marcador 28-6, lo cual parecía una losa muy pesada para los Borregos del Campus Ciudad de México; y, a pesar de que la ofensa funcionó en la mayoría de sus apariciones en el terreno de juego, no lograron sacar más puntos.

Ya para culminar el tercer cuarto, de nueva cuenta los Borregos del Campus Monterrey lograron anotar para irse arriba en el marcador 35-6 y lo que parecía terminaría con las aspiraciones de una victoria "chilanga".

Entraban al último cuarto 35-6, a favor de los "Borregos", y a pesar de que la defensiva del Campus Ciudad de México jugó a un gran nivel, no pudo detener los ataques de sus hermanos de Institución, pues nuevamente anotarían con un pase de 5 yardas poniendo el marcador 42-6.

A pesar de la derrota, el ambiente en la banca de los Borregos "chilangos" parecía no decaer pues sabían que le habían jugado al tú por tú al mejor equipo de México.

A pesar de la buena actitud y el entusiasmo, no se pudo contra el gran ataque de los Borregos del Campus Monterrey y así, con una última anotación, éstos terminaron el partido 49-6.

Después de este juego, los Borregos del Campus Monterrey terminan invictos la primera vuelta del Campeonato Universitario Borregos 2009 y como primer lugar de los cuatro campus.

Por otro lado los Borregos Salvajes del CCM contabilizaron su tercera derrota en el torneo y se encuentran en el sótano del campeonato, aunque siguen preparándose física y mentalmente para los siguientes encuentros deportivos.

\* El autor es jugador del equipo



>FOTO/ Ricardo Salinas

POR REDACCIÓN TALENTO TEC

Tras una nueva consolidación del equipo representativo de voleibol del Campus Ciudad de México, las esperanzas para ganar el torneo de la CONADEIP 2009 son altas.

De acuerdo con el capitán del equipo, Manuel Alejandro Medina Castrejón (ITE, 7º semestre), al día de hoy se ha consolidado un equipo más fuerte que está en mayores posibilidades de alcanzar el triunfo pues, hasta la fecha, han resultado invictos.

En su último enfrentamiento contra la Universidad La Salle, los estudiantes del Tecnológico de Monterrey resultaron también ganadores, lo cual los posiciona con cuatro juegos ganados y ninguno perdido.

El campeonato de la CONADEIP está organizado de tal forma que cada equipo juega 24 veces con 12 equipos distintos; un partido de ida y uno de vuelta. Al empezar en septiembre de este año y terminar en mayo de 2010, permite que los equipos vayan evolucionando y ajustar estrategias para derrotar al contrincante.

En él participan distintas universidades entre las que se encuentra el Tecnológico de Monterrey con sus campus Monterrey, Guadalajara, Toluca y Estado de México.

"Este año tenemos un equipo mucho más fuerte y competitivo, que en otros semestres; por eso tenemos grandes aspiraciones de llevarnos el campeonato", comentó Manuel Medina.

### Estudiantes que juegan

Por su parte, los estudiantes están conscientes que realizar una actividad cocurricular es un compromiso que no se puede tomar a la ligera y que exige esfuerzo y dedicación. El equipo representativo entrena diario de 8:00 a 9:00 horas, sin embargo tiene que cumplir además con el aspecto académico que demanda la Institución.

"El deporte es importante para tu vida, pero la prioridad es lo académico; como yo, todo el equipo es muy apasionado del volei-

EQUIPO REPRESENTATIVO DE VOLEIBOL EN CONADEIP 09

# Invicto



>El Coach Juan Manuel Revuelta, José Moisés Ángeles Jiménez, Félix Ramón Alberto Avalos, Rodrigo Arenal Mendoza, Eduardo Romo Escalante, Juan Manuel Revuelta, Marco Antonio Villalpando, Mauricio Alejandro Morante, Carlos Ernesto Lazcano, Manuel Alejandro Medina, David Gómez Ramírez, Alberto Ugarte Ortega, Sergio Aqmar Jalife

bol. Nos gusta muchísimo, llevamos jugando bastante tiempo, pero no entramos a esta universidad para jugar, sino entramos por el nivel académico. Queremos obtener un título que nos dé una gran oportunidad laboral, y si nos permite aparte continuar nuestra pasión, pues qué mejor", aseguró el capitán del equipo.

Asimismo, reconoció el apoyo que el coach Juan Manuel Revuelta Lara, le ha dado al equipo. Consciente de las semanas en las que tienen preparar exámenes parciales, entregar trabajos o investigaciones, el entrenador está en la mejor disposición para apoyar a los deportistas en su desarrollo integral.

"Nuestro coach no sólo nos entrena y nos corrige las cuestiones técnicas, también nos ayuda mucho en la parte académica, en algún momento que llegamos tener clase, o alguna tarea importante, nos da chance", comentó Manuel.

Por último, el capitán del equipo de voleibol reconoció que hay dos habilidades que ha desarrollado: La primera se trata del buen manejo del tiempo; la segunda se trata de la responsabilidad; si bien el deporte es su pasión, no olvidan que su prioridad en la vida es tener un buen desempeño académico que les dé mayores oportunidades de triunfar en el ámbito laboral.

## Busca clasificar en premundial de básquetbol

POR REDACCIÓN TALENTO TEC

Tras haber sido integrante de la Selección Mexicana Sub 17 de Básquetbol, quienes se coronaron como campeonas en el torneo *Centrobasket 2009* el verano pasado, Paola Cruz Zamudio (IIS), integrante del equipo representativo de básquetbol del Campus Ciudad de México entrena actualmente para llegar al premundial.

El *Centrobasket*, llevado a cabo en Aguascalientes, es un torneo organizado por la Federación Internacional de Baloncesto (FIBA) donde participan las selecciones nacionales de México, América Central y el Caribe para seleccionar a los representantes de la zona que participarán en el Campeonato FIBA Américas.

"Jugamos en el *Centrobasket* que es un torneo precalificatorio para el mundial Sub 18. Ganamos, aunque fue difícil porque solamente iba yo del D.F. y las demás eran de otros estados. Con esto, pasamos al premundial que se celebrará el próximo año. Quien gane la olimpiada 2010 será la base de la Selección Nacional", explicó la jugadora.

La selección mexicana de básquetbol femenino obtuvo su pase directo al campeonato de FIBA Américas, luego de vencer a Puerto Rico por un marcador de 85 a 71 y mantenerse invictas.

Paola entrena bajo la dirección del coach Óscar de Rojas, del Campus Ciudad de México, para estar en óptima condiciones físicas.

"Mi coach tiene un plan de trabajo físico que incluye pesas, trabajo de técnica, trabajo también de corte individual para que mejore y me vaya muy bien en el torneo", explicó la alumna.

Por otra parte, reconoció que ha aprendido mucho de su actual coach quien, al ser de origen cubano, le aporta una visión internacional a este deporte. Aseguró que el método de enseñanza es distinto al que usan los entrenadores locales y complementa así la formación que hasta el día de hoy ha tenido.

Por otro lado, la alumna reconoce la importancia de tener un buen rendimiento académico, y a la fecha mantiene un promedio de 85 en su carrera de Ingeniería Industrial y de Sistemas.

"Escucho a muchas personas que se quejan y me preguntan ¿cómo puedes hacer tanto?, a mí apenas me da tiempo. Aparte, vivo un poco lejos. Cuando llego a mi casa, como y empiezo a hacer la tarea, cuando me da sueño, me duermo y prefiero despertarme al día siguiente temprano para acabarla. Aprovechar cada ratito libre, es como he combinado la escuela con el deporte de alto rendimiento", comentó Paola.

El básquetbol le ha ofrecido a la alumna la posibilidad de desenvolver otro tipo de habilidades.



>Paola Cruz, estudiante de IIS

"Al ser el básquet un deporte en conjunto tienes que trabajar en equipo; también desarrollas un gran sentido de responsabilidad porque tienes que hacer lo que te toca. Igualmente te deja valores como la disciplina y el compromiso", concluyó.



## ENCUADRATURA, FILMOGRAFÍA EN SINTONÍA

Encuadratura es el programa de cine de Concepto Radial conducido por Andrés Villa. Todos los jueves a las 17:00 horas nos platica sobre lo mejor del séptimo arte, los festivales y homenajes además de sugerir las cintas más destacadas de la cartelera tanto de cine comercial como independiente. Este jueves Encuadratura presentará todos los pormenores del Festival Internacional de Cine Documental de la Ciudad de México además de hacer una entrevista a su Director Ejecutivo, Inti Cordera.

Para estar al tanto de las películas más vistas y mejor realizadas del mundo y nuestro país, es muy recomendable escuchar Encuadratura en vivo por [www.conceptoradial.com](http://www.conceptoradial.com) o descarga el podcast en [www. encuadratura.blip.tv](http://www. encuadratura.blip.tv)

### ROLAS DE LA SEMANA

**SENCILLO**  
dead bees  
graham coxon



**SENCILLO**  
funerals and weddings  
deadn man 's bones



>El locutor Wallace Sanher conviviendo con los radioescuchas del campus

# Transmiten programa de radio en vivo

POR REDACCIÓN TALENTO TEC

Con el fin de acercar a los jóvenes a las nuevas tendencias musicales, y en el marco de su quinto aniversario, la estación de música electrónica *Beat 100.9 FM* transmitió desde el Campus Ciudad de México, su programa *Campus Beat*.

En la explanada CEDETEC se instaló una cabina en la que dos *DJs*, de manera alternada, mezclaron música mientras se realizaba la activación de los productos de los patrocinadores del evento.

De acuerdo al productor general de la estación, Héctor "Negro" Salcedo, se escogieron tanto el Campus Ciudad de México como el Campus Santa Fe ya que representan el público objetivo que les interesa captar en la estación.

Por su parte, Wallace Sanher, locutor y *DJ* residente de la estación aseguró que "este tipo de eventos se realizan para que los alumnos estén en contacto con las nuevas tendencias musicales, sepan más acerca de éstas y además puedan ver las promociones que ofrecen los patrocinadores a la comunidad estudiantil".

*Campus Beat* se realiza cuatro veces al año durante un mes completo en el que tanto locutores, como *DJs*, equipos de producción y promoción visitan distintas universidades para fomentar la interacción con el público estudiantil y joven que escucha la estación.

"Me dio mucho gusto que hayan venido al Tec, ya que pude conocer cara a cara a la producción de una de mis estaciones favoritas, lo cual resultó sumamente relajante durante la semana de parciales", comentó Paco Escobar, LAF.

Precisamente, se acondicionó la explanada CEDETEC para que los estudiantes pudieran bailar si así lo deseaban. Mientras, las marcas patrocinadoras regalaban muestras de sus productos y daban información acerca de las mismas.

### Acerca de la estación

*Beat 100.9* nace en septiembre de 2004 dentro del Grupo Núcleo Radio Mil, o NRM Comunicaciones, dedicada especialmente a difundir la música electrónica y sus variantes como el *techno*, *progressive*, *house* y *dance* en México.

Hoy, tras cinco años de estar al aire ha ganado popularidad especialmente entre el sector joven del país, a medida que la música electrónica cobra más relevancia en Latinoamérica. Actualmente cuenta con los *DJs* residentes Wallace Sanher, Óscar Velásquez, Negro Salcedo y Frank.

# Participa alumna de LPO en concurso de belleza

POR EUMIR MARTÍNEZ

Paola Fernanda Zalce Lara, LPO de quinto semestre, ganó el tercer lugar del concurso "Nuestra Belleza Morelos 2009", celebrado para seleccionar a la candidata del Estado de Morelos en el concurso "Nuestra Belleza México 2009".

"Estaba terminando mi verano académico en Campus Cuernavaca cuando entré al concurso. Éste modificó mis hábitos personales, y tuve que hacer diferentes actividades para poder ser una candidata a *Nuestra Belleza*. Fueron tres semanas muy intensas, cuidando mi aspecto personal y dependiendo al 100% de las actividades de los organizadores", comentó Paola.

"Al inicio no quise concursar, pero hubo tres motivos por los que accedí: el primero fue la experiencia única, el poder decirme: yo estuve en *Nuestra Belleza*; dos, el orgullo de poder representar a mi Estado, y tres, como

siempre he tenido la idea de que las figuras públicas pueden motivar el bienestar de la gente con su ejemplo, pensé: si gano, puedo lograr algún cambio en la gente que los ayude a seguir creciendo como país y a la vez promover el turismo de mi Estado", señaló la alumna de Psicología Organizacional.

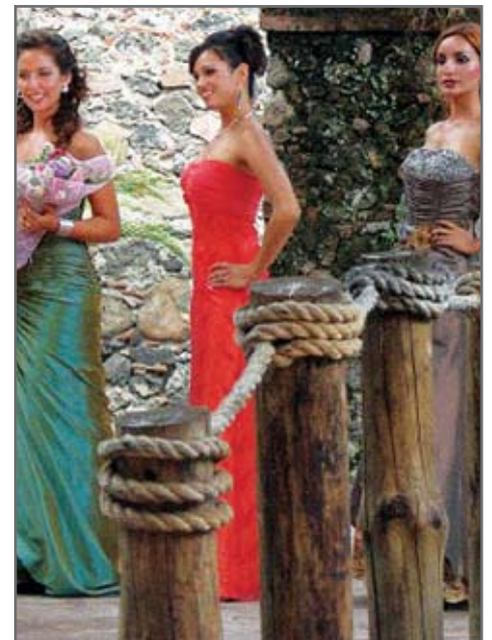
"Después de entregar a la documentación con mis datos personales muy detallados, se realizó la primera prueba que fue en vestido casual y frente a tres jueces. De ahí, se hizo una prueba de video en donde se hacía pasarela en traje de baño. Después, se hacía una prueba haciendo pasarela con vestimenta casual y de traje de baño frente al jurado de Lupita Jones, Miss Universo 1991 y actual Directora Nacional del concurso *Nuestra Belleza*. Asistimos 21 chicas de las cuales sólo cinco fuimos seleccionadas por Lupita Jones".

"Empezó nuestra preparación: pruebas de vestidos, de trajes de baño, entrevistas con la mayoría de los medios informativos. Empezamos una rutina intensiva de gimnasio

durante dos semanas diariamente. Hicimos reportajes para los periódicos, estuvimos en un programa de televisión y grabamos varias cápsulas", detalló Paola.

"Uno de los valores básicos que ejercí y reforcé en el concurso es la sencillez. Tienes que llegar y ver que eres igual a todas, que todas tienen las mismas oportunidades de ganar y el hecho de que seas de una determinada condición económica o social no te hace ni inferior ni superior. También, ser humilde y nunca olvidar quién eres: aunque en todo momento te traten como princesa y te alaben, debes recordar qué es lo que quieres y tus metas. Además, la dignidad: tener presente que vales más que un concurso de belleza o que una corona".

"Gracias a este concurso, adquirí mucha seguridad. Yo pensaba que sólo podían concursar reinas de la belleza pero una vez que estás ahí debes recordar lo que vales y así poder dar lo mejor de ti misma. A las chicas que quisieran postularse, yo les aconsejo que primeramente *se la crean*", concluyó.



>Paola Fernanda Zalce con vestido rojo

# Discuten arquitectos uso eficiente y ecológico de edificios

POR MARIO ALBACETE

**M**ostrar estrategias efectivas para lograr la eficiencia energética en las construcciones y que éstas tengan un impacto positivo en el medio ambiente, ahorren energía y fomenten el bienestar de los usuarios, fueron los temas que alumnos y profesores de Arquitectura escucharon el pasado 23 de septiembre en la conferencia impartida por Eugene Smithart, director de Sistemas y Soluciones de la empresa de sistemas de aire acondicionado *Trane*.

“No se trata solamente de dinero; la seguridad y la calidad tienen que estar siempre por delante. Si no podemos brindar un lugar seguro y con un ambiente de calidad para cualquier actividad que se realice dentro de un edificio, no estaremos nunca seguros de que los usuarios se sientan cómodos de estar ahí”, expresó el invitado en la charla titulada *Green HVAC done right* (Uso correcto de sistemas de ventilación, calefacción y aire acondicionado ecológicos).

Smithart habló también de cómo un ambiente adecuado en un edificio promueve y genera la mejora de los niveles de eficiencia en el trabajo, en la salud y en las ventas. Por



>Los expositores resaltaron la importancia de brindar un ambiente de calidad

ejemplo, demostró que los trabajadores de una empresa mejoran su nivel de productividad en un 25%, que los estudiantes mejoran su capacidad de obtener calificaciones más altas en

un 18%, que en los hospitales los pacientes se recuperan más rápidamente debido a la buena ventilación y que las ventas en los centros comerciales aumentan, al tener sistemas de

ventilación que funcionen óptimamente.

Al saber medir e instalar sistemas de ductos y ventilación que, además de funcionar bien, utilicen el mínimo de recursos energéticos y que al mismo tiempo generen pocos desperdicios o productos residuales, los edificios no sólo se vuelven “verdes”, sino que contribuyen al bienestar común y a que las personas se sientan motivadas para continuar habitando y laborando en los espacios destinados para ello.

Gene Smithart tiene más de 30 años de experiencia en Estados Unidos, trabajando para la industria de sistemas de ventilación y aire acondicionado. Ha colaborado por 29 años con *Trane* y es reconocido por haber publicado varios artículos en el tema de la eficiencia energética, los cuales han contribuido en iniciativas de cambios clave para esta industria.

Igualmente, ha sido galardonado por la EPA (Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos) por sus contribuciones a la protección del medio ambiente. Es un profesional acreditado por LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*), sistema de estandarización desarrollado por el *US Green Council* otorgado a construcciones que cuidan la ecología.

## Presentarán los mejores cortometrajes hechos en celular

POR JORGE TIRZO

**P**ara innovar en la creación artística y reflexionar sobre los usos sociales de las tecnologías, el próximo 14 de octubre en el Aula Magna 5 se presentará la primera Muestra Internacional de Cine por Celular “CreArte Móvil”, organizada por alumnos del Campus Ciudad de México bajo la coordinación de la Dra. Carmen Gómez Mont.

CreArte Móvil contará con la participación del Laboratorio Arte Alameda (México) y el *Forum des Images* (Francia).

La muestra recopilará cortometrajes elaborados en dispositivos móviles, provenientes de países como Alemania, Japón y España. Durante la exhibición, Francia será reconocido como país invitado, por ser considerado desde el 2005 como el pionero de la experimentación en celulares a través del Festival *FilmPocket*, asociado de esta muestra.

“Esta muestra internacional es la primera que se realiza en México y consiste en proyectar los mejores cortometrajes elaborados en celular de todo el mundo. En esta ocasión contamos con el apoyo del *Forum des Images* en París y tenemos como museo asociado al Laboratorio Arte Alameda, pionero también en la organización de un taller de cine por celulares”, aseguró la Dra. Carmen Gómez Mont, investigadora y titular de la materia Tecnologías de la Comunicación y Sociedad.

Además de la exhibición de los cortometrajes, se contará con una serie de ponencias sobre el papel que juega la producción en celulares actualmente. Como conferencistas estarán presentes el artista digital Adrea di Castro



y Tania Aedo, directora del Laboratorio Arte Alameda. Por otro lado, Benoît Labordette, organizador del Festival *FilmPocket*, se enlazará en una entrevista virtual desde Francia.

“El arte por celular es muy cuestionado, desde luego, como en sus tiempos lo fue el video frente al cine. No es el caso de todos los productos, pero he descubierto pequeñas joyas entre cientos de cortos que han pasado frente de mí. La mayor aportación es la búsqueda de ángulos que no permite tener una cámara de cine ni de video”, dijo la Dra. Gómez Mont.

Esta muestra pretende ser una escuela para aprender a ver estilos, tendencias y temáticas exploradas por realizadores de otras partes del mundo. Para mayor información, puede consultarse el sitio: <http://muestrainternacionalcreartemovil.blogspot.com>

## Participa Comité Electoral en reunión intercampus

POR REDACCIÓN TALENTO TEC

**A**lejandra Garibay Noblecía (LRI), Ana Cecilia Chávez Orozco (LPL), Juan Rafael Rivera (LEC) y Eduardo I. Flores Mendoza (LATI) formaron la delegación del Campus Ciudad de México en la reunión anual de las distintas mesas directivas del Comité Electoral que se llevó a cabo en el Campus Hidalgo.

El InterCOE 2009 reunió a los comités encargados de llevar a cabo las elecciones estudiantiles en ocho campus del sistema. Representantes del Comité Electoral de los campus Ciudad de México, Querétaro, Cuernavaca, Estado de México, Monterrey, Toluca, Hidalgo y Santa Fe se dieron cita en la capital hidalguense para compartir experien-

cias en la aplicación de estatutos electorales en los procesos de renovación de las mesas directivas de las sociedades de alumnos.

En el evento, los participantes firmaron el Acuerdo Electoral Pachuca 2009 con el que se comprometieron a implementar medidas homogéneas en materia de elecciones. De igual forma, compartieron experiencias para implementar sistemas electrónicos de votación en todos los campus participantes, pues en la mayoría de ellos aún se utilizan papeletas.

A los campus que aún no cuentan con convenios con los institutos electorales de su localidad se extendió la invitación para acercarse a ellos y solicitar asesoría.

El invitado de honor fue Luis Carlos Ugalde, quien fue consejo presidente del Instituto Federal Electoral del 2003 al 2007.



>Integrantes del Comité Electoral

# Inicia segunda temporada de Foro Tec

POR REDACCIÓN TALENTO TEC

En octubre arranca la segunda temporada de Foro Tec, programa en donde el Ing. Juan Manuel Durán, Rector de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, entrevista a los directivos, presidentes y CEO's de las principales empresas del país, en el estudio de televisión del CEDETEC.

“Para esta temporada tendremos como invitados, a los directores generales de dos de las empresas de alimentos más importantes a nivel mundial: el Ing. Javier González, Director General de Bimbo, panificadora mexicana más importante a nivel global; y el Ing. Juan Carlos Marroquín, Director General de Nestlé, compañía alimentaria más importante del mundo”, explicó Marcela Quintanilla, coordinadora de Efectividad Institucional.

“Foro Tec es un proyecto muy interesante porque, además, se invita a los alumnos del Campus Ciudad de México para desarrollar una interacción directa con los invitados”, expresó.

El proyecto forma parte del programa Cátedras Empresariales, donde se realizan eventos especiales de vinculación entre los alumnos del Campus Ciudad de México y Campus Santa Fe con los directores del sector empresarial de nuestro país, incluyendo convivencias con EXATEC, conferencias de temas especializados y visitas de los directivos a las clases de los alumnos.

“En la primera temporada de Foro Tec tuvimos como invitados a los siguientes directivos: Ing. Carlos Paz, Presidente de Procter & Gamble, Ing. Hugo Santana, Director General de IBM, Ing. Carlos Allende, Director General de Unisys y Lic. Jesús Madrazo, Director General de Monsanto, estos dos últimos son EXATEC”, añadió la Lic. Quintanilla.

Foro Tec es completamente realizado, en cuanto a la producción, por los alumnos de LCC y el primer programa se realizará mañana, martes 13 de octubre, con el Ing. Javier González, Director General de Bimbo.



>El programa conducido por el Ing. Juan Manuel Durán busca vincular al sector empresarial con los alumnos del campus.

Creación y Desarrollo de Empresas "La Pasión de ser Empresario"

## LAS PIEZAS CORRECTAS ARMAN UNA GRAN EMPRESA

El concurso de Creación y Desarrollo de Empresas te invita a participar en el Concurso **Entrepreneur Budget Zero**, competencia que en solo cuatro horas compuestas tu audacia para crear un negocio de vanguardia.

**sábado 24 de octubre de 2009**  
de 8:30 a 13:00 horas  
Salón de Congresos I

**Más información:**  
Lic. Patricia Guzmán Rello  
Directora Académica de LCCD  
3482 2348  
pajamant@itesm.mx

**Beneficios:**

- Participación equipos formados por dos alumnos de último año de pregrado y dos alumnos de primer año de posgrado.
- Los ganadores podrán ser de Foro Tec o de otro campus.

**Fases del concurso:**

- Creación de un producto o servicio.
- Clasificación de un modelo de empresa.
- Presentación del proyecto de inversión (duración de 3 minutos).
- Decisión del comité de empresarios para invertir en los mejores proyectos.

**Premios:**

- Primer lugar: \$10,000.00
- Segundo lugar: \$5,000.00
- Tercer lugar: \$3,000.00 y artículos promocionales TEC.

**Registro de equipos:**  
www.itesm.mx/registrocongreso

EMPRENDE, PRUEBA EL RITO Y PARTICIPA EN EXATEC



El Tecnológico de Monterrey, Campus Ciudad de México tiene el honor de invitarle a la conferencia:

**The Role of Cutting Edge MediaLab in a University and Society**  
impartida por Christopher Csikszentmihalyi,  
Director, Computing Culture Group  
Director, MIT Center for Future Civic Media.

y que tendrá lugar el 13 de octubre, a las 12:30 horas en el Auditorio

Más información sobre el conferencista:  
<http://www.media.mit.edu/people/csik>

### Talleres del Centro de Innovación Multimedia

Ago-Dic 2009

#### Creación de un sitio web profesional con Photoshop y Dreamweaver

Planifica, crea y diseña una interfaz para página web. Este curso te enseñará paso a paso cómo hacerlo, desde los principios básicos del diseño en Photoshop hasta el montaje y subida al servidor con Dreamweaver.

Sábados 24, 31 octubre, 7, 14, 21 y 28 de noviembre  
9 a 13 horas

Nuevas Fechas en Sábado

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:  
Mónica Páez: [alepaez@itesm.mx](mailto:alepaez@itesm.mx)

Instructor: Antonio Torres  
Abierto para todo público

### FÓRUM INTERNACIONAL DEL CONOCIMIENTO "México, avances que generan visión"

Del 12 al 24 de octubre 2009 Campus Ciudad de México

Consulta la agenda completa de eventos en la dirección:  
[www.ccm.itesm.mx/forum](http://www.ccm.itesm.mx/forum)

**LUNES 12** "LA MORAL EN EL ARTE"  
Conferencia con Antonio Sustaita y Andrés de Luna.  
Hora: 10:00 horas Lugar: Auditorio

▶ "PROPIEDAD INTELECTUAL Y MARCAS"  
Conferencia con Mauricio Jaliffe.  
Hora: 14:30 horas Lugar: Aula Magna 6

**MARTES 13** "TENDENCIAS DEL DERECHO EN LA PROCURACIÓN DE JUSTICIA"  
Conferencia con el Dr. Miguel Ángel Mancera (PJDF).  
Hora: 11:30 horas Lugar: Auditorio

▶ VIDEOENLACE CON RICARDO SALINAS PLIEGO  
Hora: 13:00 horas Lugar: Auditorio

**MARTES 13** "EXIGENCIAS DE LA SOCIEDAD CIVIL"  
Conferencia con el Sr. Alejandro Martí.  
Hora: 14:30 horas Lugar: Aula Magna 6

**MIÉRCOLES 14** HOMENAJE A MIGUEL ÁNGEL GRANADOS CHAPA  
Con Humberto Musachio, Omar Raúl Martínez y Víctor Roura.  
Hora: 11:00 horas Lugar: Auditorio

▶ "DISEÑO DE NUEVOS TELESCOPIOS E INGENIERÍA"  
Conferencia de astronomía con el Dr. Alejandro Farah  
Hora: 15:00 horas Lugar: Aula Magna 2

▶ CONFERENCIA DE SANTIAGO RONCAGLIOLO  
Escritor peruano. Cátedra Alfonso Reyes.  
Hora: 16:00 horas Lugar: Aula Magna 5

▶ DOCUMENTAL "LOS QUE SE QUEDAN" DE JUAN CARLOS RULFO  
Clase magistral Hora: 16:00 horas Lugar: Auditorio

**JUEVES 15** "TABLEROS DE AISLAMIENTO PARA USO EXCLUSIVO DEL SECTOR SALUD"  
Conferencia con el Ing. Noé Sánchez de Schneider Electric.  
Hora: 10:00 horas Lugar: Aula Magna 6

**JUEVES 15** "MUJERES ASESINAS, ¿CÓMO ES EL CONTENIDO EN PROGRAMAS DE TELEVISIÓN?"  
Conferencia con el EXATEC Alex Balassa, productor asociado de la serie.  
Hora: 16:00 horas Lugar: Auditorio

▶ "SER Y ESENCIA DE LOS VALORES. UNA AXIOLOGÍA PARA EL SIGLO XXI"  
Presentación del libro de Hortensia Cuéllar, con Evandro Agazzi, Dora E. García y Beatriz Sosa.  
Hora: 18:00 horas Lugar: Aula Magna 1

**VIERNES 16** MESA CORRESPONSALES EXTRANJEROS  
Hora: 10:00 horas Lugar: Aula Magna 6

▶ BRINDIS DEL X ANIVERSARIO DE LMI  
Hora: 11:30 horas Lugar: Terraza Oficinas V

▶ "EL LENGUAJE ESTÉTICO DEL CINE"  
Conferencia con el Mtro. Miguel Ángel Nájera.  
Hora: 15:00 horas Lugar: Auditorio