

Comunicado 0731

Agricultura tradicional, alternativa para revertir efectos que sufren los ecosistemas

- *Por décadas, los agricultores tradicionales han promovido la diversidad de cultivos, como una forma de enfrentar los cambios climáticos.*

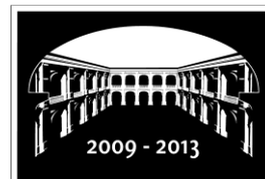
Toluca, Méx. – 01 de septiembre de 2012. Existe la creencia de que las actividades agropecuarias son una de las principales causas del cambio climático, debido a que son las responsables directas de transformar las áreas forestales en zonas de pastoreo; sin embargo, la agricultura tradicional podría ser una opción para enfrentar esta problemática, refirió el profesor e investigador del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR) de la Universidad Autónoma del Estado de México, Gabino Bernal Nava.

La agricultura tradicional, opinó, representa una alternativa ante los efectos que sufren los ecosistemas, como pérdida de masa forestal, contaminación de mantos acuíferos, carencia de agua, pérdida de especies endémicas, contaminación y erosión, entre otras.

El especialista del ICAR citó como ejemplo que por décadas, los agricultores tradicionales han promovido la diversidad de cultivos, como una forma de enfrentar los cambios climáticos; esto en gran medida, explicó, se debe al conocimiento que tienen sobre las variedades -en el caso del maíz, aquellas que son locales y resistentes a las sequías-, así como de los costos de producción.

Tras enfatizar que en la actualidad, el cambio climático es un fenómeno con el cual se relacionan la mayoría de los problemas ambientales, que además tienen graves repercusiones en la sociedad, aseguró que otra de las ventajas de regresar al uso de la agricultura tradicional tiene que ver con la introducción de nuevos cultivos que se adapten a las condiciones ambientales y de suelo que se viven en en todo el mundo.

El investigador de la Máxima Casa de Estudios de la entidad reiteró que el cambio climático no debe observarse como un problema del ámbito local y buscar soluciones locales; se trata, dijo, de un problema global.



Es más, consideró Gabino Bernal Nava, debe verse como un tema de seguridad de los países y del planeta en su conjunto, porque también representa el mayor desafío ambiental que enfrentará la humanidad en el presente siglo.

Comunicado 0732

Es necesario el diseño de espacios para personas con capacidades diferentes y adultos mayores

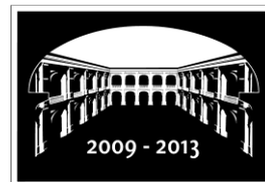
- *El porcentaje de adultos por arriba de los 60 años de edad en todo el globo se colocó en 1950 en ocho puntos, en 2009 se elevó a once y la proyecciones indican que para 2050, 22 por ciento de la población mundial estará en ese rango.*

Toluca, Méx. – 01 de septiembre de 2012. El diseño de espacios y complejos urbanos para personas con capacidades diferentes y adultos mayores es una necesidad de las sociedades actuales, no importando su ubicación geográfica, ya que la expansión de los mencionados grupos vulnerables mantiene un crecimiento acelerado.

Así lo expresó en la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México, la especialista de la Universidad de Frankfurt, Alemania, Caroline Günther, quien al participar en el Primer Encuentro de Colaboración de la Maestría en Estudios Sustentables, Regionales y Metropolitanos, dictó, ante estudiantes, académicos e investigadores, la ponencia donde abordó parte de los resultados de su trabajo de investigación.

Con la presencia de los directores de la Facultad de Economía, Joel Martínez Bello; de la Facultad de Arquitectura y Diseño, Jorge Eduardo Valdés Garcés, y del Instituto de Estudios sobre la Universidad, Sergio González López, la investigadora alemana recordó que el porcentaje de adultos por arriba de los 60 años de edad en todo el globo se colocó en 1950 en ocho puntos, en 2009 se elevó a once y la proyecciones indican que para 2050, 22 por ciento de la población mundial estará en ese rango.

Ante tal panorama, la coordinadora de la Maestría en Aglomeraciones Urbanas de la Universidad de Frankfurt refirió que por esta razón se realizan



avances en el diseño de espacios urbanos, estancias de trabajo, arquitectura, productos y complejos habitacionales, los cuales no son exclusivos para dichos sectores, sino son de carácter universal e incluyen a todos los ciudadanos.

Caroline Günther argumentó que el diseño de espacios urbanos que contemplen a todos los sectores poblacionales coadyuva con la mejora de la calidad de vida, lo cual a su vez incrementa el desarrollo económico y social de las sociedades.

Sobre dicho ejercicio, Joel Martínez Bello recordó a los asistentes que la Maestría en Estudios Sustentables, Regionales y Metropolitanos es resultado de los vínculos de colaboración existentes entre la Facultad de Arquitectura y Diseño, el Instituto de Estudios sobre la Universidad y la propia Facultad de Economía, con la finalidad de formar a jóvenes que adquieran conocimientos interdisciplinarios.

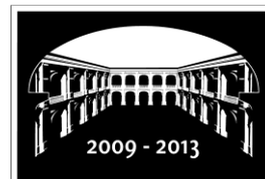
Por su parte, González López señaló que la colaboración con instituciones y especialistas de otras latitudes es una oportunidad para que los estudiantes de los espacios académicos de la UAEM participantes intercambien conocimientos, al tiempo que puedan conocer las perspectivas desde las cuales se observan los diversos factores que inciden en el desarrollo y crecimiento urbano.

Comunicado 0733

UAEM será sede de congresos nacional y latinoamericano sobre urbanismo y planeación

- *Se llevarán a cabo del 3 al 5 de octubre; el tema central será: “Nuevos esquemas sostenibles de ordenamiento territorial y alternativas de gestión social”.*

Toluca, Méx. – 01 de septiembre de 2012. La consolidación de las ciudades como espacios concentradores es un proceso que viene acompañado de vertiginosas transformaciones y profundas desigualdades, derivadas de una brecha entre la riqueza y la pobreza que día con día es cada vez más evidente.



Ante este panorama, surge la necesidad de atender los viejos y nuevos problemas urbanos, a través de propuestas alternativas que den cabida a esquemas viables y a formas diferentes de gestionar a las ciudades, para que éstas sean el lugar propicio para aumentar la calidad de vida.

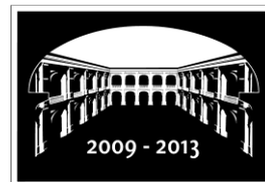
Por ello, la Universidad Autónoma del Estado de México, a través de la Facultad de Arquitectura y Diseño, será sede del XII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Escuelas de Urbanismo y Planeación (ALEUP) y del XV Congreso Nacional de Instituciones de la Enseñanza de la Planeación Territorial, el Urbanismo y el Diseño Urbano (ANPUD), a realizarse del 3 al 5 de octubre.

El director de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la UAEM, Jorge Eduardo Valdés Garcés, destacó que la presencia de especialistas en la materia será fundamental para refrendar las relaciones institucionales, en un marco académico que garantice la consolidación de la enseñanza de la Arquitectura, así como la Administración y Promoción de la Obra Urbana en México, dando rumbo y cauce a las inquietudes y propuestas de todos los participantes en el proceso educativo.

Luego de precisar que el tema central del Congreso será: **“Nuevos esquemas sostenibles de ordenamiento territorial y alternativas de gestión social”**, Valdés Garcés destacó la confianza de los organizadores en la participación activa de investigadores, profesores, alumnos y directores de todas las escuelas de Arquitectura y Planeación Urbana del país.

En este foro, abundó, presentarán sus puntos de vista, comentarios y posturas con respecto a este tema, que seguramente redundarán en una forma distinta de afrontar y poner en práctica tanto el proceso de enseñanza, así como el ejercicio profesional.

Cabe señalar que los congresos contarán con la participación, como conferencistas magistrales, de Clovis Ultramari, de la Pontificia Universidad Católica de Paraná, Brasil, y José Luis Gómez Ordoñez, de la Universidad de Granada, España; las mesas temáticas abordarán el ordenamiento territorial y las dinámicas urbanas, desigualdades sociales, económicas y territoriales de



las ciudades, nuevos esquemas de gestión de las ciudades y la investigación urbana.

Comunicado 0734

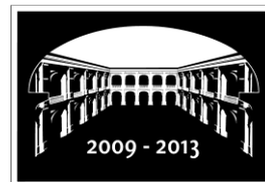
H. Consejo Universitario respalda medidas de seguridad implementadas por la UAEM

- *Representantes de alumnos, docentes y directivos de todos los espacios de la institución consideraron que los trabajos tienen como única finalidad salvaguardar la integridad de la comunidad, así como de sus bienes y el patrimonio institucional.*
- *Coincidieron en que de esta manera se da respuesta a la petición reiterada de miembros de diversos espacios universitarios e incluso, padres de familia, para garantizar la integridad física de los universitarios y sus pertenencias.*
- *Las medidas tomadas por la institución, sobre todo para prevenir la comisión de delitos, comentó el rector Eduardo Gasca Pliego, tienen como fundamento el Manual de Seguridad elaborado por la ANUIES.*
- *Sin embargo, enfatizó, “en la UAEM no se llevarán a cabo prácticas como la revisión de mochilas o ‘cateos’, como se establece en el documento avalado por las instituciones que integran dicha asociación”.*

Toluca, Méx. – 02 de septiembre de 2012. Por unanimidad, el H. Consejo de la Universidad Autónoma del Estado de México aprobó continuar con los trabajos del Sistema de Seguridad y Accesos Digitales, así como el Programa de Credencialización de la Comunidad Universitaria, que tienen como única finalidad salvaguardar la integridad de estudiantes, profesores, investigadores y trabajadores administrativos, así como de sus bienes y el patrimonio institucional.

El máximo órgano colegiado de la UAEM, presidido por el rector Eduardo Gasca Pliego, reconoció que mediante estas estrategias se da respuesta a las inquietudes planteadas por miembros de los diferentes sectores que integran la comunidad universitaria, que solicitaban la implementación de medidas para prevenir acontecimientos derivados del clima de inseguridad que afecta a todo el país.

En el marco de la Sesión Ordinaria del H. Consejo Universitario correspondiente al mes de agosto, representantes de alumnos, docentes y directivos de todos los espacios de la UAEM coincidieron en que este sistema,



el cual en una primera fase se enfocó a la credencialización de la comunidad y posteriormente, en la construcción de los Accesos Digitales de Seguridad, da respuesta a la petición reiterada de miembros de diversos espacios universitarios e incluso, padres de familia, para garantizar la integridad física de los universitarios y sus pertenencias.

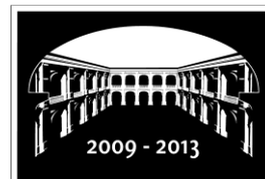
Las medidas tomadas por la institución, sobre todo para prevenir la comisión de delitos, comentó Eduardo Gasca Pliego, tienen como fundamento el Manual de Seguridad elaborado por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES); sin embargo, enfatizó, “en la UAEM no se llevarán a cabo prácticas como la revisión de mochilas o ‘cateos’, como se establece en el documento avalado por las instituciones que integran dicha agrupación”.

Los directores de la Facultad de Odontología, Alberto Salgado, y del Plantel “Ignacio Ramírez Calzada” de la Escuela Preparatoria, Fidel Nava, refirieron los comentarios a favor de estas medidas que realizan sus respectivas comunidades y padres de familia, que observan en ellas “un excelente trabajo en beneficio de la seguridad de sus hijos”.

Los directores de las facultades de Química, Guadalupe Santamaría, y Medicina, Luis Guillermo de Hoyos, afirmaron que las comunidades de estos organismos fueron las primeras de la institución en solicitar la instalación de mecanismos que permitieran tener un control del acceso de personas ajenas a la UAEM.

Tras destacar que el único propósito de estas acciones es ofrecer seguridad a estudiantes, profesores, investigadores y personal administrativo e incluso, a la población flotante dentro de las instalaciones de la Máxima Casa de Estudios de la entidad, los integrantes del H. Consejo Universitario se pronunciaron a favor de este proyecto y celebraron el trabajo desarrollado por la Administración Central en esta materia, ya que “es compromiso de la UAEM velar por la seguridad de sus integrantes”.

Al respecto, la alumna consejera representante de la Facultad de Humanidades, Dayana Pérez, y la consejera profesora de la Facultad de Ingeniería, Diana Guzmán Coria, destacaron la relevancia del sistema de



seguridad implementado por la UAEM, como medida para proteger a su comunidad y disuadir a la delincuencia.

De igual manera, se pronunciaron por redoblar los esfuerzos para informar a toda la comunidad sobre las medidas que se están tomando a favor de la seguridad; analizar las inquietudes y generar nuevas propuestas, en beneficio de los universitarios en general.

En este sentido, Eduardo Gasca Pliego reiteró la disposición abierta al diálogo de su administración para conocer las opiniones de los integrantes de la comunidad de la UAEM.

Comunicado 0735

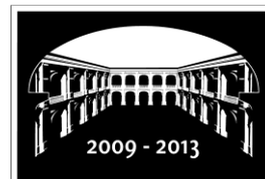
México, noveno productor de vehículos del mundo

- *Produce tres por ciento del total; ocupa el sexto lugar en la manufactura de vehículos de transporte público.*

Toluca, Méx. – 02 de septiembre de 2012. Con tres millones 648 mil 358 vehículos, que representan 4.7 por ciento de la producción total del mundo, en 2010 Brasil se ubicó en la sexta posición del globo en lo que se refiere a producción de automóviles, dato que resulta importante si se considera que en 2000 ocupaba el décimo lugar, por debajo de países como Francia, Italia, Canadá, Reino Unido, España y México, a los que desplazó en tan sólo una década, señalaron los profesores de la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México, Yolanda Carbajal Suárez y Leobardo de Jesús Almonte.

Al hacer un análisis de la dinámica del sector automotriz, los especialistas destacaron que el caso más trascendente es el de China, país que en 2010 se colocó como el primer productor de vehículos del mundo, con la manufactura de 23.5 por ciento de los 77 millones 857 mil 705 vehículos fabricados en todo el planeta.

En el año referido, indicaron, el país asiático produjo 13 millones 897 mil 83 automóviles y cuatro millones 367 mil 584 vehículos de transporte público,



que, respectivamente, le permitieron colocarse en la primera y segunda posición del globo.

Luego de exponer el caso de Brasil en América Latina y su sobresaliente ubicación, expresaron que a nivel mundial el sector automotriz atravesó por importantes cambios en los últimos años, tanto a nivel de países productores, como de empresas ensambladoras.

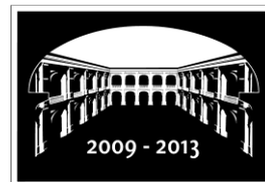
Así, naciones como China, India y Brasil se consolidaron como importantes productores, en detrimento de las posiciones que ocupaban países como Estados Unidos, Alemania y Japón, que por muchos años se caracterizaron por ser los principales productores del mundo.

Al referirse al caso de México, los profesores e investigadores de la Máxima Casa de Estudios mexiquense destacaron que de acuerdo con los datos más recientes, se ubica en la novena posición como productor de vehículos a nivel mundial, con tres por ciento de la producción total, pero ocupa el sexto lugar en la manufactura de vehículos de transporte público y a diferencia de Brasil, nuestro país se mantuvo prácticamente en la misma posición.

Destacaron que entre las empresas ensambladoras, Toyota continúa ocupando la primera posición, con una producción total de ocho millones 557 mil 351 vehículos producidos en 2010, que representan 11 por ciento de la producción mundial, superando a General Motors, que se ubicó en el segundo lugar, con ocho millones 476 mil 192 vehículos, equivalentes a 10.9 por ciento.

Sin embargo, puntualizaron Yolanda Carbajal Suárez y Leobardo de Jesús Almonte, llamó la atención el número de ensambladoras chinas que surgieron en los últimos años, “cerca de veinte empresas con capital chino y produciendo en ese país”.

Abundaron que el crecimiento del sector automotriz chino no sólo es resultado de la instalación de plantas de las grandes trasnacionales, como Toyota, General Motors y Ford, entre otras, sino también por la conformación de empresas con capital chino que se están posicionando en el mercado interno de ese país e, incluso, algunas ya están exportando a otras naciones.



Comunicado 0736

En los recientes 25 años, el tamaño del cuerpo femenino cambió sustancialmente

- *La voluptuosa figura femenina, idealizada en el pasado, perdió su deseabilidad y fue reemplazada por una que es irreal, no saludable e incluso, inalcanzable.*

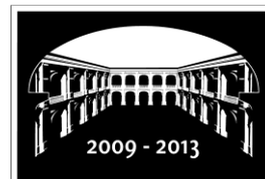
Toluca, Méx. – 02 de septiembre de 2012. En los recientes 25 años, el tamaño del cuerpo femenino cambió sustancialmente en las sociedades industrializadas; la voluptuosa figura femenina, idealizada en el pasado, perdió su deseabilidad y fue reemplazada por una que es irreal, no saludable e incluso, inalcanzable, señaló la académica de la Universidad Autónoma del Estado de México, María del Consuelo Escoto.

Al referirse a los estándares de atractivo corporal, subrayó que actrices y modelos ahora cumplen los criterios diagnósticos para anorexia nerviosa, con peso menor a 85 por ciento del nivel esperado, por sufrir amenorrea y miedo intenso a ganar peso, es decir, que la figura ideal de las mujeres se enfoca en la delgadez.

Luego de realizar un análisis de la imagen corporal idónea y las diferencias entre género, la colaboradora de la revista “Caminos Hacia la Equidad” sostuvo que la imagen corporal es entendida por la percepción, los sentimientos y la conducta de las personas respecto a sus atributos físicos, incluyendo la apariencia, la competencia y el funcionamiento.

Por lo que el excesivo énfasis que la sociedad pone en la imagen corporal y en el control del peso, así como la relación de la figura corporal con atributos positivos (salud, belleza, éxito y atractivo sexual) con frecuencia acarrea un descontento con la imagen corporal.

Por otra parte, la especialista universitaria refirió que hasta hace poco tiempo se creía que los hombres eran felices con sus cuerpos y que no presentaban descontento alguno con la imagen corporal; hoy, dijo, se sabe que es una creencia incorrecta que puede ser explicada por el fracaso para



comprender la diferencia entre los estándares de atractivo corporal masculino y femenino y las alteraciones asociadas a la búsqueda de éstos.

María del Consuelo Escoto afirmó que en la figura masculina ideal también se aprecian cambios sustantivos. El estándar del cuerpo masculino aumentó sustancialmente en cuanto a tono y masa muscular.

De hecho, sostuvo, muchos que se involucran en la realización de ejercicio con pesas y fisicoconstructivismo cumplen los criterios diagnósticos para la dismorfia muscular, como preocupación excesiva por ganar masa muscular, consumo de grandes cantidades de alimentos altos en proteínas, uso de suplementos alimenticios y consumo de esteroides anabolizantes.

Comunicado 0737

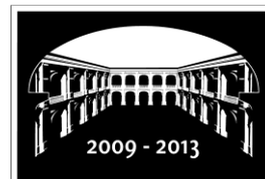
Estudiante de la UAEM, Campeona Nacional de Ciclismo de Montaña

- *Gabriela Ortega Coria, de 21 años de edad, es alumna del 7º semestre de la Licenciatura en Nutrición.*

Toluca, Méx. – 03 de septiembre de 2012. Pasión, disciplina, tiempo y dedicación, son elementos que la alumna de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de México y ahora Campeona Nacional de Ciclismo de Montaña en la Categoría Sub 23, Gabriela Ortega Coria, considera necesarios para obtener los mejores resultados en las competencias dentro de esta disciplina.

Con una mirada que refleja fortaleza y empeño, la universitaria de 21 años de edad, dos veces campeona y subcampeona dentro de la competencia organizada por la Federación Mexicana de Ciclismo, se mostró contenta con los logros obtenidos, como resultado de la pasión que siente por este deporte extremo.

La estudiante de la Facultad de Medicina de la UAEM refirió que en dicha justa, que se llevó a cabo en Tapalpa, Jalisco, y contó con la



participación de alrededor de 500 competidores en todas las categorías, realizó un recorrido de cuatro vueltas por el circuito de 6.2 kilómetros que en 2011 fue sede de los Juegos Panamericanos.

En mi categoría competí contra los 15 mejores ciclistas de diferentes entidades de la República, refirió Gabriela Ortega Coria, quien al remontarse a sus inicios expresó que su interés por el ciclismo de montaña surgió gracias a sus amistades de la preparatoria. “Llevo practicándolo alrededor de cuatro años; prefiero los terrenos boscosos, debido a la diversidad de relieve que en ellos se presenta y a la técnica que demandan”.

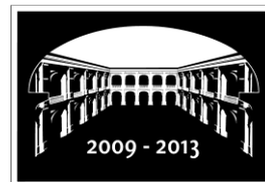
Para obtener un mejor desempeño en este deporte, refirió Gabriela Ortega Coria, es necesario realizar ciertos esfuerzos como el no desvelarse, tener una buena alimentación e incluso, abstenerse de asistir a fiestas, ya que el ciclismo de montaña exige una dedicación completa; por ejemplo, los entrenamientos en temporadas de competencia puede ser de entre dos y cinco horas, los siete días de la semana.

Finalmente, la alumna del 7º semestre de la Licenciatura en Nutrición invitó a las mujeres a conocer más sobre la práctica del ciclismo de montaña, ya que podría llegar a interesarles; reconoció que los múltiples logros obtenidos tienen como base el apoyo de su familia, aunque también agradeció el apoyo de la Universidad Autónoma del Estado de México para participar en distintas competencias.

Por ahora, Gabriela Ortega Coria, alumna de la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de México, se prepara para conseguir su pase y competir en los Juegos Panamericanos 2012, a realizarse en Argentina el próximo mes de abril.

Comunicado 0738

Vivienda de interés social, necesidad básica en cualquier parte del mundo



- *El ritmo acelerado del crecimiento poblacional provoca que los complejos habitacionales carezcan de las condiciones adecuadas para que el ciudadano se desenvuelva satisfactoriamente.*

Toluca, Méx. – 03 de septiembre de 2012. La vivienda de interés social es una necesidad básica que debe satisfacerse en cualquier parte del mundo; sin embargo, el ritmo acelerado del crecimiento poblacional provoca que los complejos habitacionales carezcan de las condiciones adecuadas para que el ciudadano se desenvuelva satisfactoriamente.

Así lo refirieron los académicos de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alejandro Higuera Zimbrón y Miguel Ángel Rubio Toledo, al presentar parte de los resultados obtenidos del trabajo de investigación “La vivienda de interés social: sostenibilidad, reglamentos internacionales y su relación en México”.

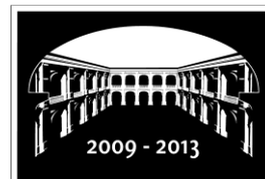
Adscritos a la Facultad de Planeación Urbana y Regional, los académicos explicaron que fue a mediados del siglo pasado cuando en el ámbito internacional se generalizó la preocupación con respecto a las políticas sociales que fomentaran la adquisición de viviendas, principalmente en países en vías de desarrollo.

“Fue en 1965 cuando se pensó superada la problemática de la demanda en México; sin embargo, apareció la de la calidad, ya que existían sectores insatisfechos en diferentes zonas geográficas”.

Los avances que permitieron la evolución del sector constructor, indicaron, ocurrieron gracias a la investigación y desarrollo de proyectos, así como a las buenas prácticas relacionadas con el cumplimiento de las normas y leyes establecidas.

En la actualidad y en la mayoría de los casos, puntualizaron, se toma en cuenta la densidad poblacional de la zona, la sustentabilidad en razón de los servicios básicos, el uso de suelo, así como la conectividad con otras regiones.

Asimismo y durante la evaluación de proyectos, precisaron, se toman en cuenta el manejo de residuos, la incidencia de factores bioclimáticos y estéticos, los materiales utilizados y su impacto ambiental, a la par de estrategias para el ahorro de energía.



Bajo este panorama, Higuera Zimbrón y Rubio Toledo sostuvieron que uno de los principales objetivos de la generación de viviendas sociales es brindar a los ciudadanos un patrimonio que mediante un esquema de financiamiento, alcance a los sectores más vulnerables, sin comprometer su funcionamiento y calidad.

Comunicado 0739

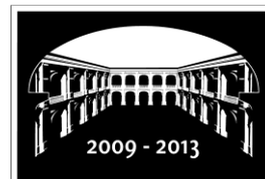
UAEM, sede del Congreso Nacional de Medicina Social y Salud Colectiva

- *Se llevará a cabo del 5 al 7 de septiembre; especialistas latinoamericanos abordarán temas como la violencia en las aulas -bullying- y en el trabajo -mobbing-.*

Toluca, Méx. – 03 de septiembre de 2012. Para emprender acciones de prevención y control de enfermedades es fundamental atender las condiciones en las que se desenvuelven los diferentes sectores de la población; mientras esto no pase, pretender modificar estilos de vida carece de sentido, expresó el especialista de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, Miguel Ángel Karam Calderón.

Lo anterior, al dar a conocer que la Máxima Casa de Estudios mexiquense será sede del IV Congreso Nacional de Medicina Social y Salud Colectiva, que se llevará a cabo del 5 al 7 de septiembre, marco en el cual especialistas latinoamericanos se reunirán con la finalidad de evaluar, analizar y proponer estrategias que contribuyan con la mejora de la calidad de vida de la sociedad.

Mediante conferencias magistrales, paneles de discusión y mesas temáticas, investigadores, estudiantes y profesionales del área de la salud abordarán los diversos retos que enfrenta la Medicina moderna, como los sociales, es decir, el cómo las condiciones laborales, económicas y de vivienda inciden en la aparición de enfermedades que afectan a determinados sectores de la población.



Cabe destacar que en el marco de la inauguración, la ministra de Salud de Bolivia, Nila Heredia Miranda, dictará una conferencia magistral en la que hablará sobre las características del Programa “Vivir bien”, política pública aplicada en aquel país, mientras que el día siguiente se contará con la asistencia de la especialista de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL, organismo dependiente de la Organización de las Naciones Unidas), Diane Alméras, para hablar sobre género y salud.

Con 130 ponencias, el evento organizado por la Asociación Latinoamericana de Medicina Social, se lleva a cabo por segunda ocasión en México y busca afrontar los retos de la Medicina Contemporánea, a cuyas características biológicas deben sumarse las condiciones en las cuales se desarrolla el individuo.

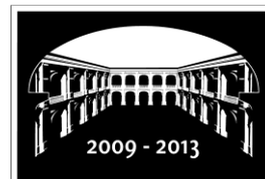
En este contexto, recordó el concepto de salud propuesto por la Organización de las Naciones Unidas, como la consecución del equilibrio biológico, psicológico y social para el pleno desarrollo de sus facultades.

En México, “la obesidad es una de las enfermedades consecuencia de los escenarios donde los habitantes se desenvuelven, ya que factores como los horarios laborales traen consigo sedentarismo, los salarios no permiten emprender dietas equilibradas y los niveles de estrés son elevados.

Durante la celebración del IV Congreso Nacional de Medicina Social y Salud Colectiva, especialistas de diversas instituciones del país abordarán temas como la violencia en las aulas –bullying- y en el trabajo –mobbing-, fenómeno que en palabras del especialista Miguel Ángel Karam Calderón, se agudiza en México por las condiciones económicas desfavorables persistentes; en este contexto, aseveró que fenómenos como el acoso laboral, es soportado por las escasas opciones para contar con una actividad remunerada.

Comunicado 0740

**Mejora del transporte, propósito de convenio
signado por UAEM y Secretaría del Transporte**



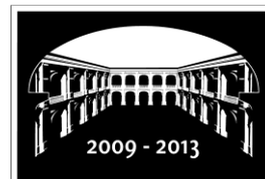
- El rector Eduardo Gasca Pliego y el titular de la secretaría, Jaime Humberto Barrera Velázquez, signaron un Convenio General de Colaboración y Cooperación.
- La UAEM ofertará el Primer Diplomado en Administración Estratégica para Empresas del Transporte y elaborará el Manual de Funcionamiento y Capacitación para Operadores de Transporte Público.
- Gasca Pliego destacó que de acuerdo con un estudio realizado por la Facultad de Ingeniería, la población tiene tres principales quejas con respecto al servicio de transporte público: el trato y la forma de conducir de los operadores, además del estado de las unidades.
- Barrera Velázquez aseveró que “se busca cambiar la opinión que se tiene sobre el transporte y principalmente, de sus operadores, mediante una capacitación donde además de ofrecerles conocimientos básicos, se les den valores”.

Toluca, Méx. – 04 de septiembre de 2012. Con la finalidad de coadyuvar con la mejora de la calidad del servicio de transporte público en la entidad, la Universidad Autónoma del Estado de México ofertará el Primer Diplomado en Administración Estratégica para Empresas del Transporte y elaborará el Manual de Funcionamiento y Capacitación para Operadores de Transporte Público, como resultado del Convenio General de Colaboración y Cooperación signado entre esta casa de estudios, representada por el rector Eduardo Gasca Pliego, y la secretaría del Transporte del Gobierno mexiquense, a través de su titular, Jaime Humberto Barrera Velázquez.

Ambos servidores destacaron la importancia del trabajo conjunto, que permitirá a empresarios del ramo realizar estudios en dicho programa educativo y ofrecer capacitación a los operadores de las unidades del servicio de transporte público, ambos trabajos, coordinados por el Fondo de Fomento y Desarrollo de la Investigación Científica y Tecnológica (FONDICT) de la UAEM.

En este contexto, Eduardo Gasca Pliego afirmó que el Estado de México cuenta con un registro de 187 mil concesiones, de las cuales, cien mil corresponden a colectivos y el resto a servicio de taxis; destacó que de acuerdo con un estudio realizado por la Facultad de Ingeniería de la UAEM, la población tiene tres principales quejas con respecto al servicio de transporte público: el trato y la forma de conducir de los operadores, además del estado de las unidades.

Acompañados por servidores públicos y universitarios, Gasca Pliego y Barrera Velázquez coincidieron en la necesidad de generar acciones para



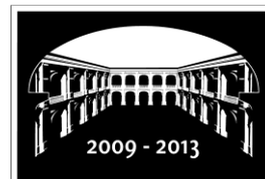
mejorar la calidad del servicio prestado a los más de 15 millones de habitantes de la entidad. El rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense refirió que otro problema, principalmente para los jóvenes, es el precio del servicio, pues para un alumno el costo diario de la universidad es de 16 pesos, mientras que en transporte gasta entre 25 y 30 pesos.

Acompañado por los directores de las facultades de Ingeniería, David de León Escobedo, y de Contaduría y Administración, Teresa Aguilera Ortega, Gasca Pliego aseguró que es tarea prioritaria y un reto encarar de manera conjunta la mejora del transporte público en la entidad, con la finalidad de facilitar la movilidad de los mexiquenses, de manera organizada, rápida y respetuosa con el medio ambiente.

En tanto, el secretario de Transporte del gobierno mexiquense, Jaime Humberto Barrera Velázquez, comentó que una instrucción del gobernador de la entidad, Eruviel Ávila Villegas, fue sensibilizar y capacitar a los operadores del servicio público de transporte, a través de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, con el objetivo de brindar un servicio de calidad y eficiente para atender la demanda de la población; “se busca cambiar la opinión que se tiene sobre el transporte y principalmente, de sus operadores, mediante una capacitación donde además de ofrecerles conocimientos básicos, se les den valores”.

Es necesario, opinó el servidor público, cambiar la visión que se tiene del hombre-camión y apreciar en los conductores a seres humanos que sin duda, cambiarán su perspectiva luego de pisar un aula universitaria; por ello, reconoció el apoyo de la UAEM al ofrecer la capacitación a los operadores, pero también el Diplomado dirigido a los empresarios; ambos, puntualizó, darán un cambio al transporte y modificarán la mentalidad del empresario.

Eduardo Gasca Pliego enfatizó que el instrumento signado por ambas instancias da continuidad a las acciones que desde hace más de 10 años emprendió la UAEM con los sectores gubernamental y empresarial del ramo, para proponer estrategias de modernización y mejora a los sistemas de transporte estatal; refirió que en la institución educativa se cuenta con múltiples líneas de investigación y planes de estudios hacia la resolución de



problemáticas en áreas como: Planeación Urbana y Regional, Ingeniería Civil, Ingeniería del Transporte, Estudios de la Ciudad, Sistemas Inteligentes, Logística y Sistemas Energéticos.

Además, apuntó el rector de la Autónoma mexiquense, se impulsan proyectos de investigación, a través de Cuerpos Académicos y centros de investigación, como el de Ingeniería del Transporte (CITRA) y el de Estudios Avanzados en Planeación Territorial; en tanto, Barrera Velázquez señaló que estas acciones se sumarán a las que realiza el Gobierno del Estado de México para mejorar la calidad del servicio.

Al respecto, indicó que se llevan a cabo exámenes toxicológicos; hasta ahora un total de mil 600 en 27 días, en 35 municipios; además, informó que se tiene contemplado implementar “carriles de confinamiento”, donde sólo circulen los camiones y se eviten las aglomeraciones en las vialidades.

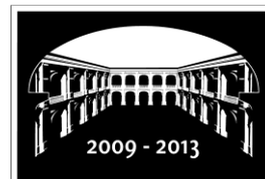
En su participación, el secretario de Administración de la UAEM, Jaime Jaramillo Paniagua, comentó que uno de los beneficios del convenio suscrito por la UAEM y la Secretaría del Transporte será ofrecer capacitación a los operadores, pero también se inducirá su reflexión sobre valores y se les transmitirán conocimientos útiles que promuevan una atención de calidad a los usuarios del transporte público.

Comunicado 0741

Universitarios observan con agrado medidas de seguridad implementadas por la UAEM

- *Están conscientes de que se trata de acciones que buscan salvaguardar su integridad y la de sus bienes, coincidieron los directores de las facultades de Ingeniería, David de León Escobedo, y Contaduría y Administración, Teresa Aguilera Ortega.*
- *“Existe un gran entendimiento sobre el problema y también sobre las acciones implementadas por la institución para salvaguardar a su comunidad y sobre todo, evitar acciones delictivas que los afecten”.*

Toluca, Méx. – 04 de septiembre de 2012. Ante los eventos registrados en los años recientes, que derivaron en que el clima de inseguridad alcanzara los ámbitos académicos, la implementación de estrategias de prevención y



protección en las instalaciones universitarias es bien observada por sus comunidades; hoy en día, “los universitarios son lo suficientemente maduros” para aceptar de manera paulatina que se trata de acciones que buscan salvaguardar su integridad y la de sus bienes, coincidieron los directores de las facultades de Ingeniería, David de León Escobedo, y Contaduría y Administración, Teresa Aguilera Ortega.

Teresa Aguilera Ortega refirió que “alumnos, académicos, investigadores y personal administrativo observan de manera satisfactoria la instalación de los accesos digitales y torniquetes, así como el registro de quienes entran y salen de los dos campus de la Facultad”.

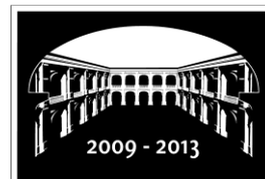
Particularmente, afirmó, la comunidad del campus Los Uribe se pronuncia con entusiasmo sobre estas medidas, pues ya se tenían algunos problemas derivados del clima de inseguridad que impera en todo el país.

Agregó que al interior de estos espacios se fortaleció la conciencia de mantener el entorno universitario seguro; afirmó que si bien existe un clima de tranquilidad en ambos campus, a las medidas de seguridad implementadas por la UAEM se suma el apoyo de la Policía Municipal en las inmediaciones de Los Uribe, por ejemplo, como otra acción preventiva para la comisión de delitos.

En tanto, David de León Escobedo reiteró que la comunidad universitaria está consciente del problema de la inseguridad, de la importancia de implementar medidas de prevención; es necesario, opinó, que todos los universitarios colaboremos para que dichas estrategias sean eficientes.

De León Escobedo refirió que entre los integrantes de la Facultad de Ingeniería existe un gran entendimiento sobre el problema y también con respecto a las acciones implementadas por la institución para salvaguardar a su comunidad y sobre todo, evitar acciones delictivas que los afecten.

Es necesario que todos los universitarios se informen y expresen sus dudas, con el propósito de que se sumen y fortalezcan las estrategias, cuyo único objetivo es la seguridad de los integrantes de esta casa de estudios, comentó el directivo.



Inició en la UAEM Semana del Sonido México-Colombia

- *Hasta el próximo viernes, especialistas sobre fenómenos sonoros abordarán en la UAEM diversos tópicos que permitirán entender cómo el sonido tiene implicaciones reales en el comportamiento social, la conformación y configuración de las urbes.*

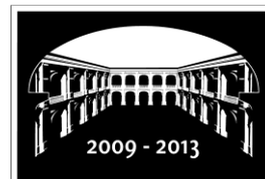
Toluca, Méx. – 04 de septiembre de 2012. La Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México es sede de la III Semana del Sonido 2012 México-Colombia, organizada en coordinación con la Fonoteca Nacional, a través del proyecto de rescate sonoro “Audiofocus”, que pretende convertirse en un espacio de reflexión, desde distintas disciplinas creativas, sobre temas relacionados con el sonido.

En el acto inaugural, encabezado por el director de Arquitectura y Diseño, Jorge Eduardo Valdés Garcés, y el coordinador de Investigación y Posgrado de la Facultad, Jesús de Hoyos Martínez, los organizadores del evento y docentes universitarios, Jorge Alberto Cid Cruz y Seth Rossano Rivero, explicaron que en el contexto de la actividad humana, hablar del ruido y el silencio es de gran relevancia para entender de qué manera estos fenómenos acústicos nos afectan en diferentes niveles.

Valdés Garcés explicó que los sonidos, más que el espacio, nos ubican y ayudan a entender mejor la idea de Diseño; sin embargo, a veces el tema se descuida, debido a que “el sonido es abordado cuando tiene que ver con problemas de acústica, pero pasa desapercibido al hablar de casa habitación y aulas”, por ejemplo.

Hasta el próximo viernes, especialistas sobre fenómenos sonoros abordarán en la UAEM diversos tópicos que permitirán entender cómo el sonido tiene implicaciones reales en el comportamiento social, la conformación y configuración de las urbes y cómo está relacionado con la manera en la cual los individuos realizan sus actividades interpersonales.

El director de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la UAEM puntualizó que “el sonido es parte de nuestro medio y sin duda, este ejercicio



académico nos permitirá tomar consciencia que es parte del ambiente que diseñamos”.

Artistas e investigadores mostrarán sus estudios en este campo, las perspectivas desde dónde parten para analizar el sonido, las herramientas de registro, producción y distribución y cómo elaboran sus piezas sonoras, indicó el directivo.

La III Semana del Sonido es una especie de laboratorio de todo lo realizado en esta materia el área metropolitana de Toluca; asimismo, se difundirán las aportaciones del estudio acerca de la naturaleza del sonido y las consecuencias que tiene en la conformación del espacio humano, sostuvo Jorge Alberto Cid Cruz.

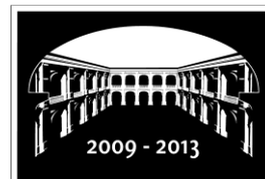
Comunicado 0743

Necesaria una política nacional de movilidad y cooperación académica

- *La apertura hacia la movilidad internacional implica retos que las instituciones de educación superior, principalmente las públicas, deben afrontar de manera decidida, advirtió el rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego.*
- *Lo anterior, durante la Ceremonia de Inicio de los Trabajos de la XVIII Reunión Nacional de Responsables de Cooperación de la ANUIES, que fue encabezada por su secretario general y ex rector de la UAEM, Rafael López Castañares.*
- *El secretario general de la ANUIES opinó que la cooperación debe considerarse una herramienta para la mejora de la educación superior, ya que facilita la movilidad estudiantil en los ámbitos nacional e internacional.*

Toluca, Méx. – 06 de septiembre de 2012. La apertura hacia la movilidad internacional implica retos que las instituciones de educación superior, principalmente las públicas, deben afrontar de manera decidida; por ejemplo, el fortalecimiento de la educación continua y a distancia, la flexibilización de los procesos de enseñanza-aprendizaje, homologación de títulos y grados, articulación de la docencia a la investigación, fortalecimiento de la investigación y posgrado, pero sobre todo, participar en redes interinstitucionales.

Así lo advirtió el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, durante la Ceremonia de Inicio de los Trabajos de la XVIII Reunión Nacional de Responsables de Cooperación de la



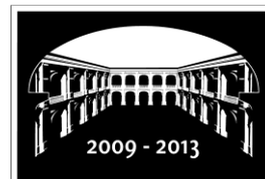
Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que fue encabezada por su secretario general y ex rector de la UAEM, Rafael López Castañares.

Gasca Pliego se pronunció por contar con una política nacional de movilidad y cooperación académica, donde la participación de las universidades y la propia ANUIES sea fundamental para el éxito de la misma; pues, consideró, la educación superior de calidad también debe construirse a través de la cooperación interinstitucional, con el propósito de alcanzar un nivel de calidad académica compartido.

En este evento, donde estuvieron presentes el secretario de Docencia de la UAEM, Felipe González Solano, y la directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales -sede del evento-, Ivette Tinoco García, Rafael López Castañares opinó que la cooperación debe considerarse una herramienta para la mejora de la educación superior, en cuanto a que facilita la movilidad estudiantil en los ámbitos nacional e internacional; además, puntualizó, favorece la realimentación de los procesos de enseñanza-aprendizaje, así como de los mecanismos de vinculación y extensión.

Ante representantes de instituciones educativas de 27 estados del país, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense manifestó que para los integrantes de la ANUIES, en especial para la UAEM, la movilidad docente y estudiantil, así como la colaboración, son áreas en las que se trabaja para hacer del conocimiento un bien social que promueva el desarrollo, como lo demuestran los 120 estudiantes mexiquenses que durante 2011 participaron en programas de movilidad nacional, además de la colaboración que la UAEM mantiene con instituciones de 21 países de América, Europa y Asia.

Previo a declarar inaugurada la Reunión, que concluye este viernes, Rafael López Castañares opinó que la cooperación debe observarse como un tema ligado a la internacionalización, porque ésta abre esquemas orientados a la mejora de la calidad de la educación y competitividad de los estudiantes en el ámbito nacional, acentuando la presencia de las universidades e instituciones de educación superior en otros contextos.



En su intervención, el secretario de Docencia de la UAEM, Felipe González Solano, dio la bienvenida a los asistentes a la Reunión, marco en el cual se llevarán a cabo sesiones informativas, conferencias magistrales y talleres, donde se abordarán temáticas como los Procesos migratorios para los estudiantes de intercambio, Programas de la Dirección de Cooperación de la ANUIES, Dimensión institucional de la cooperación académica y la internacionalización de la educación superior, Dimensión normativa de la cooperación académica y la internacionalización de la educación superior, Dimensión académica de la cooperación académica y la internacionalización de la educación superior, así como Dimensión económico/financiera de la cooperación académica y la internacionalización de la educación superior.

Felipe González Solano reiteró que la movilidad y la cooperación académica representan una oportunidad para conocer la calidad de la educación y una plataforma para ampliar los horizontes de estudiantes, profesores e investigadores.

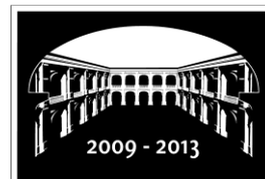
Comunicado 0744

Inició en UAEM Congreso Nacional de Medicina Social y Salud Colectiva

- *En este marco, la oficial de Asuntos Sociales en la División de Desarrollo Social de la CEPAL, Diane Alméras, indicó que durante 2011, en México 18 millones de mujeres mayores de quince años reportaron violencia al interior de su relación sentimental.*

Toluca, Méx. – 05 de septiembre de 2012. Durante 2011, en México 18 millones de mujeres mayores de 15 años reportaron violencia al interior de su relación sentimental, situación que derivó en afectaciones de tipo psicológico y físico, las cuales fueron atendidas por diversas instituciones y organismos dependientes del Estado.

Así lo expresó, en el auditorio de la Facultad de Medicina, la oficial de Asuntos Sociales en la División de Desarrollo Social de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Diane Alméras, durante la



inauguración del IV Congreso Nacional de Medicina Social y Salud Colectiva, del cual es sede la Universidad Autónoma del Estado de México.

En la ceremonia inaugural de este ejercicio académico que culmina el próximo viernes, el director de la Facultad de Medicina, Luis Guillermo de Hoyos Martínez, detalló los tópicos que abordarán especialistas, profesores y estudiantes, tanto mexicanos como latinoamericanos, mediante conferencias magistrales, mesas de debate y ponencias.

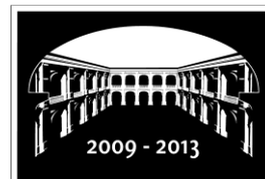
Patologías resultantes de contextos laborales y sociales, enfermedades crónico-degenerativas, así como la violencia y su afectación a nivel biológico en contextos como el escolar y laboral, son algunos de los temas que se tocarán mediante los más de 130 trabajos que se expondrán durante los tres días de actividades académicas.

Al respecto, el coordinador del congreso, académico de la UAEM y presidente, para la Región México, de la Asociación Latinoamérica de Medicina Social, Miguel Ángel Karam Calderón, subrayó ante los estudiantes de Medicina de la UAEM que la violencia en el país -más allá de la generada por el narcotráfico-, sobre todo la que ocurre en la aulas y oficinas, es un factor que coadyuvan de manera importante con el desarrollo de enfermedades.

En la Carta de Ottawa para la Promoción de la Salud, documento elaborado por la Organización Mundial de la Salud, se menciona como prerrequisito para alcanzar el completo bienestar físico, mental y social, el proveer a la población un ambiente de paz, donde pueda ejercer plenamente sus facultades; el no cumplir con esta demanda, difícilmente permitirá hablar de salud pública, argumentó el servidor universitario.

Con la presencia del director de Investigación Científica y Formación de Recursos Humanos del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología, Jorge Antonio Villegas Rodríguez, la oficial de la CEPAL y, por ende, representante de la Organización de las Naciones Unidas, Diane Alméras, reconoció los trabajos que México emprende para la prevención del fenómeno de la violencia, principalmente la de género.

A diferencia de otros países latinoamericanos, México tiene herramientas como la Encuesta Nacional sobre la Dinámica de las Relaciones



en los Hogares (ENDIREH 2011), cuyos resultados si bien no son alentadores, sirven como plataforma para diseñar políticas públicas donde se reduzca el maltrato, abuso y acoso hacia las mujeres.

Cabe destacar que en el marco del Congreso, el día de hoy la Ministra de Salud de Bolivia, Nila Heredia Miranda, dictará la conferencia magistral en la que abordará las características y resultados de la política pública denominada “Vivir Bien”, aplicada en su país.

Comunicado 0745

Inauguraron exposición “El trigo, pan de cada día”

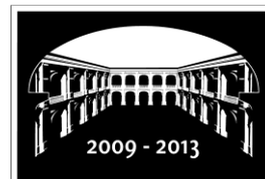
- *Mediante carteles y fotografías resalta la importancia de este alimento a lo largo de la historia del hombre y particularmente, en la dieta del mexicano.*

Toluca, Méx. – 05 de septiembre de 2012. Estudiantes de la carrera de Químico en Alimentos de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México presentan, en la Biblioteca de Área de las Facultades de Medicina-Química, la exposición “El trigo, pan de cada día”, en la cual mediante carteles y fotografías resaltan la importancia de este alimento a lo largo de la historia del hombre y particularmente, en la dieta del mexicano.

Con la presencia de la subdirectora académica del espacio universitario, Bertha Jáuregui Rodríguez, y de la directora de dicha biblioteca, Guadalupe Ibarra Olvera, los estudiantes de séptimo semestre, asesorados por académicos universitarios, recordaron a los asistentes que por su adaptabilidad, el trigo es uno de los cultivos más importantes del mundo.

En México, por ejemplo, la industria harinera cuenta con 148 molinos; estados del norte del país, como Sonora, Chihuahua y Baja California, son los de mayor infraestructura; sin embargo, los expositores advirtieron que el comportamiento de la industrialización es caracterizado por la concentración de molinos en entidades en las cuales la producción del grano es baja o nula.

Por otra parte, la capacidad del país para generar este insumo alimenticio es superior a las 7.3 millones de toneladas, situación en la cual la molienda real de trigo es de cerca de 4.8 millones de toneladas, mientras que



con base en un rendimiento promedio de 74 por ciento, también son producidas 3.5 millones de toneladas de harinas, incluyendo sémolas.

Durante el proceso de transformación del trigo, señalaron los universitarios, coexisten dos tipos de harina: la panificable, con tres grados de calidad (común o estándar, fina y extrafina), y la de las sémolas o no panificable, que incluye las harinas especiales para elaborar pastas y macarrones.

Entre los derivados del trigo se encuentra el pan, una de las mejores fuentes de carbohidratos y elemento esencial en la pirámide de la alimentación del mexicano, pues su aporte energético de los hidratos de carbono es fundamental para el organismo.

También se incorporan polímeros biodegradables hechos con base de gluten, como son: plastificantes para los materiales sintéticos, adhesivos, detergentes, filtros para cigarrillos, tintas, recubrimientos para envases y ceras, al tiempo que las maltodextrinas son utilizadas en espumantes, humectantes y como medio de dispersión y encapsulamiento de sabores y, por último, la fermentación del trigo, para la producción de azúcar.

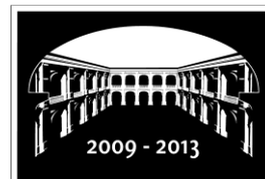
La exposición “El trigo, pan de cada día” estará abierta al público durante dos semanas, en un horario de 9:00 a 18:00 horas.

Comunicado 0746

Iniciaron actividades de tradicional Exposición de Hongos y Biodiversidad de la UAEM

- *Los asistentes podrán identificar, asesorados por estudiantes de Biología, los diferentes grupos de hongos: tóxicos, venenosos, comestibles, así como aquellos con importancia en materia ecológica, como los degradadores de madera, líquenes o simbioses.*

Toluca, Méx. – 06 de septiembre de 2012. En el Jardín Botánico “Cosmovital” de la capital mexiquense, estudiantes e investigadores de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México presentan hasta el próximo sábado, la XXIII Exposición de Hongos y la IX



Exposición de Biodiversidad, marco en el cual también se presenta una muestra gastronómica.

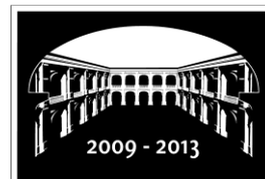
Durante la ceremonia inaugural de las actividades, que comprenden conferencias especializadas, una muestra de carteles informativos y organismos de los reinos vegetal y animal, el director de Estudios Avanzados de la UAEM, Nazario Pescador Salas, resaltó el esfuerzo que académicos y alumnos de la Licenciatura en Biología realizaron para coleccionar las especies de esta exhibición de hongos característicos del Estado de México, así como para proporcionar a la población en general información sobre las características y funcionalidad de las diversas especies.

Acompañado por el director de la Facultad de Ciencias, Miguel Mayorga Roja, Pescador Salas habló sobre la amplia diversidad de este reino de la naturaleza, pues según diversos estudios, se calcula que existen 1.5 millones de especies en el mundo, de las cuales, 200 mil se ubican geográficamente en México, aunque sólo existe un registro de siete mil, es decir, menos de 3.5 por ciento.

La experta del Centro de Investigación en Recursos Bióticos de la Autónoma mexiquense, Cristina Burrola Aguilar, refirió que los asistentes podrán identificar, asesorados por estudiantes que cursan la asignatura de Micología, los diferentes grupos de hongos: tóxicos, venenosos, comestibles, así como aquellos con importancia en materia ecológica, como los degradadores de madera, líquenes o simbioses.

Los alumnos Luis Rodrigo Alce Valdés y Mario Luis Ramírez Beltrán expresaron que ambas exposiciones buscan acercar a la sociedad en general conocimientos básicos que permitan contribuir con la generación de conciencia y, por ende, la utilización responsable de los recursos naturales.

En el marco de la XXIII Exposición de Hongos y la IX Exposición de Biodiversidad, la comunidad de la Facultad de Ciencias rinde un homenaje a dos de los especialistas pioneros en la investigación sobre hongos en México, Evangelina Pérez Silva y Teófilo Herrera Suárez, ambos, adscritos al Instituto de Biología de la UNAM.



Cabe destacar que durante los tres días de actividades, especialistas y académicos de la UAEM, en colaboración con el investigador Misael Rubén Oliver González y un equipo de estudiantes de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM, impartirán a los asistentes charlas para mejorar el manejo de recursos naturales en la entidad, con temáticas como la sustentabilidad acuícola, aprovechamiento de hongos comestibles, biodiversidad de anfibios y réptiles, así como sobre historia de la Micología y la preparación de platillos con hongos.

Comunicado 0747

Exhibirá UAEM “Claroscuro”, trabajo fotográfico de Alejandra Salgado

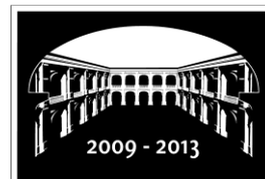
- *Será inaugurada el 13 de septiembre en el Museo Universitario “Leopoldo Flores”, a las 17:30 hrs.*

Toluca, Méx. – 06 de septiembre de 2012. La Universidad Autónoma del Estado de México, a través de la Secretaría de Difusión Cultural, invita a la comunidad estudiantil y a la sociedad en general a la exposición fotográfica “Claroscuro”, de la artista Alejandra Salgado, que será inaugurada el 13 de septiembre en el Museo Universitario “Leopoldo Flores”, a las 17:30 horas.

Respecto a su trabajo, la autora indicó que “Claroscuro” muestra un ambiente contrastado de blancos y negros, enriquecido a su vez, con tonos grisáceos; “los contrastes y tonos son utilizados con el fin de transmitir la comprensión y el significado que le otorgo a una realidad sujeta a la conceptualización del tiempo”.

A través de este trabajo, indicó Alejandra Salgado, invito a que los espectadores se desprendan de la cotidianidad, mediante personajes separados de sus actividades diarias dentro de cualquier ambiente social y trasladándolos a imágenes y situaciones que invitan a participar en contextos desconocidos.

“Claroscuro”, muestra fotográfica conformada por 17 piezas de gran formato, será expuesta en la Galería Externa del Museo Universitario “Leopoldo



Flores”, donde los espectadores podrán apreciar lo que la también pintora llamó “el realismo mágico latinoamericano, donde la intención es envolver a los receptores de distintos escenarios donde la imaginación no tenga precedentes”.

Comunicado 0748

Contraproducente el uso de materiales de baja calidad en tratamientos de ortodoncia

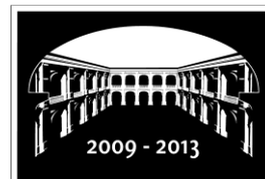
- *Estudiante de la UAEM realiza investigación para identificar los cementos comerciales que disminuyen el depósito de bacterias y son menos agresivos cuando se retiran, que dejan menos lesiones en el esmalte.*

Toluca, Méx. – 07 de septiembre de 2012. Los tratamientos de ortodoncia en los cuales son utilizadas bandas que buscan realinear las piezas dentarias pueden tener resultados contraproducentes, si los materiales utilizados para fijarlas no son de calidad, como la formación de lesiones incipientes, manchas blancas o caries.

Estas condiciones, explicó el especialista del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Odontología de la Universidad Autónoma del Estado de México, Rogelio Scougall Vilchis, ocurren cuando es necesario remover la bandas, que tienen como misión sellar los espacios milimétricos entre las piezas dentales y fueron fijadas con cementos sumamente abrasivos, que incluso, coadyuvan con el acumulamiento de microorganismos bacterianos.

Al terminar un tratamiento ortodóncico podemos tener una mordida funcional y una sonrisa perfecta, pero en ocasiones las llamadas cicatrices dentales tienen un costo más alto, por la aparición de caries o manchas blancas que son notables y arruinan la estética dentaria, agregó el investigador de la Autónoma mexiquense.

En ese sentido, detalló que la investigación emprendida por uno de los estudiantes del doctorado en Ciencias de la Salud que oferta la UAEM, Juan Carlos González, y de la cual es asesor, tuvo como finalidad encontrar los cementos comerciales que disminuyen el depósito de bacterias y son menos agresivos cuando se retiran, que dejan menos lesiones en el esmalte.



La utilización de dichas bandas en los tratamientos de ortodoncia moderna, añadió Scougall Vilchis, es sumamente común, pues a pesar de que existen técnicas más avanzadas y eficientes, la ubicación de los dientes molares al final de la cavidad bucal impide la introducción de otro tipo de tubos o materiales dentales, por lo que en la mayoría de casos es la mejor opción.

Por otra parte y a pesar de que las cicatrices dentarias son multifactoriales, los materiales de baja calidad (en este caso el cemento) pueden originar resultados desfavorables que implican la toma de nuevas medias para remediar dichas afectaciones.

Rogelio Scougall puntualizó que para identificar la presencia de bacterias en boca, como consecuencia del uso de cementos de baja calidad, Juan Carlos González efectuó estudios *in vitro* en instalaciones de la Universidad de Asahi, Japón, con la cual desde hace más de tres décadas, la Máxima Casa de Estudios mexiquense mantiene una estrecha colaboración.

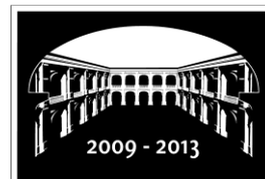
Mediante estos trabajos de investigación, la Universidad Autónoma del Estado de México tiene como finalidad identificar los mejores materiales para, además, usarlos en los pacientes que son atendidos en sus diferentes clínicas.

Comunicado 0749

Precio del huevo, excelente oportunidad para diversificar dieta

- *El actual panorama también nos ayuda en el sentido de que la dieta no debe basarse únicamente en uno o dos elementos o productos alimenticios, pues el mercado y su variabilidad los puede dejar fuera de nuestro alcance o forzarnos a adquirirlos a precios altos.*

Toluca, Méx. – 07 de septiembre de 2012. El incremento del precio del huevo es una excelente oportunidad para diversificar nuestra dieta y disminuir el contenido calórico ingerido a diario a través de este producto, considerado como de primera necesidad, refirió la especialista de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, Consuelo Montserrat Reyes Hernández.



Sin duda, abundó, en las recientes semanas esta situación orilló a los mexicanos a disminuir el consumo del huevo, lo cual para la alimentación no es tan relevante, ya que los nutrientes aportados por este producto de origen animal no son vitales para el ser humano.

Sus contribuciones, precisó, son esencialmente proteínas de alto valor biológico, es decir, aminoácidos que participan en la formación y preservación de huesos, piel y músculos, los cuales pueden encontrarse en la combinación de otros alimentos.

Por ejemplo, recomendó la especialista universitaria, la mezcla de productos de origen vegetal, como leguminosas y cereales, elementos que en conjunto alcanzan niveles proteínicos similares e, incluso, son más sanos para el cuerpo humano, además de algunos productos derivados de la leche.

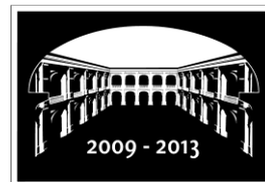
Sopa de lenteja, tostadas de haba picada y enfrijoladas, entre otros platillos, son excelentes opciones para sustituir al huevo e ingerir los nutrimentos básicos que permitan el desarrollo normal de actividades.

“Esta situación tiene que verse como una oportunidad para reducir el consumo calórico de los mexicanos, por el cual estamos inmersos en un problema serio de obesidad, debido a la falta de cultura alimenticia”, comentó Reyes Hernández.

En altas concentraciones, el colesterol -asociado con la ingesta del huevo-, por ejemplo, es uno de los elementos más dañinos en la sangre; sin embargo, este producto animal no se encuentra en la pirámide de alimentos portadores de colesterol, pues algunos mariscos la encabezan.

Por lo anterior, la académica de la Facultad de Medicina de la UAEM recomendó la ingesta de dos a tres piezas de huevo a la semana, ya que el abuso del mismo coadyuva con el incremento de los niveles de colesterol.

“El actual panorama también nos ayuda en el sentido de que la dieta no debe basarse únicamente en uno o dos elementos o productos alimenticios, pues el mercado y su variabilidad los puede dejar fuera de nuestro alcance o forzarnos a adquirirlos a precios altos, por lo que una dieta variada y balanceada es lo ideal”, afirmó la nutrióloga.



Comunicado 0750

Exhibe UAEM material fotográfico de Antonio Bustamante

- *La exposición “El gran lente” estará abierta al público hasta el día 30 de septiembre y contiene 20 fotografías del artista originario de la Ciudad de México.*

Toluca, Méx. – 07 de septiembre de 2012. “El gran lente”, de Antonio Bustamante, es el nombre de la tercera exposición que durante 2012 presenta el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” de la Universidad Autónoma del Estado de México, con material fotográfico que tiene bajo su resguardo la Fototeca Nacional.

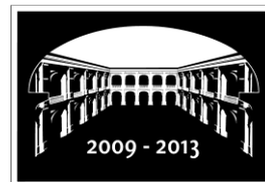
El director de este espacio cultural de la Autónoma mexiquense, Emmanuel Moreno Rivera, indicó que desde hace más de seis años, en coordinación con el Centro INAH de la entidad, “Casa de las Diligencias” efectúa la presentación de entre cuatro y cinco exposiciones con material de los 37 fondos de la Fototeca Nacional.

“El gran lente”, abierta al público hasta el día 30 de septiembre, contiene 20 fotografías de Antonio Bustamante, quien nació en 1893 en la Ciudad de México y en 1918 inició su trabajo fotográfico en la ciudad de Aguascalientes, bajo la tutela del fotógrafo ambulante Ramón Guevara.

El trabajo de Antonio Bustamante se desarrolló principalmente en el área de la Fotografía de Retrato, género que lo instaló en su estudio fotográfico llamado El Gran Lente, en Fresnillo, Zacatecas.

Cabe recordar que la costumbre de esa época era retratarse de distintas maneras; poner una pierna sobre la silla, fumando, con sombrero o con herramientas de trabajo, por lo que Bustamante llegó a captar la realidad de diversas facetas de la población, como se hace evidente en la exposición presentada en “Casa de las Diligencias”.

Las imágenes que conforman “El Gran Lente” datan de entre 1930 y 1950; la técnica es la tradicional plata/gelatina, con una medida de 40 por 50 centímetros; todas fueron realizadas en Fresnillo, Zacatecas. Cabe señalar que



el acervo de Antonio Bustamante fue rescatado de los escombros del terremoto de 1985 y entregado a la Fototeca Nacional para su resguardo.

Antonio Bustamante aprendió el oficio de ferrotipista (fotografías que se elaboraban sobre placas de hierro); después de abandonar su trabajo en la docencia se dedicó de tiempo completo a la fotografía, trabajando en distintos pueblos y ferias de la República Mexicana.

A los 30 años de edad decidió establecerse en la ciudad de Zacatecas, donde conoció a Jesús Sánchez Cervantes, con quien aprendió y desarrolló el género del retrato. En 1928 instaló en Fresnillo su estudio fotográfico, al que llamó El Gran Lente, que tenía una sala con cortinas en una de las paredes, algún mueble más o menos adecuado, el reclinatorio y un banquito donde sentaba a las personas que retrataría.

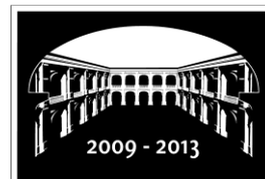
Comunicado 0751

Omisión de las instituciones gubernamentales, forma de violencia contra las mujeres

- *La deficiente detección, prevención y atención de las diversas problemáticas sociales coadyuva con fenómenos cimentados en la idiosincrasia de los pueblos, explicó en la UAEM la oficial de Asuntos Sociales en la División de Desarrollo Social de la CEPAL, Diane Alméras.*

Toluca, Méx. – 08 de septiembre de 2012. La omisión es una forma de violencia importante si proviene de las instituciones gubernamentales, pues la deficiente detección, prevención y atención de las diversas problemáticas sociales coadyuva con fenómenos cimentados en la idiosincrasia de los pueblos; en México, particularmente, la alta prevalencia de maltrato hacia las mujeres radica en el machismo, explicó en la Universidad Autónoma del Estado de México, la oficial de Asuntos Sociales en la División de Desarrollo Social de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Diane Alméras.

Durante su participación en el IV Congreso Nacional de Medicina Social y Salud Colectiva, convocado por la Facultad de Medicina de la UAEM, la representante de la Organización de las Naciones Unidas refirió que México



cuenta con avances notables para la protección de las mujeres; sin embargo, falta coordinación entre órganos gubernamentales, para atenderlas de manera más integral.

Ante estudiantes, académicos e investigadores, tanto de la UAEM como de diversas instituciones de México y América Latina, refirió que “el fenómeno de los feminicidios es producto o resultado, en algún momento, del aparato de Estado de los países latinoamericanos, ya que por omisión, provocada en determinadas ocasiones por falta de capacitación de los servidores públicos, no se tomaron las medidas preventivas adecuadas en casos de violencia”.

Diane Alméras refirió que las mujeres llegan a hospitales o centros de salud pública con moretones, abortos inducidos por golpes, fracturas o marcas de violencia física y psicológica; sin embargo, sólo se les presta atención médica.

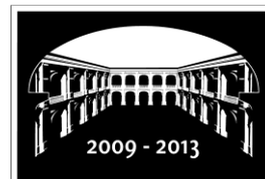
Es decir, advirtió, se elude la colaboración con otras instituciones como las de procuración de justicia, de atención familiar o las encargadas de los grupos vulnerables; estrategia que si bien no erradicaría la problemática, si coadyuvaría con la prevención.

En el caso particular de México, apuntó, según la Encuesta Nacional sobre la Dinámica de las Relaciones en los Hogares (ENDIREH 2011), existen más de 18 millones de mujeres que reportaron violencia al interior de sus relaciones de pareja, lo que significa que aproximadamente 46 por ciento de las féminas mayores de 15 años experimentaron algún tipo de maltrato.

En este ejercicio académico convocado por la UAEM, con el principal objetivo de comprender, analizar y evaluar el impacto de los factores sociales - vivienda, salario, relaciones y medio ambiente- en la generación de enfermedades en el cuerpo humano, la experta de la ONU habló sobre la necesidad de poner énfasis en otro tipo de maltratos hacia las mujeres por parte de los hombres, como el que ocurre en el ámbito económico.

Comunicado 0752

Práctica en campo, fundamental en formación



de estudiantes de Ciencias Agrícolas

- *Iniciaron los trabajos de siembra y cosecha de las ocho hectáreas con que cuenta la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM, en los que participaron los 190 alumnos de nuevo ingreso.*

Toluca, Méx. – 08 de septiembre de 2012. La práctica en campo es fundamental en el proceso de formación profesional de los estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México, afirmó el director de dicho organismo académico, Artemio Balbuena Melgarejo, durante el inicio de los trabajos de siembra y cosecha de las ocho hectáreas con las que cuenta la institución, en los que participaron los 190 alumnos de nuevo ingreso.

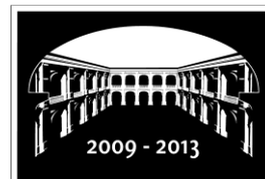
En estas actividades, en las que también participó el subdirector académico de la Facultad, Amauri Arzate Fernández, y el investigador Andrés Morales Osorio, alumnos de las licenciaturas de Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Industrial y en Floricultura llevaron a cabo actividades enfocadas a la fenología del maíz y hortalizas.

También se contó con la participación de representantes de instituciones gubernamentales como SAGARPA y empresas privadas que ofertan múltiples productos para el manejo y cuidado agrícola, además de productores del Estado de México; con el objetivo de vincular a los diversos actores que participan en el desarrollo del campo, destacó Artemio Balbuena Melgarejo.

Andrés Morales Osorio abundó que el terreno de ocho hectáreas con el cual cuenta la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM para llevar a cabo proyectos de investigación, también genera un rendimiento por la siembra de maíz, que este año se esperan sea de ocho toneladas por hectárea.

A la par de esta actividad, enfatizó el director, en el auditorio de la Facultad se ofertó un curso para más de 50 productores de la entidad, donde académicos y especialistas universitarios, además de representantes de empresas agroquímicas, los capacitaron con la finalidad de impulsar y mejorar los procesos del sector agroindustrial.

Al finalizar la jornada de trabajo, las autoridades resaltaron la importancia de llevar a cabo el trabajo en las parcelas con los jóvenes que



realizan estudios en las diversas carreras que oferta la UAEM en la Facultad de Ciencias Agrícolas, pues es ahí donde en un mediano plazo tendrán que aplicar sus conocimientos, en beneficio de la sociedad y su desarrollo económico-social.

Comunicado 0753

UAEM, sede de Coloquio Internacional de Diseño 2012

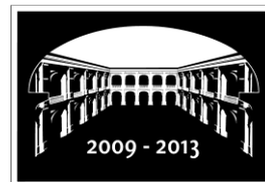
- *Participarán expertos de México, Estados Unidos, España y Cuba; se llevará a cabo del 26 al 28 de septiembre.*

Toluca, Méx. – 08 de septiembre de 2012. Con una participación de más de 100 ponentes, del 26 al 28 de septiembre, la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México será sede del Coloquio Internacional de Diseño 2012, que en esta ocasión contará con la asistencia de académicos e investigadores de las universidades de Wisconsin y del Sur de California, Estados Unidos; de Salamanca, España, y de Comahue, Cuba.

Participarán también especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Autónoma Metropolitana y las universidades autónomas de Tamaulipas, San Luis Potosí, Colima, Aguascalientes y Yucatán, además de los centros universitarios UAEM Zumpango y Nezahualcóyotl.

El coordinador de Investigación y Posgrado de la Facultad, Jesús de Hoyos Martínez, explicó que el tema principal de la edición 2012 del Coloquio es la calidad de vida; “lo que se busca es que el Diseño provoque, que sea el medio para concretar las ideas en acciones y los objetos que contribuyen al mejoramiento de la calidad de los espacios que se habitan, así como de los objetos dentro de ellos”.

De Hoyos Martínez abundó que el ambiente urbano se modifica constantemente, como consecuencia de las condiciones económicas, políticas, sociales y culturales prevalecientes, las cuales con el paso del tiempo conducen a procesos de deterioro que deben prevenirse para mantener el ambiente en condiciones adecuadas para la vida de sus habitantes.



Así, dijo, los expertos reunidos en este ejercicio académico, que tiene como finalidad propiciar el intercambio de ideas sobre el uso de teorías, metodologías, técnicas y tecnologías en los campos de la docencia, la investigación y la extensión, presentarán sus propuestas para mejorar la calidad de vida en diversos hábitats.

El Coloquio Internacional de Diseño 2012 está dirigido a profesores, investigadores, alumnos, profesionales del diseño, autoridades y organizaciones no gubernamentales, todas interesadas en proveer mejores condiciones de vida en un determinado hábitat.

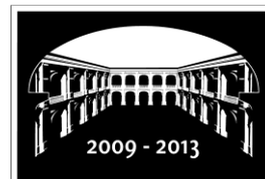
Comunicado 0754

Reitera UAEM compromiso con la calidad educativa

- *Incrementó 50 por ciento su número de programas acreditados por organismos avalados por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).*
- *Así lo indicó el rector Eduardo Gasca Pliego, durante la Ceremonia de Lectura del Tercer Informe de Labores del director de la Facultad de Turismo y Gastronomía, Alejandro Balcázar González.*
- *También suma 108 programas educativos reconocidos con el Nivel 1 de Calidad que otorgan los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).*

Toluca, Méx. – 09 de septiembre de 2012. Entre 2008 y 2012, la Universidad Autónoma del Estado de México incrementó 50 por ciento su número de programas acreditados por organismos avalados por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES); mientras que en 2008 sumaba 42 programas con este reconocimiento, en la actualidad cuenta con un total de 63, refirió el rector Eduardo Gasca Pliego.

Durante la Ceremonia de Lectura del Tercer Informe de Labores del director de la Facultad de Turismo y Gastronomía, Alejandro Balcázar González, el rector Gasca Pliego resaltó la importancia de que la institución cuente con la acreditación del programa educativo de Gastronomía, por parte del Consejo Nacional para la Educación Turística (CONAET).



En este ejercicio de rendición de cuentas, al que asistió la secretaria de Turismo del gobierno de la entidad, Rosalinda Elizabeth Benítez González, el rector de la UAEM también dio a conocer que en la actualidad, ya son 108 los programas educativos reconocidos con el Nivel 1 de Calidad que otorgan los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), distinción que reitera el compromiso de la Máxima Casa de Estudios mexiquense con la calidad educativa.

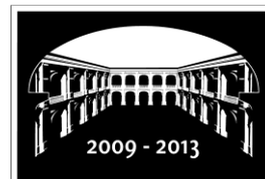
Ante la comunidad universitaria de este organismo académico, que ofrece seis programas de licenciatura y posgrado, con una matrícula de mil 27 alumnos, Eduardo Gasca reconoció la importancia de que 100 por ciento de los Profesores de Tiempo Completo que conforman los cuatro Cuerpos Académicos que integra el Centro de Investigación en Estudios Turístico de la Facultad -reconocidos por la Secretaría de Educación Pública- cuenten con estudios de posgrado.

El rector refirió que la UAEM registra 59 Cuerpos Académicos de Calidad; además, informó que entre 2008 y 2012, la UAEM incrementó de 240 a 342 el número de profesores inscritos en el Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), con lo cual está por concretarse la meta de la administración 2009-2013, de alcanzar 350 investigadores con este reconocimiento.

En su informe de actividades, Alejandro Balcázar dio a conocer que 50 por ciento de los Profesores de Tiempo Completo de la Facultad tiene grado de doctor y el resto de maestría; refirió que sólo este año, Turismo y Gastronomía reportó 22 proyectos de investigación: 12 con registro UAEM, de los cuales, ocho cuentan con financiamiento -dos por parte del CONACyT.

También destacó la participación de la Facultad, a través de sus investigadores, en redes de colaboración académica como la Academia Mexicana de Investigación Turística (AMIT), la Red de Cuerpos Académicos sobre Desarrollo y Turismo (RECADyT), la REDALyC y la Red de Estudios Críticos del Turismo (ESCRITUR), de Brasil.

Además, sólo en el reciente año, se publicaron 10 artículos en la REDALyC; también se signaron dos convenios con la Universidad Nacional de



Costa Rica y con la Universidad de Sao Paulo, Brasil, concluyó Alejandro Balcázar González.

Comunicado 0755

Estudiantes y profesores de la UAEM participan en trabajos de excavación arqueológica en Siberia

- *Novo Obolon, cerca del Río Irtysh, es el sitio donde la Autónoma mexiquense y la Universidad de Omsk, Rusia, llevan a cabo el Proyecto “Expedición Arqueológica entre México y Rusia”.*

Tenancingo, Méx. – 09 de septiembre de 2012. Fátima Abilene Bayona y Omar Rojo Félix, alumnos del 7° semestre de la Licenciatura en Arqueología de la Universidad Autónoma del Estado de México, así como la coordinadora de la carrera que se oferta en el Centro Universitario Tenancingo, Rosa Guadalupe de la Peña Vírchez, participan en los trabajos de excavación arqueológica que realiza en Siberia la Universidad de Omsk “F.M. Dostoyevski” de Rusia.

La directora del Centro Universitario UAEM Tenancingo, María Elena Delgado Ayala, destacó que este es un proyecto multidisciplinario en el cual participan antropólogos físicos, etnógrafos y restauradores.

Abundó que Novo Obolon, a 100 kilómetros al norte de la ciudad de Omsk, cerca del Río Irtysh, es el sitio donde la Autónoma mexiquense y la institución de educación superior rusa llevan a cabo el Proyecto “Expedición Arqueológica entre México y Rusia”.

“La primeras excavaciones en la región de estudio se realizaron en 1975, cuando se detectaron varios túmulos mortuorios –montones de tierra y piedras levantados sobre una o varias tumbas-; en la actualidad, el objetivo es la excavación de dos de los túmulos, correspondientes a la Cultura Sargata”.

Precisó que los trabajos durante este año están bajo la dirección de Serguey Fillipovich Tataurov, docente de la cátedra de Historia Primitiva de la Facultad de Historia de la Universidad Estatal de Omsk y jefe del sector de Arqueología, afiliada al Instituto de Arqueología y Etnografía del Departamento Siberiano de la Academia Rusa de Ciencias.



Delgado Ayala explicó que en la actualidad, el equipo de la Universidad Autónoma del Estado de México trabaja en el Túmulo Novo Obolon #6, al que se refieren los arqueólogos como el “Sepulcro Pequeño”; las tumbas corresponden al periodo denominado Temprana Edad de Hierro, entre el siglo I a. C. y el siglo I d. C.

Refirió que hasta el momento se han excavado ocho entierros en los cuales los arqueólogos han encontrado pequeñas ofrendas con objetos como vasijas, malacates, piezas de cinturón, puntas de lanza de hueso y fragmentos de argollas de bronce.

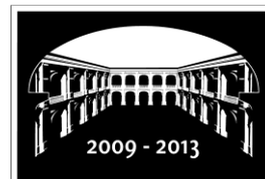
Comunicado 0756

Participaron más de 600 corredores en carrera de la Fundación UAEMéx

- *Tuvo un doble propósito: promover el deporte, pero al mismo tiempo destinar los recursos recaudados, a través de la inscripción en la competencia, a las actividades que lleva a cabo la Asociación Civil en beneficio de los universitarios.*
- *Cumplió también con el propósito de reunir a la comunidad universitaria y al público en general en un ambiente donde se promueve el deporte y el sano esparcimiento, pero sobre todo dar a conocer la causa de la Fundación y motivar la aportación.*

Toluca, Méx. – 09 de septiembre de 2012. Más de 600 competidores participaron en la Primera Carrera de la Fundación UAEMéx "Cada paso cuenta por más y mejores profesionistas", cuyo disparo de salida fue encabezado por el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego.

Esta carrera, en la que el presidente de la Fundación y ex gobernador del Estado de México, César Camacho Quiroz, participó como corredor, tuvo un doble propósito: promover el deporte, pero al mismo tiempo destinar los recursos recaudados, a través de la inscripción en la competencia, a las actividades que lleva a cabo la Asociación Civil en beneficio de los universitarios.



Además, esta justa, que tuvo un recorrido de cinco kilómetros, cumplió también con el propósito de reunir a la comunidad universitaria y al público en general en un ambiente donde se promueve el deporte y el sano esparcimiento, pero sobre todo dar a conocer la causa de la Fundación y motivar la aportación, para que con ello se continúe apoyando a la comunidad de la UAEM con becas, recursos dirigidos a la investigación, infraestructura y aulas digitales.

Los ganadores indiscutibles de esta primera carrera fueron Gabino Apolonio Oro, con un tiempo de 16 minutos con 22 segundos, en la Categoría Master, y Esmeralda Rebollo Salgado, en la Categoría Libre, con un tiempo de 19 minutos con 12 segundos.

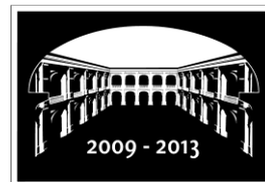
Cabe destacar que la carrera contempló la participación de los competidores en las ramas varonil y femenil, así como cinco categorías; sin embargo, se incorporaron a la competencia personas de la tercera edad, niños y personas con capacidades diferentes.

El presidente de la Fundación, César Camacho Quiroz, acompañado por el secretario de Rectoría de la UAEM, Manuel Hernández Luna, encabezó la premiación, en la cual se entregaron regalos simbólicos; al término se llevó a cabo un rifa entre los participantes y se entregó un reconocimiento al mérito deportivo a los atletas universitarios Gabino Apolonio Oro, Margarita Hernández, Jaime Apolonio Cerro, Germán Sánchez, José Socorro Neri y Alfredo Peñaloza Carmona, los dos últimos, entrenadores de atletismo de la institución.

Los ganadores del primer lugar en la Categoría Juvenil fueron Pedro Garduño y Ana Leticia Durán; en la Libre Varonil el ganador fue Jaime Apolonio Cerro; los primeros lugares de Veteranos fueron Mario Ortega y Victoria Jiménez; en Veteranos Plus el primer lugar fue para Rosa Contreras y en Master Femenil la ganadora fue María de la Luz Cejudo.

Comunicado 0757

Consolida UAEM calidad de estudios superiores en Tenancingo



- *El Centro Universitario UAEM Tenancingo incrementó su oferta educativa de cuatro a cinco licenciaturas y su matrícula de 475 a 875 alumnos.*
- *Además, los cuatro programas educativos que fueron evaluados obtuvieron el Nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), resaltó el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Lo anterior, al encabezar el Tercer Informe de Actividades de la directora de este campus de la UAEM, María Elena Delgado Ayala.*

Tenancingo, Méx. – 10 de septiembre de 2012. En los recientes tres años, el Centro Universitario Tenancingo de la Universidad Autónoma del Estado de México incrementó su oferta educativa de cuatro a cinco licenciaturas y su matrícula de 475 a 875 alumnos; además, los cuatro programas educativos que fueron evaluados obtuvieron el Nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), resaltó el rector Eduardo Gasca Pliego.

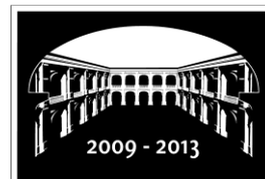
Durante el Tercer Informe de Actividades de la directora de este campus de la UAEM, María Elena Delgado Ayala, el rector también destacó la importancia de que se cuente con la certificación del Hotel-Escuela y el Restaurante, así como la Incubadora de Empresas del Centro.

Ante el presidente municipal de Tenancingo, Luis Gonzalo Medina Guadarrama, el rector Gasca Pliego felicitó al equipo involucrado directamente con la operatividad de la Incubadora de Empresas UAEM Tenancingo, por certificarse bajo los criterios del modelo estadounidense *SBDC* y la norma *ISO 9001:2008* que implementa el Sistema de Gestión de la Calidad de la UAEM.

Asimismo, reconoció al personal del Hotel-Escuela “Rincón de las Flores”, por obtener la recertificación que otorga la Secretaría de Turismo federal, con el Distintivo “M” Moderniza, a las empresas turísticas que brindan un servicio eficiente, a través de la mejora en sus procesos administrativos.

De igual manera, Eduardo Gasca entregó material diverso, como sistemas GPS, cintas métricas, plumadas, brújulas, linternas, cintas de fibra de vidrio, cintas de nylon y un tractor, en beneficio de los alumnos de la Licenciatura en Arqueología.

El rector de la UAEM enfatizó la necesidad de contar con la infraestructura física y equipamiento adecuados para la mejora del proceso de



enseñanza-aprendizaje; por ello, precisó, de mayo de 2011 a la fecha se invirtieron 12.7 millones de pesos en este campus: 54 por ciento para obra y 46 por ciento para adquisición de equipo.

“En infraestructura resaltan los 6.4 millones de pesos que serán invertidos para iniciar la ampliación del tercer nivel del Edificio “E”, que contará con diversas aulas, un salón audiovisual y el Simulador del Centro de Negocios; en equipamiento destaca la adquisición de instrumental científico y tecnológico, con un gasto de 1.8 millones de pesos y 1.6 millones en la compra de tractores y un sistema de riego”.

En su informe, María Elena Delgado Ayala reportó el desarrollo, durante el reciente año, de un total de 25 proyectos de investigación, de los cuales, nueve ya se concluyeron y 16 se encuentran vigentes: dos financiados por CONACyT, dos por fuentes externas, uno por el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) y otro por el Gobierno del Estado de México; cuatro por PROMEP y ocho por la UAEM.

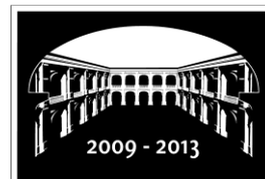
Sobre movilidad académica, María Elena Delgado Ayala informó que tres estudiantes de la Licenciatura en Arqueología, que imparte el Centro Universitario UAEM Tenancingo, participaron en una estancia en la Universidad de San Carlos, Guatemala, y tres más en la Universidad de Omsk, Rusia.

Destacó también que la Incubadora se consolida como instancia gestora de desarrollo social y comunitario, al concluir 20 planes de negocios, además de brindar 563 tutorías, consultorías y asesorías, y congrega la participación de 39 empresas o proyectos.

Por otra parte, estudiantes de tres de los cinco programas educativos que oferta el Centro Universitario UAEM Tenancingo llevaron a cabo 12 prácticas de campo a los estados de Hidalgo, Guerrero, Chiapas, San Luis Potosí, Querétaro, Zacatecas, Oaxaca, Coahuila, Puebla, Veracruz, Jalisco y Tabasco, concluyó Delgado Ayala.

Comunicado 0758

Reconocen trabajo de UAEM para



conservar los bosques de la entidad

- Fue reconocida por PROBOSQUE, ya que luego de la realización de una auditoría y evaluación de los espacios que la institución educativa ha reforestado, se determinó que 75 por ciento de los árboles plantados sobrevivieron.
- Concluyó la Campaña Universitaria de Reforestación 2012; se logró el establecimiento de 55 mil 400 árboles en espacios universitarios y externos.

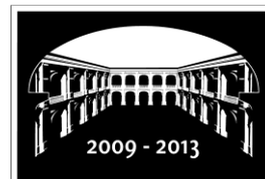
Zinacantepec, Méx. – 10 de septiembre de 2012. La Universidad Autónoma del Estado de México fue reconocida por la Protectora de Bosques de la entidad (PROBOSQUE), ya que luego de la realización de una auditoría y evaluación de los espacios que la institución educativa ha reforestado, se determinó que 75 por ciento de los árboles plantados sobrevivieron.

En el marco de la Clausura de la Campaña Universitaria de Reforestación 2012, en el Paraje “Cerro Prieto”, ejido de San Juan de las Huertas, en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, el secretario de Rectoría de la UAEM, Manuel Hernández Luna, comentó que los universitarios “no sólo plantamos, sino además conservamos los espacios donde llevamos a cabo las reforestaciones, como parte del trabajo que lleva a cabo la institución en materia de conservación y protección de los bosques mexiquenses”.

Acompañado por el presidente municipal de Zinacantepec, José Gustavo Vargas Cruz, y el gerente estatal de la Comisión Nacional Forestal, Alejandro Soto Romero, el servidor universitario comentó que la campaña de este año logró el establecimiento de 55 mil 400 árboles en espacios universitarios y externos.

Ante miembros de la administración central, directores, académicos, trabajadores administrativos y alumnos, el director general de PROBOSQUE, Francisco Javier Franco Ávila, reconoció el trabajo que la Autónoma mexiquense lleva a cabo en materia de conservación y protección de los bosques de la entidad.

Ante los participantes en esta última jornada de la Campaña de Reforestación 2012, donde se sembraron siete mil árboles, Franco Ávila mencionó que en el ámbito estatal se reforestaron poco más de 16 mil



hectáreas, se distribuyeron más de 18 millones de árboles y se entregaron más de 90 millones de pesos por servicios ambientales.

Manuel Hernández Luna refirió que en esta ocasión, la meta fijada inicialmente fue de 43 mil árboles; sin embargo, gracias al trabajo conjunto de las personas e instituciones que se comprometieron con este proyecto, se superó la expectativa inicial en aproximadamente 30 por ciento.

Al término de la Ceremonia de Clausura, estudiantes, profesores, investigadores y personal administrativo de planteles de la Escuela Preparatoria, facultades, centros universitarios y unidades académicas profesionales, sembraron árboles de las variedades cedro blanco, fresno, pino, acacia y pirul.

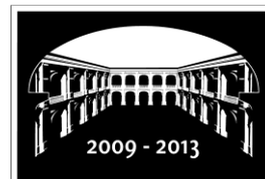
Comunicado 0759

UAEM, sede de Congreso Internacional de Innovaciones en Plástico

- *Este ejercicio académico, que se llevará a cabo los días 26, 27 y 28 de septiembre, será un foro para fomentar alianzas estratégicas entre la academia y la industria.*

Toluca, Méx. – 10 de septiembre de 2012. Materiales avanzados, polímeros, Nanotecnología, polímeros nanoestructurados, nanocompositos, nanopartículas, materiales sustentables, reciclaje y materiales reciclables, procesamiento de materiales avanzados y procesos industriales, son algunos de los temas que serán analizados y discutidos por académicos e industriales del sector de polímeros y materiales avanzados, en el marco del Segundo Congreso Internacional de Innovaciones en Plástico (CIIP) 2012, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Este ejercicio académico, que se llevará a cabo los días 26, 27 y 28 de septiembre, representa una oportunidad de compartir experiencias en el ámbito de la investigación aplicada a nivel mundial, pero también será un foro para fomentar alianzas estratégicas entre la academia y la industria.



La Facultad de Ingeniería de la UAEM busca consolidar este espacio como referente en el área de la innovación industrial, sobre temas como polímeros y materiales avanzados.

Para ello, convoca a la comunidad de la industria del plástico en general, personal del sector industrial en las áreas de producción, investigación y desarrollo de nuevos productos o procesos, operaciones, servicio técnico y ventas, investigadores y científicos, así como estudiantes de instituciones de educación superior y representantes del gobierno estatal relacionados con el impulso industrial, a participar en los dos talleres que se van a impartir, tres conferencias plenarias, 14 conferencias técnicas y una mesa redonda.

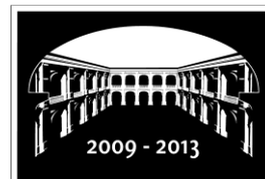
El objetivo es que especialistas nacionales e internacionales den cuenta de las innovaciones con aplicación industrial en las áreas de Nanotecnología, sustentabilidad en polímeros y materiales avanzados.

Cabe destacar que los talleres que se impartirán son Polimerización y métodos de prueba para la evaluación funcional de polímeros y *Micromachining Technology*; en las plenarias se contará con la participación de Luis Fernando Barral, de la Universidad de La Coruña, España; Rodrigo Rivera, de la *Ecole des Mines*, Francia; Miriam Sánchez, de la Facultad de Ingeniería de la UAEM, y José Javier Milán, del ITESM, México, entre otros.

Comunicado 0760

Impulsa rector de la UAEM fortalecimiento de la pequeña empresa

- *El rector de la UAEM y presidente de la AMCDPE, Eduardo Gasca Pliego, se reunió con el secretario adjunto de la Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental del Departamento de Estado del gobierno norteamericano, Matthew Rooney.*
- *Lo anterior, previo al inicio de los trabajos de la Conferencia Anual de los Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa de América, en la que participan representantes de mil 100 centros de Estados Unidos y se lleva a cabo en New Orleans.*
- *Matthew Rooney aseveró que la relación entre ambas naciones no debe restringirse a los temas de seguridad y drogas, ya que la relación comercial bilateral es histórica.*



- Gasca Pliego destacó la importancia de que el nuevo gobierno de nuestro país respalde las actividades que la AMCDPE desarrolla en beneficio del sector productivo, ya que desde su creación, hace ocho años, los trabajos han sido financiados por las instituciones de educación superior que la conforman.

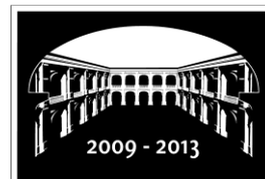
New Orleans, Louisiana – 11 de septiembre de 2012. En beneficio de millones de mexicanos y estadounidenses, el comercial debe ser también un rubro prioritario en la relación entre los gobiernos de México y Estados Unidos, aseveró el secretario adjunto de la Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental del Departamento de Estado del gobierno norteamericano, Matthew Rooney, durante la reunión que sostuvo con el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México y presidente de la Asociación de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa (AMCDPE), Eduardo Gasca Pliego.

Durante esta reunión, previa al inicio de los trabajos de la Conferencia Anual de los Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa de América, en la cual participan representantes de mil 100 centros de Estados Unidos y se lleva a cabo en New Orleans, Louisiana, Matthew Rooney aseveró que la relación entre ambas naciones no debe restringirse a los temas de seguridad y drogas, ya que la relación comercial bilateral es histórica.

En este contexto, Eduardo Gasca Pliego destacó la importancia de que el nuevo gobierno de nuestro país respalde las actividades que la AMCDPE impulsa en beneficio del sector productivo, pues desde su creación, hace ocho años, los trabajos han sido financiados por las instituciones de educación superior que la conforman.

Acompañado por la secretaria de Extensión y Vinculación, Yolanda Ballesteros Sentíes, así como el director de Desarrollo Empresarial de la UAEM y director general de la AMCDPE, Enrique Maza Cotero, y el empresario mexiquense José Luis Velasco Lino, Gasca Pliego afirmó que “es sumamente importante consolidar el desarrollo del Modelo *Small Business Development Centers* (SBDC) en nuestro país y el trabajo que impulsan los 108 centros que conforman la Asociación.”

Luego de reconocer el trabajo realizado por la AMCDPE “con recursos realmente escasos”, Matthew Rooney refirió que el gobierno de su país está en las primeras pláticas con el equipo de transición del presidente electo, “Enrique



Peña Nieto, en quien percibimos una gran receptividad con respecto a nuestras preocupaciones”

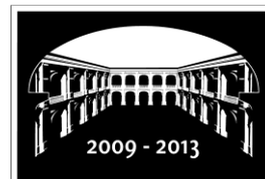
Con gran respeto a la soberanía de México, estamos trabajando en establecer las prioridades de la relación bilateral. El gobierno actual nos otorga un gran respaldo en materia de seguridad, un tema sumamente importante para nosotros, y que sin duda, ocupará un lugar significativo en la relación con la nueva administración federal mexicana, afirmó Matthew Rooney.

Sin embargo, también se deberá poner atención al tema económico, a la relación comercial entre ambos países, dijo el funcionario norteamericano, al tiempo que reiteró el compromiso del gobierno de su país con la iniciativa SBDC.

En tanto, el rector Eduardo Gasca Pliego aseveró que sin duda, el gobierno federal entrante atenderá, apoyará y fortalecerá las iniciativas de la AMCDPE. “Si nosotros inyectamos recursos federales a la Asociación, el número de socios podrá crecer y, en consecuencia, también los beneficios para el progreso del país.”

Después de que Velasco Lino enfatizó la necesidad de apoyar a las instituciones de educación superior para que fomenten el desarrollo de los estudiantes en un ambiente en el que se les enseñe a emprender, Enrique Maza Coteró reconoció el invaluable apoyo brindado desde 2003 a la Asociación por parte de la ASBDC y que reditúa en la formación de estudiantes emprendedores, así como el fortalecimiento del carácter de responsabilidad social de las instituciones de educación superior, con una apertura total hacia las empresas, para brindarles el apoyo que necesitan para consolidarse.

El vicepresidente asociado para el Desarrollo Económico y director del Instituto para el Desarrollo Económico de la Universidad de Texas en San Antonio (UTSA), Robert Mckinley, consideró que el acento en la actividad económica permitirá equilibrar la relación bilateral entre México y Estados Unidos, “es el contrapeso a la prosperidad, ya que apoyar proyectos como el del Modelo SBDC permite encaminar en una escala grande a muchos emprendedores y a las universidades, como formadoras de recursos humanos”.



Cabe destacar que en el marco del inicio de los trabajos de la Conferencia Anual de los Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa de América se llevó a cabo la Firma del Convenio entre la ASBDC y el Servicio Brasileño de Apoyo a las Micro y Pequeñas Empresas (SEBRAE), que signó como testigo de honor el rector de la UAEM y presidente de la Asociación de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa (AMCDPE), Eduardo Gasca Pliego.

Comunicado 0761

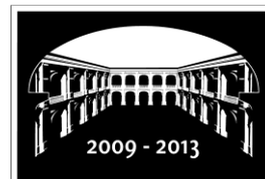
UAEM, sede de seminarios sobre Turismo y Gastronomía

- *La Facultad de Turismo y Gastronomía es sede de VIII Seminario Internacional de Estudios Turísticos, IV Seminario Internacional de Investigación en Gastronomía y IX Foro de Investigación Turística y Gastronómica.*

Toluca, Méx. – 11 de septiembre de 2012. Para hacer frente al contexto de la globalización y competencia, las instituciones de educación superior deben estar comprometidas para detectar las necesidades del entorno, pero sobre todo contribuir con la solución de los problemas actuales mediante procesos de transformación, advirtió el director de la Facultad de Turismo y Gastronomía, Alejandro Balcázar González, acompañado por el secretario de Investigación y Estudios Avanzados de la Universidad Autónoma del Estado de México, Sergio Franco Maass.

En el marco de la Ceremonia de Inauguración del VIII Seminario Internacional de Estudios Turísticos, IV Seminario Internacional de Investigación en Gastronomía y IX Foro de Investigación Turística y Gastronómica, que tienen como sede la Máxima Casa de Estudios de la entidad, Franco Maass refirió que este ejercicio académico, que se llevará a cabo hasta el próximo 13 de septiembre, busca analizar el Turismo y la Gastronomía desde la perspectiva del mercado laboral, la sustentabilidad y el desarrollo social.

Además, resaltó Franco Maass, pretende ser un foro para aportar soluciones y nuevas perspectivas al Turismo y la Gastronomía, a través de la



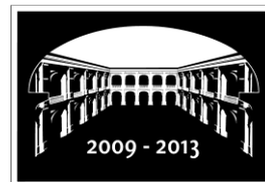
generación de conocimiento, creación y consolidación de redes de investigación –mediante el intercambio de información actualizada-, además del fortalecimiento de los Cuerpos Académicos, como soporte de la función de investigación.

Durante el evento al que asistió el rector del Centro Universitario de la Costa de la Universidad de Guadalajara, Maximilian Andrew Greig Maxime Andrew, así como el presidente del Capítulo México de la Confederación Panamericana de Escuelas de Hotelería, Gastronomía y Turismo, Jaime Barceló Infante, Balcazar González señaló que el objetivo es analizar el campo laboral de los profesionales del Turismo y la Gastronomía, considerando su aspecto formativo y desempeño laboral, así como el estudio de la sustentabilidad y el desarrollo local.

De igual manera, tiene como propósito lograr que estudiantes y egresados sean actores propositivos que se enfoquen hacia un turismo integral y con responsabilidad social, dijo ante la directora de la Escuela Superior de Turismo del Instituto Politécnico Nacional, María del Socorro Téllez Reyes, y la directora general de la Escuela Superior de Administración de Instituciones de la Universidad Panamericana, Nancy Rosado Gómez.

Ante especialistas, ponentes, panelistas, investigadores, académicos y alumnos, Alejandro Balcazar indicó que a lo largo de tres días de trabajo se llevarán a cabo tres paneles donde se abordarán temas como Formación y Desempeño Profesional en Turismo y Gastronomía, así como Gestión del Patrimonio Gastronómico, Políticas Públicas y Sustentabilidad.

Además, se abrirán ocho mesas de trabajo con temas como Formación y Capacitación en Turismo y Gastronomía, Desempeño Profesional, Cultura y Patrimonio Gastronómico, Políticas Públicas, Segmentos de Mercado, Procesos de Gestión, Planeación y Sustentabilidad y Aportaciones Metodológicas; participarán ponentes de la Universidad de Alcalá de Henares, España, y de la Universidad de Camagüey, Cuba, así como de instituciones y escuelas de Turismo de diversos estados del país.



Comunicado 0762

Industria automotriz, componente fundamental en relación México-Brasil

- *La industria automotriz no sólo tiene importancia en el intercambio bilateral, sino que presenta un componente fundamental para la balanza comercial de los dos países.*

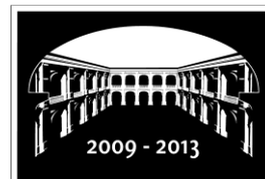
Toluca, Méx. – 11 de septiembre de 2012. Durante el periodo 2009-2011, 86 por ciento de los productos exportados de Brasil a México fueron manufacturas y 46 por ciento de las exportaciones mexicanas hacia Brasil fueron productos industriales; la fabricación de automóviles, transporte de carga y autopartes constituyeron el principal componente en la relación comercial.

Así lo señalaron las investigadoras María Esther Morales Fajardo y Fabiola Ivonne Serrano Hernández, al destacar que la importancia del intercambio comercial entre los dos países radica en el comercio del sector industrial; de hecho, explicaron, durante el último año los principales artículos exportados a México por la economía brasileña fueron los vehículos de pasajeros, motores de vehículos, autopartes y tractores.

De igual manera, partes de motores, vehículos de carga y diversas autopartes, como ventiladores, bombas y neumáticos. En tanto, los productos vendidos por México a su socio fueron los vehículos, tractores, automóviles de turismo y autopartes.

Sin embargo, las especialistas de la UAEM subrayaron que la industria automotriz no sólo tiene importancia en el intercambio bilateral, sino que presenta un componente fundamental para la balanza comercial de los dos países; por ejemplo, para Brasil la importación de automóviles de pasajeros es el segundo bien de importación dentro de todo su comercio; en este segmento, México fue el tercer socio comercial en 2011, con dos mil millones de dólares.

Las profesoras e investigadoras de la Facultad de Economía refirieron que para México, la industria automotriz también es fundamental para sus exportaciones y aunque la región de Norteamérica capta más de 60 por ciento



de estos bienes, la región de América Latina creció en importancia para la apertura de los mercados de exportación.

De esta manera, al primer trimestre de 2011, América Latina había recibido 71 mil 337 unidades; en tanto, para el mismo periodo de 2012, tan sólo América del sur ha captado 97 mil dos unidades.

Comunicado 0763

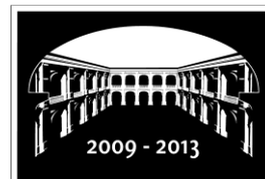
Consolida rector de la UAEM presencia de AMCDPE en América

- *Signó como testigo de honor el Convenio de Colaboración entre la Asociación de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa de Estados Unidos (ASBDC, por sus siglas en inglés) y el Servicio Brasileño de Apoyo a las Micro y Pequeñas Empresas (SEBRAE).*
- *Lo anterior, en el marco del inicio de los trabajos de la Conferencia Anual de los Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa de América, que se lleva a cabo en New Orleans, Louisiana.*

New Orleans, Louisiana – 12 de septiembre de 2012. En el marco del inicio de los trabajos de la Conferencia Anual de los Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa de América, que se lleva a cabo en New Orleans, Louisiana, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México y presidente de la Asociación Mexicana de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa (AMCDPE), Eduardo Gasca Pliego, signó como testigo de honor el Convenio de Colaboración entre la Asociación de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa de Estados Unidos (ASBDC, por sus siglas en inglés) y el Servicio Brasileño de Apoyo a las Micro y Pequeñas Empresas (SEBRAE).

Respecto al documento signado por el presidente ejecutivo de la ASBDC, Charles Tee Rowe, y el presidente del Consejo Deliberativo Nacional de SEBRAE, Roberto Simões, se explicó que de esta manera, suman esfuerzos las dos instancias de apoyo a las PyMES más importantes del continente americano, ya que SEBRAE cuenta con un presupuesto de mil 650 millones de dólares anuales, superior, incluso, al de la ASBDC.

En el marco de este evento, donde también estuvieron presentes el secretario adjunto de la Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental del



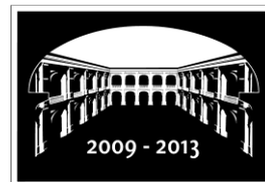
Departamento de Estado del gobierno norteamericano, Matthew Rooney; el vice ministro de Economía, Industria y Comercio de Costa Rica, Luis Álvarez Soto, y el director de la Red SBDC de la Región Fronteriza del Suroeste de Texas y representante de la Universidad de Texas en San Antonio (UTSA), Albert Salgado, se refirió que la pretensión es hermanar todos los modelos exitosos de América.

Luego de la firma, a la que también asistieron el vicepresidente asociado para el Desarrollo Económico y director del Instituto para el Desarrollo Económico de la Universidad de Texas en San Antonio (UTSA), Robert Mckinley, y el presidente de la UTSA, Ricardo Romo, se abundó que para ello será de mucha utilidad la reunión convocada del 26 al 28 de septiembre, por la AMCDPE en Monterrey, Nuevo León, donde además de las ya referidas, se darán cita presidentes de instancias como el Servicio de Cooperación Técnica (SERCOTEC) de Chile, el tercer modelo más exitoso de América, luego de la ASBDC y SEBRAE.

En el inicio de los trabajos de la Conferencia, Eduardo Gasca Pliego participó de la reunión convocada por la Organización de los Estados Americanos, donde representantes de diversos países comparten con naciones de Centroamérica y El Caribe las prácticas más importantes para atender a las PyMES, sobre todo aquellas que se refieren a la innovación, desarrollo tecnológico y la importancia de la vinculación entre las universidades, el sector privado y el gobierno.

En la Conferencia Anual, en la que participan representantes de mil 100 centros de Estados Unidos y a la que también asistieron la secretaria de Extensión y Vinculación, Yolanda Ballesteros Sentíes y el director de Desarrollo Empresarial de la UAEM y director general de la AMCDPE, Enrique Maza Coteró, se abordan temáticas diversas, como las nuevas formas de atender a las PyMES, pero sobre todo aquellas referentes a la capacitación, además de la actualización y certificación de los centros.

Cabe destacar que en su calidad de presidente de la AMCDPE, el rector Eduardo Gasca Pliego tiene un lugar en la mesa de honor, a la par de ministros y vice ministros de Economía de diversos países de América.



Previo a la ceremonia de la Asamblea General de la Conferencia, el rector Eduardo Gasca Pliego se reunió con el presidente de la UTSA, Ricardo Romo, con la finalidad de abordar diversos temas, como la importancia de las instituciones de educación superior en el fortalecimiento y consolidación de las PyMES.

Comunicado 0764

Inicia en UAEM Congreso Nacional de Termodinámica

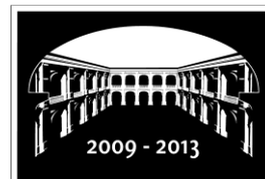
- *Mediante 18 sesiones simultáneas, dos sesiones de exhibición de carteles informativos y cuatro sesiones plenarias, los participantes discutirán sobre proyectos de investigación específicos, así como las estrategias durante el proceso de enseñanza de esta ciencia.*

Toluca, Méx. – 12 de septiembre de 2012. La difusión y acercamiento de la ciencia, tanto a la comunidad científica del país como a la sociedad en general, es fundamental para la Universidad Autónoma del Estado de México, afirmó el secretario de Planeación y Desarrollo Institucional de la institución, Roberto Franco Plata, durante la inauguración de los trabajos, en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, del XXVII Congreso Nacional de Termodinámica.

En representación del rector Eduardo Gasca Pliego, Franco Plata dio la bienvenida a los alumnos, profesores e investigadores participantes en este ejercicio académico, quienes desde diversas perspectivas analizarán, evaluarán y proyectarán, hasta el próximo 14 de septiembre, las múltiples aplicaciones de dicha rama de la Física.

Ante el presidente de la Sociedad Mexicana de Termodinámica, Ascensión Romero Martínez, así como los directores de las facultades de Química, Guadalupe Santamaría González, y Ciencias, Miguel Mayorga Rojas, el servidor universitario destacó la aplicabilidad de esta área del conocimiento en ámbitos industriales y ecológicos.

Por su parte, Mayorga Rojas explicó que esta derivación de la Física nace de la necesidad de comprender el funcionamiento de máquinas diseñadas y utilizadas durante la primera revolución industrial en Gran Bretaña,



entre la segunda mitad del siglo XVIII y principios del XIX, periodo en el cual surge la máquina de vapor.

La Termodinámica también trastoca áreas como la Medicina, pues cuando los profesionales de la salud vieron como indispensable conocer la temperatura de un cuerpo, se empezaron a desarrollar inventos que después de 300 años culminaron con la invención del termómetro; sin embargo, continuó el director de la Facultad de Ciencias, existen actualmente proyectos nanotecnológicos en el terreno de la Medicina en los cuales es fundamental la Termodinámica.

Al ahondar sobre las actividades del Congreso, el presidente de la Sociedad Mexicana de Termodinámica señaló que mediante 18 sesiones simultáneas, dos sesiones de exhibición de carteles informativos y cuatro sesiones plenarias, los participantes discutirán sobre proyectos de investigación específicos, así como las estrategias durante el proceso de enseñanza de esta ciencia.

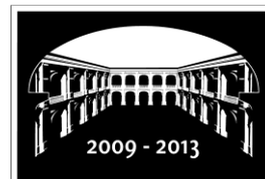
En ese mismo sentido, agradeció el apoyo de la Universidad Autónoma del Estado de México, ya que por segunda vez es sede de dicho ejercicio académico, lo cual habla del compromiso con la comunidad científica para generar conocimiento y con la sociedad, para darlo a conocer, indicó Romero Martínez.

Al terminar la ceremonia de inauguración, las autoridades universitarias dieron paso a la conferencia magistral de la especialista de Signe Kjelstrup, quien realiza estudios avanzados en institutos y centros de investigación de Holanda y Canadá, además de contar con herencia académica del Premio Nobel de Química en 1968, Lars Osanger.

Comunicado 0765

Invita UAEM al 29° Ciclo de Conferencias "Palabra de Ciencia"

- *Se llevará a cabo del 21 de septiembre al 12 de octubre.*



Toluca, Méx. – 12 de septiembre de 2012. La Universidad Autónoma del Estado de México, en colaboración con la Academia Mexicana de Ciencias y la Red de Divulgadores de la Ciencia y la Cultura "José Antonio Alzate", invitan al 29º Ciclo de Conferencias "Palabra de Ciencia", que iniciará este viernes 21 de septiembre.

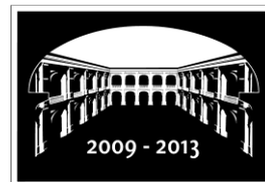
Mediante diversas actividades, la Red tiene como objetivo propiciar la reflexión crítica en torno a la realidad social existente para a partir de ello, estimular el desarrollo de una cultura auténtica que mejore las condiciones de existencia y convivencia humana, a través de la transmisión y extensión del conocimiento.

En esta ocasión, el Ciclo iniciará en la Facultad de Derecho, con la ponencia "Límites y alcances de la democracia mexicana: los principales retos para el futuro", que impartirá la especialista del Instituto Federal Electoral (IFE), Ana Yeli Pérez Dámaso.

El viernes 28 de septiembre, la sede del Ciclo será la Facultad de Odontología, donde el especialista del ISSSTE, Guillermo Aguilar Elizondo, hablará sobre "¿Qué es la prótesis maxilofacial?"; el 5 de octubre, en la Facultad de Planeación Urbana y Regional, el investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, José David Sepúlvera Sánchez, hablará acerca del "Uso de la microscopia electrónica en los estudios atmosféricos".

El viernes 12 de octubre, en el Centro Universitario UAEM Ecatepec, la especialista del Colegio Nacional de Psicólogos, Gabriela Torres Figueroa, expondrá el tema "¿por qué me relaciono con la persona equivocada?"

Cabe señalar que la Red de Divulgadores de la Ciencia y la Cultura "José Antonio Alzate" es una programa de la Dirección de Desarrollo e Investigación Cultural de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, un espacio de diálogo cultural, en el cual participan jóvenes que divulgan el conocimiento generado por las diversas manifestaciones de la cultura, entre la comunidad universitaria y no universitaria, estableciendo así una red de comunicación con la sociedad.



Comunicado 0766

Fortalecimiento de la Administración, medular para consolidar cultura de calidad en el servicio público

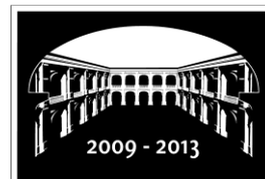
- *El gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, y el rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego, encabezaron la Ceremonia de Entrega del Premio Bienal IAPEM 2012.*
- *El jefe del ejecutivo estatal reconoció los trabajos de los especialistas Ramón Fernández Mejía -primer lugar del certamen-, Victorino Barrios Dávalos, Enrique Aveytua Oñate y José Luis Estrada Rodríguez.*
- *El rector aseguró que certámenes como éste permiten impulsar la investigación de una manera más extensa, son semillero de interesantes propuestas aplicables a los diversos órdenes de gobierno.*

Toluca, Méx. – 13 de septiembre de 2012. El fortalecimiento de la Administración Pública en los ámbitos municipal, estatal y federal, es uno de los aspectos medulares sobre los que deben centrarse las instituciones públicas, pues al contar con propuestas y conocimientos, pueden ser más eficientes y entregar mejores resultados, coincidieron el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, y el rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego, durante la Ceremonia de Entrega del Premio Bienal IAPEM 2012.

Al entregar este reconocimiento, acompañado por el presidente del Instituto de Administración Pública del Estado de México (IAPEM), Mauricio Valdés Rodríguez, Eruviel Ávila Villegas destacó que los trabajos ganadores contribuyen con el desarrollo de una cultura de calidad en el servicio público; además, promueven el desarrollo y mejoramiento de la disciplina pública administrativa.

“Todos aquí somos parte de un mismo equipo, compartimos una misma meta: mejorar la calidad de vida de los mexiquenses, a través de acciones de profundo impacto social que contribuyan con la construcción de un mejor Estado de México”, puntualizó Ávila Villegas, acompañado por el secretario general de Gobierno, Ernesto Nemer Álvarez, y el presidente del Instituto Nacional de Administración Pública, José Castelazo de los Ángeles.

Al dar la bienvenida a los asistentes a este evento, que se llevó a cabo en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, Eduardo Gasca Pliego -quien además es vicepresidente del IAPEM- aseguró que certámenes como éste



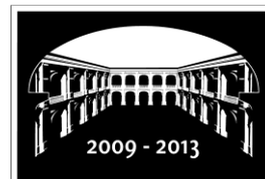
permiten impulsar la investigación de una manera más extensa, son semillero de interesantes propuestas aplicables a los diversos órdenes de gobierno.

En este contexto, el jefe del ejecutivo estatal anunció que el trabajo titulado “El Papel de la Contraloría Social en el Programa Federal de Vivienda Rural. El Caso de San José del Rincón. Estado de México”, de Ramón Fernández Mejía -quien obtuvo el primer lugar del certamen, otorgado a lo más destacado en materia teórica o bien, en cuanto a experiencias dentro del sector público-; así como los de Victorino Barrios Dávalos, Enrique Aveytua Oñate y José Luis Estrada Rodríguez -quienes fueron galardonados con menciones honoríficas-, serán analizadas y evaluadas con la posibilidad de incorporarlas a las políticas públicas de los gobiernos estatal o municipal.

Ante el ex gobernador del Estado de México, Ignacio Pichardo Pagaza; el presidente municipal de Toluca, Guillermo Legorreta Martínez, y el presidente de El Colegio Mexiquense, Alejandro Vargas, Eduardo Gasca Pliego sostuvo que “para la Máxima Casa de Estudios mexiquense es un honor contribuir con el mejoramiento de la administración pública, a través de la formación de profesionistas en el área, el desarrollo de investigaciones y la colaboración con organismos públicos y gubernamentales”.

Eduardo Gasca Pliego enfatizó que el IAPEM, a través de este concurso, promueve una modernización de la administración pública, sustentada firmemente en postulados teóricos de vanguardia, pero vinculados con la realidad de nuestras instituciones.

En tanto, el presidente del IAPEM, Mauricio Valdés Rodríguez, sostuvo que es necesario cultivar la ética y la justicia; agregó que este reconocimiento fomenta la superación de los estudiosos de la Administración Pública. En su intervención, el ganador del primer lugar del Premio Bienal IAPEM 2012, Ramón Fernández Mejía -investigador de El Colegio Mexiquense-, reconoció que el concurso está consolidado como un espacio y vínculo de participación entre la comunidad académica y la administración pública del Estado de México.



Concluyó 7ª Promoción del Curso-Taller de Topografía Catastral de la UAEM

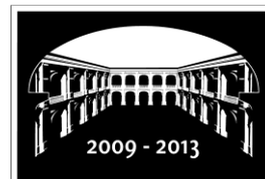
- *La oferta de este Curso-Taller de Topografía es resultado de la colaboración entre la UAEM y el IGECEM; tiene como propósito capacitar y preparar técnicos especializados capaces de atender los ordenamientos jurídicos aplicables en materia catastral.*

Toluca, Méx. – 13 de septiembre de 2012. Impulsar la difusión del conocimiento y la capacitación especializada es uno de los propósitos de la Universidad Autónoma del Estado de México, sostuvo el director de la Facultad de Geografía, Noel Bonfilio Pineda Jaimes, al presidir la Entrega de Constancias a los Egresados de la 7ª Promoción del Curso-Taller de Topografía Catastral.

Acompañado por el director general del Instituto de Información e Investigación Geográfica, Estadística y Catastral del Estado de México (IGECEM), Miguel Ángel Cortez Alarcón, Pineda Jaimes refirió que la oferta de este Curso-Taller de Topografía -herramienta básica para geógrafos e ingenieros, entre otros profesionistas- es resultado de la colaboración entre ambas instancias; el programa académico, dijo, tiene como propósito capacitar y preparar técnicos especializados capaces de atender los ordenamientos jurídicos aplicables en materia catastral.

Ante los 14 integrantes de la generación de egresados, el director de la Facultad de Geografía comentó que para quienes estudian y analizan la superficie terrestre, así como las actividades humanas que en ella se presentan, es indispensable contar con las herramientas necesarias para, desde una perspectiva integradora, analizar dichos procesos de conformación del territorio en los ámbitos local, regional y global.

En su intervención, Miguel Ángel Cortez Alarcón destacó que la relación del Instituto con diversos espacios académicos de la Máxima Casa de Estudios mexiquense es ya una tradición; los egresados de este curso-taller ya suman 220 y no sólo se ha impartido en la Facultad de Geografía, también y de



manera simultánea, en la Unidad Académica Profesional Nezahualcóyotl y en el Centro Universitario Atlacomulco de la UAEM.

Agregó que con este ejercicio académico se da cuenta de la importancia de fomentar la capacitación continua en otras regiones de la entidad; además, se demuestra que la Máxima Casa de Estudios mexiquense es capaz de cumplir las demandas, en cuanto a la formación profesional y capacitación de los servidores públicos, de las propias instancias de gobierno.

Comunicado 0768

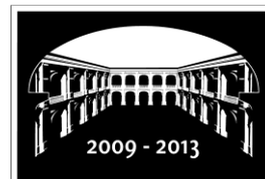
Los valores inspiran la formación de profesionistas en la UAEM

- *Egresaron 105 estudiantes de programas educativos de nivel superior y posgrado que oferta la Facultad de Humanidades de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.*

Toluca, Méx. – 13 de septiembre de 2012. El proceso de formación y desarrollo de personas íntegras, con excelente preparación profesional, cultural y moral, debe estar inspirado en los valores, señaló el secretario de Investigación y Estudios Avanzados de la Universidad Autónoma del Estado de México, Sergio Franco Maass, quien refirió que “la UAEM asume esta encomiable tarea, al ofrecer estudios con pertinencia y calidad, tanto en licenciatura como en posgrado”.

Al encabezar la Ceremonia de Egreso de 105 estudiantes del Doctorado con antecedentes de Maestría (2009-2012), del Doctorado con antecedentes de Licenciatura (2008-2012), la Maestría en Humanidades (2010-2012), así como las licenciaturas en Artes Teatrales, Ciencias de la Información Documental y Filosofía (2007-2012), que oferta la Facultad de Humanidades, el servidor universitario destacó que estos programas académicos propician el auténtico desarrollo del ser humano y la sociedad.

En el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos” del Edificio de Rectoría de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, el director de la Facultad de



Humanidades, Juvenal Vargas Muñoz, enfatizó a los egresados que el principal objetivo de su formación es la investigación.

El titular de la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados destacó que con el egreso de estos profesionistas y posgraduados, la UAEM cumple con el cometido de revalorar el papel del estudiante, al ofrecerle una formación integral.

Además, se rinden cuentas con respecto al compromiso que asume la institución, a través de su quehacer cotidiano, al desarrollar conocimientos y habilidades, en la búsqueda del bien común, la dignidad del ser humano y el rescate de la herencia cultural en los diferentes ámbitos de la vida social, económica, política y profesional del país.

En su momento, la alumna Ana Karen Mireles López reiteró “el compromiso que deben tener todos los egresados de la Facultad de Humanidades: perseguir el conocimiento de lo humano”.

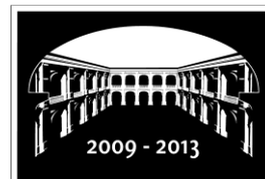
Comunicado 0769

Realizará Prepa 1 Carrera Atlética de Convivencia e Identidad Universitaria

- *El próximo 23 de septiembre se llevará a cabo la 7ª Carrera Atlética de Convivencia e Identidad Universitaria que organiza anualmente el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria de la UAEM.*

Toluca, Méx. – 14 de septiembre de 2012. El próximo 23 de septiembre, en punto de las 8:00 de la mañana, se llevará a cabo la 7ª Carrera Atlética de Convivencia e Identidad Universitaria que organiza anualmente el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México, con la finalidad de estimular el deporte entre los jóvenes y alentar la competitividad que lleva a la superación.

Así lo señaló en entrevista el director del Plantel, Juan Cuenca Díaz, quien destacó que el recorrido para la séptima edición será de 6.7 kilómetros, con salida frente a las instalaciones del organismo universitario y meta en el



Estadio Universitario “Alberto ‘Chivo’ Córdoba”, recorriendo las principales calles de la ciudad.

La participación, abundó, está abierta a los miembros de la comunidad del Plantel -estudiantes, docentes y administrativos-; se espera una asistencia de tres mil corredores, superior a los dos mil 700 del año pasado, cifra significativa que redondea el esfuerzo de la administración de la mejor conocida como Prepa 1 para fomentar los valores, mediante la práctica del deporte.

El subdirector administrativo del Plantel, Camerino Juárez Toledo, explicó que la carrera contará con el apoyo de la Secretaría de Seguridad Pública y Tránsito del municipio de Toluca y la Dirección de Protección Civil de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Abundó que el recorrido inicia con el banderazo de salida sobre la calle Matamoros, comprende el pasó por vialidades como Juan Álvarez, Ignacio López Rayón, Valentín Gómez Farías, Andrés Quintana Roo, Miguel Hidalgo y Vicente Guerrero, hasta ingresar al circuito interno de Ciudad Universitaria por la Facultad de Geografía, para posteriormente llegar al Estadio Universitario, donde se recorren los últimos 400 metros y se ubicará la línea de meta.

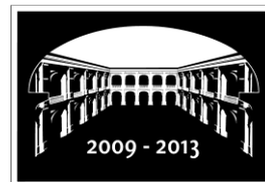
Por su parte, el promotor deportivo Francisco Gómez explicó que los premios de la competencia serán: un kit deportivo para la categorías Alumnos, Maestros, Libre y Administrativos, en la rama varonil y femenil.

Puntualizó que será hasta el viernes 21 de septiembre cuando se cierren las inscripciones de la competencia, con un costo de 70 pesos para alumnos y 100 pesos para los participantes en la Categoría Libre. Todos recibirán una playera y su número de participación.

Comunicado 0770

Museo Leopoldo Flores de la UAEM presenta la exposición fotográfica “Claroscuro”

- *Está conformada por 17 retratos de gran formato, en blanco y negro, autoría de la artista visual Alejandra Salgado; estará abierta al público en general hasta finales del mes de noviembre.*



Toluca, Méx. – 14 de septiembre de 2012. “Claroscuro”, es el nombre de la exposición fotográfica conformada por 17 retratos de gran formato, en blanco y negro, autoría de la artista visual Alejandra Salgado y que estará abierta al público en general hasta finales del mes de noviembre, en la Galería Externa del Museo Universitario “Leopoldo Flores” (MULF) de la Universidad Autónoma del Estado de México.

“En esta serie de imágenes utilizo simbolismos que pueden ser leídos de diferente manera, según el contexto cultural de cada espectador e incluso, dependiendo de su historia de vida”, afirmó la fotógrafa, durante el acto inaugural de la muestra.

Acompañada por el director de Museos de la UAEM, Jorge Guadarrama López; la directora del MULF, Alicia Gutiérrez Romo, y la curadora del mismo, Gabriela Morales San Juan, Alejandra Salgado agradeció a la institución educativa la oportunidad de presentar su trabajo como artista visual, ya que también realiza una labor importante en la pintura y la realización de cortometrajes.

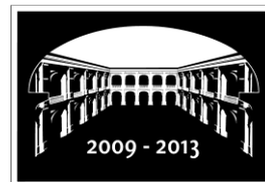
Respecto a “Claroscuro”, Gabriela Morales San Juan subrayó la utilización de la técnica de blanco y negro, que permitió a “la autora manejar las texturas y una importante infinidad de escalas de grises que se encuentran entre polos opuestos”.

Por su parte, la directora del MULF, Gutiérrez Romo, refirió que en “Claroscuro”, Alejandra Salgado juega con la incidencia de la luz y su absorción por parte de la cámara, “para generar negros absolutos y capturas de realidad cargadas de energía luminosa”.

Comunicado 0771

Diligencias de la UAEM exhibe “Módulos cerámicos. De la fracción a la unidad”

- *Contiene grabados y figuras estilizadas, algunas articuladas y otras fijas; es el resultado del trabajo realizado durante más de medio año con la utilización de técnicas diversas.*



Toluca, Méx. – 14 de septiembre de 2012. Hasta el 26 de octubre, el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” de la Universidad Autónoma del Estado de México exhibe “Módulos cerámicos. De la fracción a la unidad”, del artista Miguel Ángel Sánchez González.

Durante la inauguración de la exposición y acompañado por el director de “Casa de las Diligencias”, Emmanuel Moreno Rivera, así como por el subdirector de Educación y Cultura del H. Ayuntamiento de Toluca, Emilio Castellano Álvarez, el artista expresó su beneplácito por contar con la posibilidad de acercar su trabajo a la comunidad universitaria y al público en general.

El también egresado de la 2ª Generación de la Escuela de Cerámica y Porcelana de Toluca y ahora profesor del mismo espacio habló sobre el proceso creativo para consolidar piezas y formas únicas.

Por su parte, Moreno Rivera señaló la importancia de difundir el trabajo de artistas del territorio mexiquense, como un aliciente para la sociedad, en tiempos complicados, consecuencia de los factores económicos y sociales por los cuales atraviesa el país.

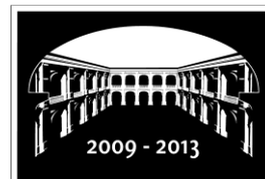
El trabajo del integrante y fundador de la delegación local de la Sociedad Mexicana de Autores de las Artes Plásticas (SOMAAP) contiene grabados y figuras estilizadas, algunas articuladas y otras fijas; es el resultado del trabajo realizado durante más de medio año con la utilización de técnicas diversas.

Mediante esta muestra, realizada con el apoyo del Ayuntamiento de Toluca, la Secretaría de Difusión Cultural de la Máxima Casa de Estudios mexiquense fortalece las actividades para acercar a la sociedad diversas expresiones culturales y artísticas de la entidad.

Comunicado 0773

Compuestos fluorados modifican la vida de las células en la mucosa oral

- *Encontrados en enjuagues bucales y pastas de dientes, o aplicados por profesionales de la salud en tratamientos odontológicos, estos compuestos*



tienen reacciones adversas de diferentes niveles en las células que genera el cuerpo humano en la boca.

Toluca, Méx. – 16 de septiembre de 2012. Los compuestos fluorados que comúnmente se utilizan para el cuidado de las piezas dentarias registran índices de toxicidad que modifican la vida de las células en la mucosa oral, advirtió el especialista del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Odontología de la Universidad Autónoma del Estado de México, Ángel Visoso Salgado.

Encontrados en enjuagues bucales y pastas de dientes, o aplicados por profesionales de la salud en tratamientos odontológicos, advirtió, estos compuestos tienen reacciones adversas de diferentes niveles en las células que genera el cuerpo humano en la boca.

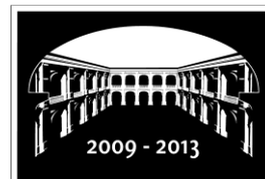
La predisposición al cáncer puede desarrollarse a partir del aumento o no del número de veces que estas células se recambian y producen en la mucosa, refirió el especialista universitario; “sin embargo, todavía no se puede confirmar y aún falta mucho por investigar”.

Explicó que en la boca la vida media natural de una célula es variable; existe literatura e investigaciones que sugieren entre 10 y 15 días e incluso, hasta 21 días.

Es en este punto donde radica la importancia del estudio, pues el comportamiento o aceleración de producción de células por parte del cuerpo está asociado con la propensión al cáncer.

Respecto a la funcionalidad que tienen las células en la cavidad oral, el académico destacó entre las más importantes la producción de saliva y con ello, de la humedad adecuada, así como de enzimas que coadyuvan con el proceso digestivo y el desarrollo de agentes protectores.

Para la comprobación de estas hipótesis, afirmó, fue necesario recurrir a la colaboración de la Universidad de Meikai, Japón, la cual cuenta con un banco de células que fueron utilizadas para evaluar y analizar los efectos; así, acotó Visoso Salgado, se encontraron afectaciones y alteraciones en el ciclo de vida de las células.



A pesar de ello, el investigador de la UAEM habló de la complejidad de evidenciar con exactitud la etiología del cáncer en la boca; específicamente, a partir de la transformación de vida de las células que conviven en ella.

“Los resultados indican que los componentes fluorados sí vulneran el comportamiento citológico, pero aún necesitamos ir más lejos y determinar hasta qué punto generan condiciones para la aparición de cáncer”, explicó.

Cabe destacar que el Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Odontología, dependiente de la Facultad de Odontología de la UAEM, avanza en el desarrollo de un componente derivado del nopal, para resarcir el daño generado por los fluoruros en las piezas dentarias.

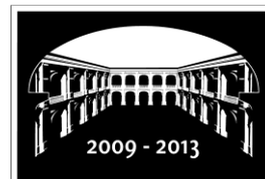
Comunicado 0774

Profesora rusa imparte en la UAEM el curso “Contactos literarios entre Latinoamericana y Rusia”

- *En él se abordan temas como: las primeras conexiones, poetas rusos en México: el caso de Konstantín Bálmont y Vladimir Mayakovsky, México en el cine ruso y Latinoamérica en la Literatura Rusa.*

Toluca, Méx. – 16 de septiembre de 2012. La especialista en Letras de la Universidad de Omsk “F.M. Dostoyevski” de Rusia, Ekaterina Belikova, imparte en la Universidad Autónoma del Estado de México el curso “Contactos literarios entre Latinoamericana y Rusia”, en el que se abordan temas como: las primeras conexiones, poetas rusos en México: el caso de Konstantín Bálmont y Vladimir Mayakovsky, México en el cine ruso y Latinoamérica en la Literatura Rusa.

Acompañada por la maestra de español en la Universidad de Omsk, Olga Ivanova, Ekaterina Belikova explicó que el curso fue diseñado especialmente para los estudiantes de la Facultad de Humanidades de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, con el afán de que los asistentes identifiquen los vínculos y coincidencias literarias entre ambos países.



Abundó que esos contactos iniciaron en el siglo XVI, cuando llegaron a Rusia las primeras noticias sobre el Nuevo Mundo y México en particular, pero se hicieron más activos en el siglo XIX.

Ekaterina Belikova refirió que “muchas veces, el punto común en la Literatura también se basa en los puntos comunes en la Historia; por ejemplo, ambos países coinciden en temas como la pobreza, la explotación y la Revolución”.

Durante este curso que la profesora rusa imparte a estudiantes de la Licenciatura en Letras Latinoamericana de la UAEM, se analiza la recepción de la Literatura Latinoamericana en la Rusa y viceversa; además, se habla de los viajes que hicieron los poetas y escritores rusos a México y cómo esto se manifiesta en su obra creativa.

Tal es el caso de los poetas rusos Konstantín Bálmont y Vladimir Mayakovsky, así como Eisenstein, “director de cine que incluso, inició una película sobre México, pero no la acabó”.

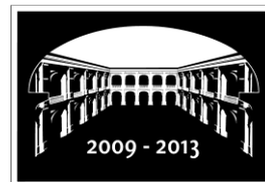
Ekaterina Belikova consideró que la sólida relación que se construye entre la Universidad Autónoma del Estado de México y la Universidad de Omsk “F.M. Dostoyevski” de Rusia es consecuencia también del histórico contacto que existe entre ambas naciones.

Cabe recordar que como parte del programa de intercambio académico que mantienen las dos instituciones de educación superior, en la primavera de este año una profesora rusa impartió en la UAEM un curso sobre Literatura Rusa del siglo XIX y otra más, sobre tradiciones rusas.

Comunicado 0775

Casi 400 administrativos universitarios beneficiados con base sindical

- *El rector de la UAEM señaló que la entrega de bases es prioritaria para la administración a su cargo, debido a que la estabilidad laboral es el apoyo más importante que se puede brindar a los servidores universitarios.*
- *Gasca Pliego entregó 94 bases sindicales: 44 a mujeres y 50 a hombres; expresó que el SUTESUAEM y sus afiliados se distinguen por su desempeño ejemplar en todos los ámbitos del trabajo institucional.*



Toluca, Méx. – 17 de septiembre de 2012. La administración 2009-2013 de la Universidad Autónoma del Estado de México ha entregado un total de 377 bases a personal del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la institución (SUTESUAEM), destacó el rector Eduardo Gasca Pliego, durante la entrega de estos beneficios a 94 trabajadores universitarios.

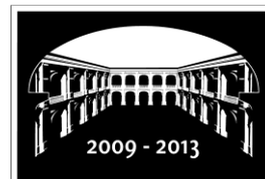
Acompañado por la secretaria general de dicha agrupación gremial, Irma Colín López, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense señaló que la entrega de bases es prioritaria para la administración a su cargo, debido a que la estabilidad laboral es el apoyo más importante que se puede brindar a los servidores universitarios.

En el Auditorio del Edificio Administrativo de la UAEM, Eduardo Gasca entregó 25 bases sindicales a trabajadores de facultades, dos a centros de investigación, 23 a la Administración Central, 28 a planteles de la Escuela Preparatoria, 14 a centros universitarios y unidades académicas profesionales, uno para el SUTESUAEM y una más para el Centro de Enseñanza de Lenguas.

Al entregar bases sindicales a 44 a mujeres y 50 hombres, Gasca Pliego expresó que el SUTESUAEM y sus afiliados se distinguen por su desempeño ejemplar en todos los ámbitos del trabajo institucional; como respuesta a este compromiso, dijo, la administración realiza esfuerzos importantes para mejorar la estabilidad de los trabajadores y sus condiciones laborales.

Es esencial, consideró, que los trabajadores de la UAEM posean una sólida formación en competencias laborales, que les permite mejorar su perfil; abundó que las exigencias del trabajo administrativo van a la par del avance en las tecnologías que se utilizan para dar un mejor servicio a los universitarios.

Por ello, puntualizó, en lo que va de la administración, se ha formado a mil 270 administrativos en el manejo de tecnologías de información y comunicación (TIC); de esta manera, se muestra la colaboración entre las autoridades universitarias y la agrupación gremial, pero sobre todo, el interés de los empleados de la Máxima Casa de Estudios mexiquense por superarse profesionalmente y aportar a la consolidación de la institución.



“No se duda en buscar apoyos monetarios crecientes que dignifiquen su calidad de vida; ejemplo de ello es la negociación salarial, en la que cada año se superan los topes que impone la Federación y el Programa de Carrera Administrativa, en el que entre 2009 y 2011 se invirtieron más de 14.7 millones de pesos”.

Irma Colín López subrayó que los administrativos desempeñan un papel importante en la integración universitaria; “somos un sector que tradicionalmente coadyuva con la realización del trabajo sustantivo, nuestra aportación requiere de mejores incentivos y mejoras a las condiciones laborales”.

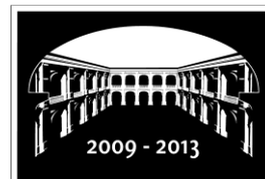
En el evento, donde también se dieron cita el secretario de Administración de la institución, Jaime Jaramillo Paniagua; el director de Recursos Humanos, Alfonso Caicedo Díaz; así como el secretario general de la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la UAEM (FAAPUAEM), Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y el secretario de Conflictos del SUTESUAEM, Miguel Ángel Percastre Miranda, la líder sindical felicitó a quienes recibieron este beneficio gracias a su constancia y esfuerzo; invitó a los trabajadores a redoblar el ánimo para seguir acuñando nuevas oportunidades de mejora.

Expresó que “el hecho de contar con una inamovilidad no debe significar ni retroceso, ni conformismo, porque somos universitarios incansables y se debe demostrar día con día, sin escatimar fuerza, ni ánimo. Estas bases, dijo, son el resultado del trabajo ganado a pulso”.

Comunicado 0776

México, entre los 15 principales países exportadores de productos agroalimentarios

- *El crecimiento de las exportaciones de nuestro país fue resultado de la incorporación de 30 mercados destino, entre los que sobresalen Letonia, Liberia, Lituania, Congo y Kazakhstan.*



Toluca, Méx. – 17 de septiembre de 2012. México es uno de los 15 principales países exportadores de productos agroalimentarios del mundo; su capacidad exportadora le permitió cubrir una creciente demanda anual de 9.3 por ciento durante el periodo 1994-2005, logrando así mantener la tendencia de crecimiento hasta ubicarse en 2011 por encima de 22.2 millones de dólares (mdd), monto superior en 21 por ciento con respecto a 2010.

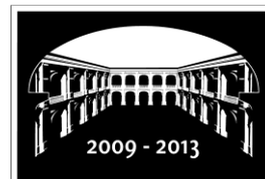
Así lo señalaron los profesores e investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México, Gabriela Rodríguez Licea y Osvaldo Becerril Torres, quienes explicaron que el crecimiento de las exportaciones fue resultado de la incorporación de 30 mercados destino, entre los que sobresalen Letonia, Liberia, Lituania, Congo y Kazakhstan.

Los colaboradores de la revista trimestral de análisis de coyuntura económica “Economía Actual”, que edita la Facultad de Economía de la UAEM, destacaron que se suma el crecimiento en la demanda de productos agroalimentarios mexicanos por parte de países que ya eran consumidores, tales como: Argelia, 850 por ciento; Rusia, Suiza y Angola, entre 291 y 267 por ciento; Reino Unido, Holanda, Italia y Chile, entre 50 y 70 por ciento; y Estados Unidos, 20 por ciento.

A nivel producto, puntualizaron, durante 2011 se incrementó la demanda de animales vivos en 54 por ciento, respecto a 2010; la de cárnicos en 48 por ciento; edulcorantes, 45 por ciento; tropicales, 43; pescados y mariscos, 43 por ciento; granos, 38 por ciento, y conservas alimenticias, 20 por ciento.

Al hablar de la situación de México como exportador de productos agroalimentarios en el mundo, Rodríguez Licea y Becerril Torres refirieron que el panorama presentado obliga a pensar que México es un país poco dependiente de las importaciones; sin embargo, hay una tendencia superior de crecimiento a la de las exportaciones, generando con ello una balanza comercial negativa.

Gabriela Rodríguez Licea y Osvaldo Becerril Torres explicaron que de enero de 2010 a abril de 2012 se generó una derrama económica promedio mensual de 48 mil 599 millones de dólares por concepto de las exportaciones de productos agroalimentarios; no obstante, se invirtieron 58 mil 145 millones



de dólares en importaciones, trayendo como resultado una balanza comercial negativa de 12 mil 203 millones de dólares.

Comunicado 0777

Redes de apoyo social, fundamentales para personas diagnosticadas con alguna enfermedad terminal

- *La responsabilidad social es fundamental cuando existen circunstancias a afrontar, como son las enfermedades crónico-degenerativas.*

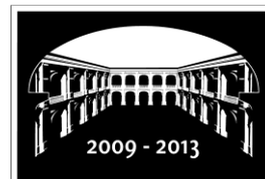
Toluca, Méx. – 17 de septiembre de 2012. Las redes de apoyo social juegan un papel fundamental para las personas diagnosticadas con algún tipo de enfermedad terminal, crónica o de pronóstico reservado, así como para su entorno, aseguraron especialistas de la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al presentar un estudio mediante el cual evaluaron el valor de la responsabilidad social al interior de hospitales de tercer nivel, las académicas María Magdalena del Ángel Antonio, Erika Robles Estrada, Angélica García Marbella, Norma Elena Martínez Martínez, Saraí Nieves Romero Castañeda y Ana Karen Serrano Hernández indicaron que la responsabilidad social es fundamental cuando existen circunstancias a afrontar, como son las enfermedades crónico-degenerativas.

Cuando esto ocurre, explicaron, la calidad de vida del paciente es alterada; entonces, los trabajadores sociales deben asumir su papel con los cuidados que implique cada uno de los diagnósticos y sobre todo, contar con el valor de la responsabilidad social.

Parte del rol que juegan los profesionales en el contexto hospitalario de tercer nivel, señalaron las académicas, es la atención oportuna de los factores emocionales, ya que están directamente relacionados con padecimientos psicológicos como la ansiedad y el estrés.

Entre los aspectos en los cuales también pueden incidir, detallaron, están los sociales, que derivan de la imposibilidad de laborar, de las dificultades económicas y la imposibilidad para realizar actividades en el hogar,



situaciones ante las cuales deben establecer estrategias familiares que coadyuven para generar el mejor ambiente y calidad de vida del individuo.

Las servidoras universitarias refirieron que el valor de la responsabilidad social debe permear en todas y cada una de las acciones del ser humano; subrayaron que es en los servicios de salud donde debe ser una obligación, al tiempo que debe estar implícito en la educación que reciben los profesionales del área.

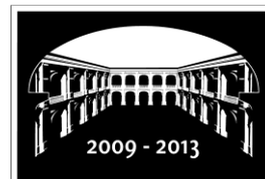
Comunicado 0778

Reconoce UAEM con Rectorado *Honoris Causa* a Warren Burggren

- *La vocación científica, docente y humanística de hombres como Warren Burggren “hereda horizontes esperanzadores que hacen menos remotas las fronteras nacionales”, afirmó Eduardo Gasca Pliego, al entregar esta distinción al vicepresidente de la Universidad del Norte de Texas.*
- *El académico norteamericano destacó la relación existente entre ambas instituciones educativas, que suman ya una década de colaboración en diversas áreas, como la docencia, la investigación y el intercambio de alumnos.*

Toluca, Méx. – 18 de septiembre de 2012. La Universidad Autónoma del Estado de México reconoce el prestigio y talento de humanistas, tecnólogos y científicos, quienes por su sólido compromiso con la educación y la ciencia, convierten sus acciones en estandarte para el progreso, señaló el rector Eduardo Gasca Pliego, durante la Ceremonia de Entrega del Rectorado *Honoris Causa* a Warren Burggren, vicepresidente de la Universidad del Norte de Texas (UNT).

En este evento, al que asistió el subsecretario de Educación Media Superior del Gobierno del Estado de México, Bernardo Olvera Enciso, Eduardo Gasca opinó que la vocación científica, docente y humanística de hombres como Warren Burggren “hereda horizontes esperanzadores que hacen menos remotas las fronteras nacionales”; asimismo, destacó las contribuciones del galardonado a la Biología y las Ciencias Naturales, que le han valido múltiples reconocimientos de estudiantes y académicos, así como el que ahora le entrega el H. Consejo de la UAEM.



Ante alumnos, académicos, investigadores y directores de espacios universitarios, Warren Burggren expresó su agradecimiento por ser "orgulloso miembro" de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, institución de educación superior que comparte el mismo objetivo de la Universidad del Norte de Texas: consolidarse como una universidad de clase mundial.

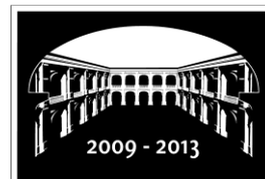
El vicepresidente de la Universidad del Norte de Texas (UNT) destacó la relación existente entre ambas instituciones educativas, que suman ya una década de colaboración en diversas áreas, como la docencia, la investigación y el intercambio de alumnos; en este sentido, refirió que dos estudiantes mexiquenses realizan trabajos en laboratorios de la institución norteamericana.

Luego de investir a Warren Burggren como Rector *Honoris Causa* por la UAEM, Eduardo Gasca comentó a los asistentes al Aula Magna "Lic. Adolfo López Mateos" que el galardonado es pieza angular en la colaboración entre la UNT y la UAEM, ya que ha permitido fortalecer el desarrollo científico multidisciplinario e impulsar estrechos vínculos de amistad y trabajo conjunto.

Desde 2002 colaboramos en el desarrollo de investigaciones, intercambios estudiantiles y docentes, así como la cooperación académica en programas de estudios en áreas como Medicina, Salud Pública, Ciencias Biomédicas, Químicas, Agrícolas y Geográficas; además, impulsamos el Fondo Semilla de Investigación, en apoyo a nuevas propuestas de generación de conocimiento, puntualizó Eduardo Gasca Pliego.

En su intervención, el director de la Facultad de Ciencias –organismo que impulsó el otorgamiento de esta distinción-, Miguel Mayorga Rojas, destacó parte del trabajo de Burggren en la Universidad del Norte de Texas, institución con la que se cumplen 10 años de colaboración, lapso en el que se han intercambiado conocimientos que permiten el crecimiento de ambas universidades, en beneficio de sus comunidades.

En el Aula Magna "Lic. Adolfo López Mateos", donde se dieron cita el director de Cooperación Académica y Extensión de la UAEM en la UNT, Manuel Göel Martínez, y el director de la Oficina de Enlace Académico UAEM-UNT México, Manuel Garduño Oropeza, se destacó el trabajo académico de Warren Burggren: la publicación de más de 200 artículos, reseñas, capítulos,



coediciones y libros; así como la fundación de series editoriales, como las monografías publicadas por la *Oxford University Press*; su participación en más de 100 simposios, congresos y seminarios en todo el mundo y su colaboración en temas científicos de primer nivel dentro de espacios como el Programa Nacional de Seguridad del *Army War College* de los Estados Unidos.

Comunicado 0779

Colorantes y fórmulas tóxicas, principales obstáculos para adecuado tratamiento de agua

- *Con fines comerciales, los fabricantes de jabones, champús, así como detergentes, incorporan colores y olores a sus productos, sustancias que son difíciles de erradicar en las diversas plantas tratadoras.*

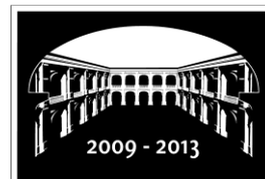
Toluca, Méx. – 18 de septiembre de 2012. Los colorantes y fórmulas tóxicas que incluyen los productos comerciales son uno de los principales problemas que enfrentan las plantas tratadoras de agua, refirió el especialista de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alejandro Alvarado Granados.

El investigador de la Facultad de Planeación Urbana y Regional y compilador del trabajo editorial *Experiencias en el tratamiento de aguas domésticas en el Estado de México* sostuvo que las características de las aguas residuales domésticas son determinadas por su recolección en planos rurales o urbanos, así como por sus componentes mayormente orgánicos.

Abundó que con fines comerciales, los fabricantes de jabones, champús, así como detergentes, incorporan colores y olores a sus productos, sustancias que son difíciles de erradicar en las diversas plantas tratadoras.

Mucho menos, afirmó, es posible reutilizar las aguas contaminadas con estas sustancias, ya que su calidad y funcionalidad disminuye o generan problemáticas ecológicas o sanitarias.

Ante tal panorama, Alejandro Alvarado recomendó la utilización de productos orgánicos, además de concientizar a las nuevas generaciones sobre el cuidado del medio ambiente.



Alejandro Alvarado refirió que *Experiencias en el tratamiento de aguas domésticas en el Estado de México* contiene testimonios de personas que trabajan en el proceso de tratamiento de aguas en la entidad, desde operadores de plantas, hasta especialistas encargados de diseñar nueva infraestructura.

Con investigaciones efectuadas por académicos de la propia Facultad de Planeación Urbana y Regional, así como de otros organismos especializados en la materia, esta publicación tiene como finalidad dar a conocer los criterios y tecnología necesarios para otorgar a la población agua cada vez más limpia.

En este contexto, Alejandro Alvarado consideró necesario empezar a tomar en cuenta, además del ciclo hidrológico y procesos naturales, factores económicos, tecnológicos, sociales, usos y costumbres de algunos sectores poblacionales, políticas institucionales vigentes, así como las condiciones viables para operar proyectos.

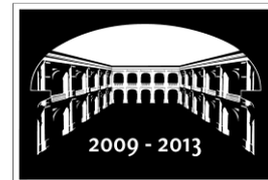
Comunicado 0780

Festeja Facultad de Geografía de la UAEM 42 Aniversario

- *Es referente en los ámbitos local y nacional; en la actualidad, es el único organismo del país en su tipo que imparte tres licenciaturas: Geografía, Geoinformática y recientemente, Geología Ambiental y Recursos Hídricos.*

Toluca, Méx. – 18 de septiembre de 2012. Por la calidad y vanguardia de los programas académicos que oferta, desde hace más de cuatro décadas, la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México es referente en los ámbitos estatal y nacional; en la actualidad, es el único organismo del país en su tipo que imparte tres licenciaturas: Geografía, Geoinformática y recientemente, Geología Ambiental y Recursos Hídricos.

En el marco de la Ceremonia Conmemorativa al 42 Aniversario de la Facultad de Geografía, que en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, encabezó el secretario de Planeación y Desarrollo Institucional de la UAEM, Roberto Franco Plata, el director de este organismo académico, Noel



Bonfilio Pineda Jaimes, refirió que desde su fundación este espacio oferta programas novedosos y acordes con las necesidades actuales; tal fue el caso, advirtió, del programa de la Especialidad en Cartografía Automatizada, que en su momento fue única en su género en el ámbito internacional.

Ante ex coordinadores, ex directores, alumnos, académicos e investigadores de Geografía, Pineda Jaimes recordó que lo mismo sucedió con Ciencias Geoinformáticas, hoy Geoinformática, que colocó a la Máxima Casa de Estudios mexiquense como la única institución en ofertar un programa de este tipo.

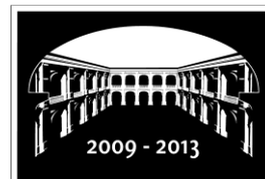
El director de la Facultad de Geografía señaló que en la actualidad, este espacio se coloca a la vanguardia con el programa de la Licenciatura en Geología Ambiental y Recursos Hídricos, carrera novedosa y necesaria para gestionar el riesgo y el recurso natural.

En este contexto, Roberto Franco Plata también reconoció los logros alcanzados por este espacio en el área de posgrado; resaltó que en la actualidad, la Facultad cuenta con la infraestructura necesaria y óptima para llevar a cabo las funciones sustantivas y adjetivas propias de la comunidad universitaria.

Sobre los alumnos y egresados de este espacio, el servidor universitario refirió que éstos se destacan por su visión holística e integradora, así como por el empleo eficiente de las geotecnologías y la concepción de propuestas para llevar a cabo la gestión sostenible del territorio.

En el marco de esta ceremonia conmemorativa, el cronista de la Facultad y ex director de la misma, Carlos Reyes Torres, dio lectura a una semblanza de los acontecimientos más destacados de la vida institucional de la Facultad de Geografía, desde su creación en 1970.

El secretario de Planeación y Desarrollo Institucional de la UAEM, Roberto Franco, acompañado por las autoridades de dicho organismo académico, entregó reconocimientos a personal académico y administrativo, por su desempeño a favor de la consolidación de la Facultad de Geografía.



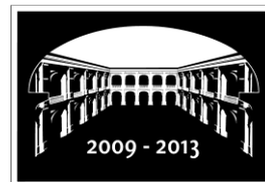
Apoya UAEM con becas a 76 por ciento de sus estudiantes

- *Así lo señaló el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar el último Informe de Actividades del director del Plantel “Dr. Pablo González Casanova” de la Escuela Preparatoria, Fernando García Jardón.*
- *El rector reconoció el esfuerzo de la alumna de tercer semestre Diana Laura Arizmendi Nieto, por su destacada trayectoria académica: 1er lugar en la XXII Olimpiada de Química del Estado de México, 3er lugar en la XXIV Olimpiada Mexicana de Matemáticas en el Estado de México y por contar con la Beca Bicentenario del Gobierno del Estado de México.*
- *En este plantel se destinaron más de seis millones de pesos para la remodelación y construcción de recintos como la Sala de Cómputo “C” y la próxima construcción del área de Orientación Educativa y Tutoría Académica.*

Tenancingo, Méx. – 19 de septiembre de 2012. La Administración 2009-2013 de la Universidad Autónoma del Estado de México realiza esfuerzos importantes para incrementar el porcentaje de los alumnos beneficiados con alguna modalidad de beca; en la actualidad, 76 por ciento de la matrícula cuenta con este tipo de apoyos económicos, señaló el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar el último Informe de Actividades del director del Plantel “Dr. Pablo González Casanova” de la Escuela Preparatoria, Fernando García Jardón.

Ante estudiantes, profesores, investigadores y personal administrativo de este organismo académico ubicado en el municipio de Tenancingo, Gasca Pliego destacó que una educación de calidad merece una infraestructura de excelencia; por ello, dijo, en este plantel se destinaron más de seis millones de pesos para la remodelación y construcción de recintos como la Sala de Cómputo “C” y la próxima construcción del área de Orientación Educativa y Tutoría Académica.

Reconoció el trabajo que de manera permanente realiza el Plantel “Dr. Pablo González Casanova” en todos los aspectos que engloba la calidad académica, que le permitieron alcanzar los estándares establecidos por el Sistema Nacional de Bachillerato (SNB) y ser -en el ámbito nacional- uno de los primeros aspirantes a obtener la categoría más alta dentro de dicho sistema.



Luego de expresar que para la UAEM es un orgullo el que este espacio sea reconocido como el mejor plantel de educación media superior de la región, el rector resaltó que entre las condiciones para ingresar en el SNB está el que los planteles cuenten con instalaciones dignas, seguras y debidamente equipadas.

Acompañado en este acto de rendición de cuentas por el presidente municipal de Tenancingo, Luis Gonzalo Medina Guadarrama, y el representante de la diputada federal Tanya Rellstab Carreto, Enrique Alejandro Salazar Ortega, Gasca Pliego señaló que durante el periodo octubre 2011-agosto 2012 el Plantel adquirió acervo bibliográfico, equipo científico, tecnológico y de cómputo, además de un arco de seguridad y cámaras de vigilancia, en beneficio de la comunidad universitaria.

En la ceremonia, en la que se entregaron reconocimientos a seis académicos y siete administrativos con más de 30 años de servicio en la UAEM, García Jardón señaló que sin duda, el trabajo de mayor relevancia y que causó un impacto trascendental durante este periodo de gestión fueron las tareas realizadas para obtener la Categoría de Plantel “Aspirante” y próximamente Plantel “Registrado” en el SNB.

Después de que también se reconoció el esfuerzo de la alumna de tercer semestre Diana Laura Arizmendi Nieto, por su destacada trayectoria académica (1er lugar en la XXII Olimpiada de Química del Estado de México, 3er lugar en la XXIV Olimpiada Mexicana de Matemáticas en el Estado de México y por contar con la Beca Bicentenario del Gobierno del Estado de México), el directivo universitario destacó que el número de becarios del Plantel pasó de 941 en 2008, a mil 475 en 2011, es decir, registró un incremento porcentual de 56.7 por ciento e indicó que el prestigio del Plantel “Dr. Pablo González Casanova” de la UAEM es respaldado por los galardones obtenidos en eventos académicos como la Olimpiada Estatal de Matemáticas y los concursos Interpreparatorianos de Física, Aparatos y Experimentos de Física, así como de Cuento y Dibujo.



Participan 71 mil universitarios en ejercicios de evacuación

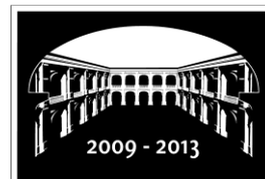
- Se realizaron de manera simultánea en los 63 espacios académicos y administrativos de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Toluca, Méx. – 19 de septiembre de 2012. Alrededor de 71 mil personas participaron en los ejercicios de evacuación que de manera simultánea se realizaron en los 63 espacios académicos y administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de México, informó el secretario de Rectoría, Manuel Hernández Luna, al encabezar dicho ejercicio en el Edificio de Rectoría, donde en cuatro minutos, se evacuaron a casi 900 personas, entre trabajadores universitarios y población flotante.

El servidor universitario comentó que este evento se llevó a cabo en el marco de la Semana Universitaria de Protección Civil 2012, con el objetivo de conocer la respuesta de los integrantes de la comunidad de la UAEM ante una eventualidad causada por la naturaleza o el hombre; comentó que de acuerdo con el reporte de la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la institución, este ejercicio se realizó en tiempo y forma en cada uno de los espacios universitarios ubicados en los 15 municipios donde tiene presencia la Autónoma mexiquense.

Agregó que los universitarios están preparados para realizar dicho procedimiento en dos minutos, como lo establecen las normas sobre la materia; sin embargo, reiteró, lo que se pretende es sensibilizar a toda la comunidad sobre el verdadero riesgo que puede representar un sismo, incendio o alguna otra eventualidad.

Tras reiterar que en esta ocasión 61 mil alumnos, seis mil docentes y casi cuatro mil administrativos participaron en este ejercicio, Hernández Luna dio a conocer que la Máxima Casa de Estudios mexiquense tiene dos alarmas sísmica ubicadas en los edificios de Rectoría y Administrativo, que reciben la señal de alerta de un movimiento telúrico entre 60 y 90 segundos antes de que impacten en los espacios universitarios.



Además, todos los espacios de la Máxima Casa de Estudios mexiquense cuentan con alarmas manuales que se activan en el momento en que se presenta un evento, con las salidas de emergencia correspondientes y la señalización adecuada.

Previo a este ejercicio, se llevó a cabo una Ceremonia Conmemorativa a los 27 años de los sismos que afectaron, el 19 de septiembre de 1985, principalmente al centro del país y cambiaron la percepción sobre la Protección Civil en México.

Cabe destacar que en la UAEM se han tomado medidas para que su comunidad esté preparada ante una eventualidad de este tipo, por lo que sólo en lo que va del año se han realizado alrededor de 62 ejercicios de evacuación.

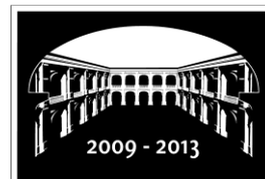
En el marco de las actividades de la Semana Universitaria de Protección Civil, este jueves 20 de septiembre se realizará un simulacro en el Centro de Investigación en Química Sustentable UAEM-UNAM, ubicado en el Campus “El Cerrillo”, donde se simulará un incendio y se evacuará a todo el personal universitario; en él participarán los cuerpos de emergencia y protección del municipio de Toluca y del propio Estado de México, así como los integrantes de la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la UAEM.

Comunicado 0783

Inició Simposio de Informática Administrativa en la UAEM

- *Este ejercicio académico es una oportunidad para interpretar y argumentar acerca de la naturaleza, el estudio y las implicaciones de interactuar con las nuevas tecnologías y con la red.*

Toluca, Méx. – 19 de septiembre de 2012. En la actualidad, las personas interactúan vía las tecnologías de la información, con fundamento en el entendimiento para gestionar, motivar y guiar maneras de ser agentes para una transformación social, aseguró el director de Educación Continua y a Distancia de la Universidad Autónoma del Estado de México, Juan José Contreras



Castillo, durante la Ceremonia de Inauguración del XVI Simposio de Informática Administrativa “Interactuando con las nuevas tecnologías del Siglo XXI”.

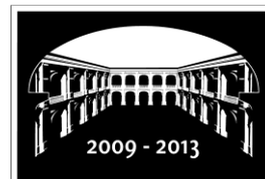
Acompañado por autoridades de la Facultad de Contaduría y Administración, encabezadas por la subdirectora académica, Berta Luz Martínez Hernández, el servidor universitario destacó la participación de alumnos y profesores en la organización de este ejercicio académico que se consolida ya como una tradición.

Tras opinar que la tecnocultura supone oportunidades para realizarse como personas, Contreras Castillo comentó que este ejercicio académico es una oportunidad para interpretar y argumentar acerca de la naturaleza, el estudio y las implicaciones de interactuar con las nuevas tecnologías y con la red, en temas como la tecnocultura, aplicaciones para el entretenimiento, administración del ciberriesgo, comercialización de la red y los medios de comunicación.

En este contexto, la coordinadora de la carrera de Informática Administrativa, Sandra Miriam Alcántara Ramírez, aseguró que las nuevas tecnologías son sistemas y recursos para la elaboración, almacenamiento y difusión digitalizada de información; ante ello, consideró, es necesario conocer cómo es que las nuevas tecnologías provocan profundos cambios y transforman el entorno social.

Cabe destacar que alumnos y académicos de la Licenciatura en Informática Administrativa llevan a cabo este evento, en el Edificio Administrativo de la UAEM, con el objetivo de dar respuesta a las múltiples interrogantes sobre el tema.

Al dar la bienvenida a los asistentes al XVI Simposio de Informática Administrativa, la subdirectora académica de la Facultad de Contaduría y Administración, Berta Luz Martínez, refirió que en la actualidad, las empresas, escuelas e incluso los hogares, podrían quedar paralizados sin tecnología; de ahí la relevancia de conocer la interacción de las nuevas tecnologías y la sociedad, sobre todo porque marcan a las nuevas generaciones, creando realidades y nuevas formas de interactuar.



Cabe destacar que a lo largo de tres días de trabajo, expertos en la materia dictarán diversas conferencias sobre los siguientes temas: Videojuegos, Perito Informático, Seguridad en la Red, Robo y Fuga de Información, Comunidad Digital, entre otros; además, se impartirán nueve talleres sobre *Wordpress*, Trucos Social Media, Ser un buen *community manager*, Redes Sociales, Programación Shell, Video Juego en Flash y otros.

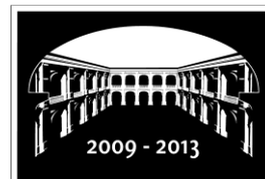
Comunicado 0784

Necesario el desarrollo de investigación conjunta entre naciones

- *Las instituciones educativas deben promover estrategias de colaboración entre las naciones del mundo, que permitan fortalecer el intercambio de experiencias y el desarrollo de investigación conjunta, aseveró el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Lo anterior, al dar la bienvenida a la embajadora de Israel en México Rodica Radian Gordon, quien, en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, dictó la Conferencia Magistral “Una perspectiva económica y política de Israel”.*
- *La embajadora de Israel en México manifestó que a pesar de que su país es altamente industrializado, en la última década creció la desigualdad y las brechas sociales son cada vez más evidentes, sobre todo, entre ciertos sectores de la población.*

Toluca, Méx. – 21 de septiembre de 2012. Las instituciones educativas deben promover estrategias de colaboración entre las naciones del mundo, que permitan fortalecer el intercambio de experiencias y el desarrollo de investigación conjunta, en beneficio de la humanidad, señaló el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, al dar la bienvenida a la embajadora de Israel en México Rodica Radian Gordon, quien en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, dictó la Conferencia Magistral “Una perspectiva económica y política de Israel”.

El porcentaje del Producto Interno Bruto (PIB) que Israel invierte en investigación y desarrollo, así como el número de habitantes ocupados en este rubro, son de los más altos del mundo, aseveró el rector de la Autónoma mexiquense; según datos de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), agregó, este país destina 4.5 por ciento de su



PIB a dichos ámbitos, inversión que le posibilita contar con 17 investigadores por cada mil personas ocupadas.

Al ser una nación industrializada, abundó Gasca Pliego, Israel aplica la tecnología que desarrolla en procesos, maquinaria y herramientas, incluyendo la aviación, las comunicaciones, bioingeniería y electrónica médica, fibra óptica, entre otros.

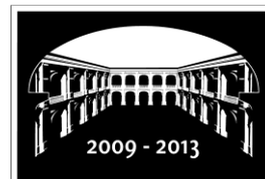
En este ejercicio académico, organizado por la Secretaría de Extensión y Vinculación de la UAEM, la embajadora de Israel en México manifestó que a pesar de que su país es altamente industrializado, en la última década creció la desigualdad y las brechas sociales son cada vez más evidentes, sobre todo, entre ciertos sectores de la población; sin embargo, se caracteriza por ser el país con mayor población joven en el mundo occidental, ya que del total de sus habitantes, 28 por ciento son niños de entre 0 y 14 años.

La representante de Israel en México refirió que durante los 64 años de existencia de este país, su población ha sufrido cambios radicales en la estructura de su economía, “pues si bien nació con una tendencia socialista se ha ido abriendo y consolidado como una economía capitalista, aunque el Estado todavía mantiene ciertas políticas de beneficios sociales enfocadas, principalmente, a los sectores de salud y seguridad social”.

Rodica Radian Gordon aseguró que el modelo económico israelita supera las crisis mundiales con gran éxito, debido a la confianza de los mercados internacionales en su economía, tal es el caso de países como Estados Unidos; en materia de educación, refirió que su país se encuentra entre los primeros a nivel mundial, por el porcentaje de la población que cursa estudios de posgrado.

Señaló que el sistema de educación superior de Israel presenta un crecimiento considerable, ya que en un país con ocho millones de habitantes, 48 por ciento de los graduados anuales de secundaria -cerca de 300 mil estudiantes- acceden a este nivel educativo.

Por otra parte, la diplomática señaló que Israel, la nación con más premios Nobel de la historia, invierte una suma significativa en investigación en



materia civil; sólo en 2010 destinó 4.25 por ciento de su PIB a esta materia, porcentaje superior al 2.5 que es el promedio de los países de la OCDE.

En el evento, al que asistió el presidente del Consejo Coordinador Empresarial mexiquense, Francisco Cervantes Díaz, la secretaria de Extensión y Vinculación de la UAEM, Yolanda Ballesteros Senties, leyó parte del currículum de la representante de Israel en México, especialista en Seguridad Nacional y Ciencias Bioquímicas.

Además -dijo la servidora universitaria-, se ha desempeñado en cargos como el Ministerio de Relaciones Exteriores de Israel, tanto en asuntos económicos como estratégicos; ha trabajado en el área de la vinculación, con el objetivo de promover proyectos de desarrollo social y económico, particularmente, por la visión estratégica que le otorgó la ciencia y a la tecnología.

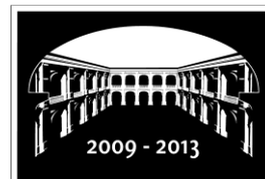
Al término del evento, el rector Eduardo Gasca Pliego, quien opinó que México tiene mucho que aprender del pueblo israelí, con el cual desde hace 60 años mantiene relaciones diplomáticas y desde 2000 cuentan con vínculos de colaboración, principalmente en el sector comercial, entregó un reconocimiento a Rodica Radian Gordon.

Comunicado 0785

Realiza UAEM simulacro de incendio en el Centro de Investigación en Química Sustentable

- *Tuvo como objetivo verificar y evaluar la capacidad de respuesta de la comunidad de la institución, principalmente de las Brigadas de Protección Universitaria, ante un acontecimiento de esta naturaleza.*

Toluca, Méx. – 20 de septiembre de 2012. En punto de las 11:00 horas del día de ayer se activaron las alarmas del Centro de Investigación en Química Sustentable (CIQS) UAEM-UNAM, ubicado en el Campus “El Cerrillo”, para dar aviso sobre un incendio y fuga de sustancias químicas, que provocó la movilización de personal de Protección Universitaria, así como de los diferentes cuerpos de emergencia y auxilio, estatales y municipales.



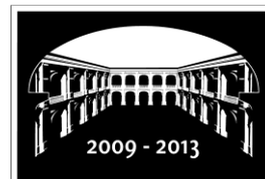
Lo anterior, como parte del simulacro que se realizó en el marco de la Semana de la Protección Universitaria 2012 "Protección Civil, responsabilidad social", que tuvo como objetivo verificar y evaluar la capacidad de respuesta de la comunidad de la institución, principalmente de las Brigadas de Protección Universitaria, ante un acontecimiento de esta naturaleza.

Al encabezar este ejercicio, el director de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la UAEM, Rugguiero Olivera Guadarrama, indicó que el simulacro inició cuando se percibió un fuerte olor a cable quemado en el pasillo de la Planta de Nitrógeno del CIQS y se alertó de un incendio de tipo eléctrico; la contingencia fue atendida por un brigadista de Prevención y Control de Incendios, quien no pudo controlar el percance.

Ante ello, avisó a la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la UAEM y comenzó la movilización de las brigadas correspondientes, además de los cuerpos de seguridad y auxilio del Estado de México, el municipio y de la propia institución educativa, quienes llevaron a cabo las acciones de evacuación del edificio donde se presentó el siniestro y de los inmuebles aledaños, evacuando a más de 240 personas en un tiempo de dos minutos y medio, de acuerdo con los protocolos establecidos en materia de Protección Civil.

Al término del ejercicio que tuvo una duración de 40 minutos, donde de acuerdo con lo programado se registraron lesionados, uno de ellos trasladado por un helicóptero Relámpago, Olivera Guadarrama comentó que el simulacro se llevó a cabo en tiempo y forma; "se cumplieron las expectativas del mismo al verificar la rápida respuesta de los brigadistas y la colaboración y conciencia de los universitarios. Luego de una exhaustiva revisión, se verificaron las condiciones del inmueble y se consideró el término del ejercicio".

Cabe destacar la participación en este simulacro de incendio de Protección Civil del Estado de México, Protección Civil y el H. Cuerpo de Bomberos de la Ciudad de Toluca, el Servicio de Urgencias del Estado de México, la Delegación Toluca de la Cruz Roja Mexicana, el Agrupamiento Relámpago del Gobierno del Estado de México, Protección Civil del ISSEMYM y Emergencias 060.



Asimismo, los espacios universitarios que fueron escenario de este simulacro, como el Centro de Investigación en Química Sustentable UNAM-UAEM, el Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal, el Centro Interamericano de Recursos del Agua, el Centro de Investigación en Recursos Bióticos, el Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales y la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la UAEM.

Comunicado 0786

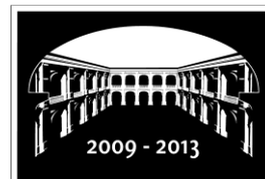
Será UAEM subsede de la 9ª Edición de la Bienal Internacional de Radio 2012

- *Se llevará a cabo del 1 al 5 de octubre en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.*
- *Dieron a conocer las actividades académicas y culturales que se realizarán en el marco de XXV Aniversario de la Licenciatura en Comunicación.*

Toluca, Méx. – 20 de septiembre de 2012. La Universidad Autónoma del Estado de México será subsede de la 9ª Edición de la Bienal Internacional de Radio 2012, que se llevará a cabo del 1 al 5 de octubre en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, informó el coordinador de la Licenciatura en Comunicación, que oferta la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Lennin Martell.

Al dar a conocer las actividades académicas y culturales que se realizarán en el marco de XXV Aniversario de dicho programa académico, el profesor universitario, acompañado por alumnos integrantes del comité organizador de los festejos, informó que además de las actividades propias de la Bienal, en la UAEM se contará con la presencia de James Lull, quien además de dictar la Conferencia Magistral "La comunicación humana desde una perspectiva de la Teoría de la Evolución" y ofrecer el Taller "Cómo enseñar investigación", presentará su obra por primera vez fuera de su país, Estados Unidos.

A este evento, que forma parte de los festejos por el XXV Aniversario de la Licenciatura, referente en el ámbito nacional, también asistirá la investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana, Patricia Ortega.



Si bien las actividades conmemorativas iniciaron el pasado mes de agosto con una ceremonia oficial, a partir del 24 de septiembre se llevarán a cabo presentaciones de libros y revistas, eventos culturales, conferencias magistrales impartidas por expertos, como Regina de Asís, investigadora de Brasil; visitas guiadas a Uniradio y Televisión Mexiquense, además de diversos talleres.

Los universitarios informaron que además se ha organizado una Feria del Libro dedicada a las Ciencias Sociales, en la cual se contará con la participación de 14 expositores; de igual manera, se ha invitado a egresados a vender o intercambiar sus libros y como una actividad novedosa, se efectuará un trueque de libros, discos y ropa, entre otros artículos.

Asimismo, se llevará a cabo el Concurso Universitario de Oratoria "Construyendo la identidad de la comunicación", al cual se ha convocado a todos los universitarios del Estado de México.

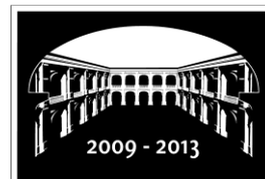
Comunicado 0787

Exhibe UAEM trabajos ganadores del concurso “De colores se pintan los campos. La mirada de los niños”

- *Se trata de los 53 trabajos ganadores, en las categorías Infantil y Juvenil, así como las menciones honoríficas, del concurso de pintura al que convoca la Procuraduría Agraria.*

Toluca, Méx. – 21 de septiembre de 2012. El Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” de la Universidad Autónoma del Estado de México exhibe una de las dos partes que conforman la exposición itinerante de pintura “De colores se pintan los campos. La mirada de los niños”, a la que anualmente convoca la Procuraduría Agraria; se trata de los 53 trabajos ganadores, en las categorías Infantil y Juvenil, así como las menciones honoríficas, del concurso de pintura que lleva el mismo nombre de la muestra.

Durante el acto inaugural, encabezado por el director del Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”, Emanuel Moreno Rivera, así como el delegado mexiquense de la Procuraduría Agraria, Antonio Correa Alcalá, se



destacó que la finalidad del certamen es despertar el interés de la niñez y la juventud del país en el medio rural, así como fomentar su participación y reflexión sobre la importancia del campo mexicano.

El jefe del Departamento de Desarrollo Agrario de la delegación mexiquense, Juan Antonio Velázquez, comentó que la Procuraduría Agraria convocó al 1^{er} Concurso Nacional de Pintura Infantil y Juvenil “*Los niños y el Campo*” en octubre de 2007, cuando participaron mil 118 niños y jóvenes del medio rural; la temática fue: ¿cómo ves el campo?, ¿cómo se vive en el campo hoy?, ¿qué hay y qué hace falta en el campo mexicano?, ¿qué es lo que te gusta y no del campo mexicano?, ¿cómo te gustaría que fuera nuestro campo?

En 2011 se organizó el 5^o Concurso Nacional de Pintura Infantil y Juvenil “Los niños y el campo. Pinta tu campo de colores”, con una participación de 56 mil 133 niños y jóvenes de todos los estados del país, con entre seis y 15 años de edad.

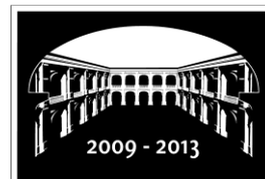
El resto de la exposición “De colores se pintan los campos. La mirada de los niños”, ubicada en los pasillos de la planta alta de “Casa de las Diligencias” y que será albergada hasta el 12 de octubre, se exhibe en Aguascalientes; en los 53 trabajos presentados en la UAEM está plasmada la visión de niños y jóvenes, así como alternativas de solución a diversas problemáticas que afectan al campo.

Comunicado 0788

Analizan comportamiento animal ante los cambios climáticos

- *Los resultados coadyuvan con la generación de estrategias de conservación de ecosistemas.*

Toluca, Méx. – 21 de septiembre de 2012. La personalidad animal se construye como un acto de supervivencia, a partir de conductas consistentes a través del tiempo y bajo diferentes circunstancias, indicaron investigadores de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México, quienes realizan estudios sobre este tema en un grupo de peces cebra.



Los especialistas Rubén Axel Heredia Morales, Oswaldo Hernández Gallegos, Gisela Granados González y María de Lourdes Ruiz Gómez refirieron las tres diferentes personalidades de este organismo acuático.

Primero, explicaron, aquellos con un parámetro de “intrépido a tímido” y sometidos a dos temperaturas, con respecto a sus necesidades básicas -baja (23°C) y alta (32°C)-, tuvieron reacciones diversas que fueron registradas durante un periodo de tres semana.

Los resultados sugirieron, según los especialistas, que el comportamiento presentado afectó el crecimiento de los peces e incrementó el número de interacciones sociales entre ellos; sin embargo, los peces cebra con mejor estabilidad física fueron aquellos “moderados” o de personalidad intermedia.

“Se observó que sólo los individuos de personalidad intermedia ganaron peso durante el periodo experimental, especialmente a altas temperaturas, mientras que los individuos intrépidos perdieron más peso, independientemente de la temperatura”, explicaron.

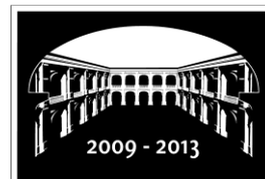
Ante tal panorama, los académicos universitarios reconocieron a la personalidad animal como una capacidad de estos peces para sobrevivir, pues no necesariamente todos actúan de igual forma, es decir, el aspecto social se modifica al incrementarse las interacciones entre los organismos.

En este sentido, la importancia de las investigaciones sobre este tema radica en contar con elementos suficientes para entender y analizar el comportamiento de las especies y organismos vivos ante los cambios climáticos; los resultados coadyuvan con la generación de estrategias de conservación de ecosistemas, puntualizaron los investigadores de la UAEM.

Comunicado 0789

Interés de López Mateos por la educación y la cultura permanece vivo en la UAEM

- *En el Aula Magna, la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de México recordó al ex presidente de México Adolfo López Mateos, en el marco de su XLIII Aniversario Luctuoso.*



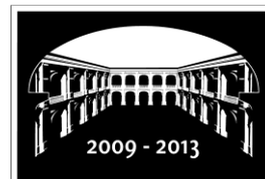
- *El rector Eduardo Gasca Pliego y el subsecretario de Educación Media Superior y Superior, Bernardo Olvera Enciso, representante del gobernador Eruviel Ávila Villegas, encabezaron el acto.*
- *Bernardo Olvera Enciso enfatizó que la formación individual de López Mateos cobró una dimensión social, porque el valor del trabajo trascendía el interés personal, en beneficio del bienestar social.*
- *Al dar la semblanza del ex director del ICLA, el secretario de Docencia de la UAEM, Felipe González Solano anunció que el acervo de la gestión presidencial de Adolfo López Mateos, donado a la institución por la familia del ex presidente de México, se albergará en el cuarto torreón del Edificio de Rectoría.*

Toluca, Méx. – 22 de septiembre de 2012. El acervo de la gestión presidencial de Adolfo López Mateos, que consta de 662 mil 200 documentos bibliográficos, hemerográficos, fílmicos, fotográficos y audiográficos, integran la colección que donó a la Universidad Autónoma del Estado de México la familia del ex presidente de México y que se albergará en el cuarto torreón del Edificio de Rectoría, se anunció durante la Velada Solemne Conmemorativa al XLIII Aniversario Luctuoso del insigne mexiquense, encabezada por el rector Eduardo Gasca Pliego.

En representación del gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, el subsecretario de Educación Media Superior y Superior, Bernardo Olvera Enciso, destacó que “López Mateos pensaba el servicio público como un proceder jurídico y ético, donde el respeto a las instituciones y la observancia de la legalidad, es la lealtad a los principios”.

En esta tradicional ceremonia, realizada en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos” y a la que acudió la hija del ex presidente mexicano, AVECITA López Mateos de Zolla, el secretario de Docencia de la UAEM, Felipe González Solano, señaló que el acervo de quien fuera alumno, bibliotecario y director del Instituto Científico y Literario, antecedente de la UAEM, “permitirá apreciar la verdadera magnitud de su gestión y su real trascendencia, en áreas como la política internacional, a través de la cual llevó la voz de México a los principales foros mundiales”.

Ante el consejero de la Judicatura del Estado de México, José Ariel Jaramillo Arroyo; la secretaria del Ayuntamiento de Toluca, Gabriela Gallardo Ortiz, y el 2º Comandante del Tercer Ciber de la XXII Zona Militar, Coronel Idelfonso López Márquez, González Solano se pronunció por honrar los



principios de la administración de López Mateos, como la No Intervención y Autodeterminación de los Pueblos, la firma del Tratado de Desnuclearización de América Latina y la apertura económica y cultural de México, al gestionar su ingreso a la Asociación Latinoamericana de Libre Comercio.

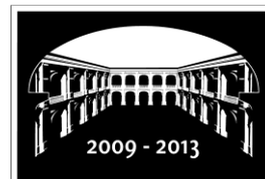
Bernardo Olvera Enciso enfatizó que la formación individual de López Mateos cobró una dimensión social, porque el valor del trabajo trascendía el interés personal, en beneficio del bienestar social; conmemorarlo, dijo, es interpretar puntualmente su pensamiento, ya que como él mismo afirmó “sólo siendo iguales, seremos todos grandes”.

Al acto, al que acudieron servidores de la Administración central, directores de organismos académicos, planteles de la Escuela Preparatoria y centros universitarios, así como coordinadores de unidades académicas profesionales y centros de investigación, el secretario de Docencia subrayó que el interés de López Mateos por la educación y la cultura permanece vivo en su *Alma Mater*.

Abundó que para la actual administración universitaria, encabezada por el rector Eduardo Gasca Pliego, es fundamental impulsar el modelo de educación de calidad con valores y responsabilidad social que en diversos rubros sitúa a la UAEM, de manera legítima y tangible, entre las mejores instituciones de educación superior del país.

En este solemne acto, se refirió también que fueron numerosas las visitas que López Mateos realizó a la UAEM durante su sexenio presidencial: en 1963 estuvo presente para inaugurar las instalaciones de la preparatoria que hoy lleva su nombre y de la Facultad de Medicina, además de los campos deportivos construidos entre una y otra; en 1964, a sólo unos días de entregar la banda presidencial, estuvo en el Estadio Universitario para encabezar la inauguración de Ciudad Universitaria y recibir el afecto de los mexiquenses.

La historia recuerda, concluyó González Solano que promovió reformas al Artículo 123 Constitucional para aumentar las prestaciones de los trabajadores con la participación en las utilidades de las empresas, que aún hoy está vigente; instaló la Comisión Nacional de Libros de Texto Gratuitos para dotar a las escuelas con el indispensable recurso didáctico; reformó el



Código Electoral; logró la recuperación para México de la franja territorial de El Chamizal; fundó instituciones como el ISSSTE, el Centro Médico Nacional del Seguro Social, la Unidad Zacatenco del IPN y el Museo Nacional de Antropología e Historia.

Comunicado 0790

Malas prácticas higiénicas y dieta, origen de la caries

- *Catalogado como la piedra angular para prevenir la caries en el mundo, el flúor tiene que ser utilizado con suma precaución en menores de ocho años, pues el exceso o descuidos en las formas de consumirlo podrían derivar en graves consecuencias.*

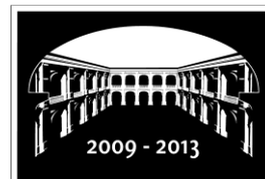
Toluca, Méx. – 22 de septiembre de 2012. En 1986, la prevalencia de caries entre la población mexiquense menor de ocho años de edad era superior a 90 por ciento, mientras que en la actualidad se calcula que ese mismo grupo de edad registra una incidencia de 67 por ciento, como resultado de la estrategia de suministrar a la población agua y sal fluorada.

Así lo refirió el especialista del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Odontología de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Alanís Tavira, quien aseveró que “la correcta aplicación de esta estrategia permite salvar millones de piezas dentarias al año en el país”.

Al referirse a algunas investigaciones en las que participó a mediados del siglo pasado (1950), sostuvo que una de las disyuntivas por parte del sector salud era cómo proveer a la población de flúor, situación que fue resuelta parcialmente con la incorporación de dicho elemento químico a los sistemas higrológicos que abastecían a la entidad.

Sin embargo, acotó, no todos los ciudadanos contaban con acceso al líquido con las proporciones necesarias de flúor, que según la Organización Mundial de la Salud debe ser de 0.7 a 1.2 miligramos por litro, por lo que se consideró adicionarlo a un producto de consumo masivo como la sal.

Además de esta forma de consumir el flúor, Alanís Tavira mencionó los enjuagues y pastas bucales, así como la aplicación directa por parte de un



odontólogo, como las opciones para remineralizar lesiones, prevenir la acción bacteriana y mejorar la morfología de las estructuras dentales.

Catalogado como la piedra angular para prevenir la caries en el mundo, el flúor, acotó el investigador, tiene que ser utilizado con suma precaución en menores de ocho años, pues el exceso o descuidos en las formas de consumirlo podrían derivar en graves consecuencias.

“Su presencia en el agua y sales tiene que ser constantemente monitoreada; además, se deben tomar precauciones cuando es utilizado de manera tópica, mediante pastas y enjuagues, particularmente en menores de ocho años, pues es la etapa donde las piezas dentarias se desarrollan y la fase en la cual el cuerpo no es capaz de excretar los excesos de dicho elemento”.

El descuido durante la práctica de la limpieza bucal en los infantes es una de las causas de casos de fluorosis dental en México, ocasionada por el exceso de este elemento. “Sucede que luego de cepillarse, los niños ingirieren la pasta o no se enjuagan correctamente, lo cual al final es flúor que absorbe el cuerpo”, agregó Alanís Tavira.

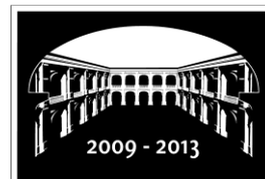
Para finalizar, el investigador recomendó, tanto a la comunidad universitaria como a la población en general, realizarse chequeos continuos con los especialistas de la salud bucal, pues la caries es en la actualidad la patología bucal más común entre los mexicanos, a pesar de las múltiples estrategias del sector salud y como consecuencia de malas prácticas higiénicas y la dieta.

Comunicado 0791

Promoción y prevención para construir salud

- *La construcción de la salud no es un tema fácil, únicamente relacionado con hospitales o enfermos, ya que la población debe asumir y apoderarse del tema de la salud en relación con su derecho.*

Toluca, Méx. – 22 de septiembre de 2012. Construir salud mediante el fortalecimiento de la promoción y prevención, con el sustento de una ciudadanía participativa, es el propósito de la Medicina Social, afirmó en la



Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, la ex ministra de Salud de Bolivia, Nila Heredia Miranda.

En el marco del IV Congreso Nacional de Medicina Social y Salud Colectiva, la especialista resaltó que la construcción de la salud no es un tema fácil, únicamente relacionado con hospitales o enfermos, ya que la población debe asumir y apoderarse del tema de la salud en relación con su derecho y sobre todo, en el ámbito de las posibilidades que tienen para planificar y generar salud.

Por ello, apuntó la ex ministra, “es necesario contar con gestores con la capacidad de generar una nueva concepción de vida y mejorar la situación en materia de salud; por ejemplo, en Bolivia se implementaron estrategias que trabajan en salud familiar comunitaria intercultural”.

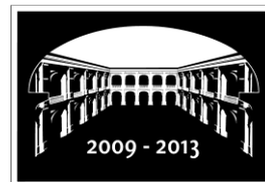
Por otra parte, los servicios de salud deben ser más accesibles, no sólo en lo que se refiere al aspecto geográfico, sino principalmente en cuanto al trato; “en muchas áreas rurales de los países latinoamericanos no existen servicios de salud, por lo que es necesario crear brigadas y hacer que la salud llegue a todos”, consideró Nila Heredia Miranda.

Comunicado 0792

Reconoció UAEM con Doctorado *Honoris Causa* a José Yurrieta

- *Al entregar la máxima distinción que otorga la UAEM, Eduardo Gasca Pliego reconoció la inigualable labor como docente, investigador, servidor público, escritor y humanista de este universitario.*
- *“Un hombre que encarna el anhelo del conocimiento y el deseo de extender el saber, que lo ha hecho incursionar en los ámbitos del arte, la historia, la cultura y la educación”, afirmó.*
- *Acompañado por familiares, amigos e integrantes de la comunidad universitaria, José Yurrieta Valdés aseveró que “en la actualidad no se puede cambiar por obra y gracia de la evolución sino de la educación”.*

Toluca, Méx. – 23 de septiembre de 2012. Por su inigualable labor como docente, investigador, servidor público, escritor y humanista, la Universidad Autónoma del Estado de México confirió el Doctorado *Honoris Causa* a José Yurrieta Valdés, “un hombre que encarna el anhelo del conocimiento y el deseo



de extender el saber, que lo ha hecho incursionar en los ámbitos del arte, la historia, la cultura y la educación”, afirmó el rector Eduardo Gasca Pliego.

Al entregar dicha distinción, el rector aseguró que José Yurrieta es uno de los personajes más ilustres de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, destacado por su impecable trayectoria como docente, promotor de la cultura y de la identidad universitaria y, por tanto, merecedor del respeto y afecto de los miembros de la UAEM.

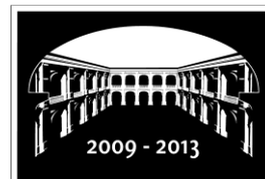
Acompañado por los ex rectores José Martínez Vilchis, Marco Antonio Morales Gómez, Jorge Guadarrama López, Agustín Gasca Pliego, Jorge Hernández García y Jesús Barrera Legorreta, Eduardo Gasca Pliego indicó que esta distinción que otorga la Autónoma mexiquense, con aprobación del H. Consejo Universitario y a propuesta de la Facultad de Ingeniería, da cuenta de la extensa obra de José Yurrieta, único profesor de la institución que además tiene la distinción de Decano.

En el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense aseveró que la trayectoria del galardonado se encuentra llena de éxitos y revela la grandeza, así como la convicción del valor de la educación, para lograr el progreso de la sociedad mexiquense.

Eduardo Gasca recordó la labor de José Yurrieta para la obtención de la autonomía del Instituto Científico y Literario, así como su entrega, vocación y constancia en la labor docente por más de seis décadas; subrayó la certeza del homenajeado respecto a que “la cultura y el humanismo son elementos centrales para la formación de ciudadanos más preparados y propositivos, motivo por el cual, es indiscutible la importancia de su labor para la UAEM y la educación en el Estado de México”.

Ante el director de la Facultad de Ingeniería de la UAEM, David de León Escobedo, así como funcionarios de la Administración Central de la institución, José Yurrieta Valdés se dirigió a la comunidad universitaria y habló sobre los cambios experimentados a lo largo de casi setenta años de labor docente.

“Cambios en la Ingeniería, en la vida tan versátil en la que está comprometido México, inmerso en el mundo globalizador, al que no podemos ser indiferentes y por el contrario, estamos obligados a conocer y buscar la



mejor manera de integrarnos a él”; por ello, me siento orgulloso de vivir en esta época y compartir el fruto de mi experiencia, que les pueda ser útil en el futuro, apuntó.

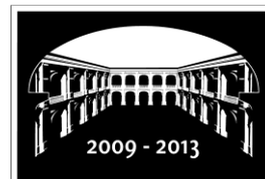
En el evento, al que asistieron familiares, amigos e integrantes de la Facultad de Ingeniería –organismo académico del que fue fundador- y del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, donde aún da cátedra, el ahora Doctor *Honoris Causa* por la UAEM refirió que “los años me han ayudado a comprender al prójimo”.

También, dijo, me enseñaron “que nada habrá de componerse en el exterior mientras el hombre no empiece por corregirse a sí mismo y es que en la actualidad no se puede cambiar por obra y gracia de la evolución sino de la educación”; entonces, “el remedio sólo vendrá cuando aprendamos a vivir en la autenticidad y no en la ficción, pero también cuando el que enseña y educa empiece por vivir la lección que imparte”.

Al dar lectura a la semblanza del homenajeado, el director de la Facultad de Ingeniería de la UAEM, David de León Escobedo destacó que desde el 3 de marzo de 1948, Yurrieta Valdés es catedrático titular de la materia de Física en el Instituto Científico y Literario Autónomo; es catedrático fundador de la Facultad de Ingeniería, misma que inició labores en 1956; fungió como director de Difusión Cultural de la universidad; en marzo de 2011 cumplió 63 años como catedrático de la materia de Física y ha sido docente en el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria y de las Facultades de Ingeniería y Turismo y Gastronomía.

Además, detalló, es autor de dos tomos titulados *Dinámica de Sistemas de Partículas*, libros de texto editados por la UAEM; editor de la Serie “Cuadernos del Estado de México” y autor de obras como *El savonarola laico*, *Toluca*, *Tasita de plata*, *La huelga del Instituto* y del ensayo *Identidad Preparatoriana*.

Díaz de León refirió que desde 1984 es Profesor Decano de la Universidad Autónoma del Estado de México; en 2010 fue condecorado con la Orden de las Palmas Académicas, en Grado de Caballero, de la República Francesa y es Ciudadano Distinguido de Toluca.



Comunicado 0793

Movimiento de patógenos y contaminantes en el planeta causan la extinción de especies

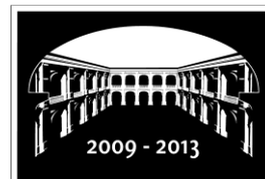
- *México es uno de los países con mayor biodiversidad en el mundo; “sin embargo, 40 por ciento de los mamíferos, 70 de los árboles, 30 de las aves, 25 de anfibios y 30 por ciento de réptiles están en peligro de extinción”.*
- *Así lo advirtió Alonso Aguirre, egresado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAEM, director ejecutivo de la Escuela de Conservación en Smithsonian-Mason y profesor asociado en Medio Ambiente y Política en la Universidad de George Mason, Estados Unidos.*

Toluca, Méx. – 23 de septiembre de 2012. A nivel global y de una forma acelerada, se están moviendo patógenos y contaminantes en el planeta que causan la extinción de especies, advirtió Alonso Aguirre, egresado de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de México, director ejecutivo de la Escuela de Conservación en Smithsonian-Mason y profesor asociado en Medio Ambiente y Política en la Universidad de George Mason, Estados Unidos.

Lo anterior, al presentar en su *Alma Mater* el libro *Nuevas direcciones en Medicina de la Conservación: Casos Aplicados de Salud Ecológica*, en el marco de las actividades del Simposio Internacional de Medicina de la Conservación, organizado como parte de los festejos del 40 Aniversario de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Acompañado por el secretario de Administración de la UAEM, Jaime Jaramillo Paniagua, y el director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, José Mauro Victoria Mora, Alonso Aguirre destacó que México es uno de los países con mayor biodiversidad en el mundo; “sin embargo, 40 por ciento de los mamíferos, 70 de los árboles, 30 de las aves, 25 de anfibios y 30 por ciento de réptiles están en peligro de extinción”.

Al igual que en todo el mundo, aseveró, el problema en nuestro país es la aplicación de la ley, la falta de capacidad para controlar el manejo legal e ilegal de muchas de estas especies.



Por ejemplo, refirió que en los últimos cinco años, en Estados Unidos se introdujeron cerca de tres billones de animales silvestres por la vía legal, pero se calcula que el tráfico ilegal fue tres veces superior a esta cifra.

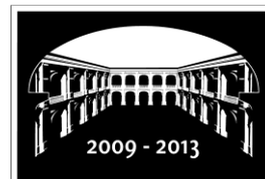
La extinción de muchas especies, puntualizó, es resultado de actividades humanas, como la deforestación y movimiento de fauna (tráfico legal o ilegal), que a su vez originan fenómenos como el cambio climático, pero que también son causa de la presencia de nuevos patógenos y contaminantes.

Abundó que la Medicina de la Conservación es una nueva disciplina en la que interactúan a nivel global la salud humana, animal y el ecosistema, es decir, la salud ecológica; “es que ahora se ven enfermedades que no existían en algunas especies por ser propias de otras, se presentan virus que están brincando y rompiendo barreras ecológicas, matando a cientos y miles de animales a nivel global”.

Nuevas direcciones en Medicina de la Conservación: Casos Aplicados de Salud Ecológica, destacó Alonso Aguirre, es un esfuerzo global para demostrar los problemas ambientales que enfrentamos, pero también las técnicas aplicadas en áreas como la Epidemiología y la Estadística, así como en el ámbito de las nuevas técnicas de laboratorio.

En el Edificio Administrativo de la institución, Jaramillo Paniagua destacó que el concepto actual de salud no sólo considera el bienestar humano; engloba la salud animal y la de los ecosistemas; advirtió que la continua modificación del ambiente por acción humana incrementa la aparición de enfermedades infecciosas emergentes o el resurgimiento de otras ya controladas, las llamadas enfermedades reemergentes de origen zoonótico.

Victoria Mora puntualizó que la integración de la Medicina Veterinaria, la Medicina humana y salud ambiental bajo un sólo enfoque, el de la Medicina de Conservación, posibilita el entendimiento global y multifactorial de la ecología de las enfermedades infecciosas emergentes, como puede ser el Síndrome Respiratorio Severo Agudo, la Fiebre del Nilo Occidental, la Fiebre Hemorrágica del Ébola, la Rabia y otras.



Casi tres mil participan en Carrera Atlética organizada por el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos”

- *Alumnos, académicos y administrativos de la UAEM, así como público en general, compitieron en esta carrera que tuvo como punto de partida las instalaciones de la “Prepa #1” y como meta el Estadio Universitario, con un recorrido de más de seis kilómetros.*

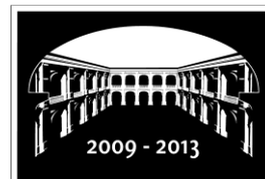
Toluca, Méx. – 23 de septiembre de 2012. Irving Valdés Ramírez y Aranza Hernández Flores fueron los ganadores, en la Categoría Estudiantes, de la 7ª Edición de la Carrera Atlética organizada por el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México, en el marco del Aniversario Luctuoso del ex presidente de México, y cuyo disparo de salida dio el rector Eduardo Gasca Pliego.

Con casi tres mil participantes, entre alumnos, académicos y administrativos de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, así como público en general, esta carrera tuvo como punto de partida las instalaciones de la “Prepa #1” y como meta el Estadio Universitario “Alberto ‘Chivo’ Córdova”, con un recorrido de más de seis kilómetros.

En la Categoría Académicos, el profesor del Plantel “Dr. María Garibay K.” de la Escuela Preparatoria, Gabino Apolonio Oro, refrendó el dominio de la justa, al ubicarse en el primer sitio de la competencia general, con un tiempo de 20.34 minutos, mientras que en la rama femenil, la profesora Viridiana Vargas Guzmán, del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” también obtuvo la primera posición.

Los estudiantes Juan Ramón Alvarado y Bruno Flores Moreno, así como Yadhira González Gutiérrez y Jazmín González Mandujano, obtuvieron las segundas y terceras posiciones, respectivamente, en la Categoría Estudiantes.

Por otro lado, en la Categoría Administrativos, Eugenia Delfina Hernández y Hugo Hernández arribaron en los primeros lugares; en la Categoría Libre, María del Rosario Sánchez y Pablo Leonel Bandera fueron reconocidos por el esfuerzo que les permitió subirse a lo más alto del pódium.



Cabe destacar que la ceremonia de premiación fue encabezada por los secretarios de Rectoría, Manuel Hernández Luna; Docencia, Felipe González Solano, así como los directores de Actividades Deportivas de la UAEM, Edgar Victoria Ramírez, y del Plantel “Lic, Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, Juan Cuenca Díaz, además de directivos de otros planteles de nivel medio superior de la institución y facultades.

Comunicado 0795

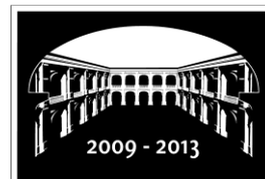
Ofrece UAEM educación de calidad a 16 mil 219 bachilleres

- *Así lo demuestra el que todos sus planteles de la Escuela Preparatoria se encuentren inscritos en el Sistema Nacional de Bachillerato (SNB), sostuvo el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Lo anterior, en el marco del 2º Informe de Actividades del director del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, Juan Cuenca Díaz.*
- *Refirió que uno de los objetivos de la administración que encabeza es aumentar la cobertura del bachillerato, mejorar la calidad de la atención que se brinda a los alumnos y ofrecerles la ayuda necesaria para que culminen exitosamente sus estudios.*

Toluca, Méx. – 24 de septiembre de 2012. Con una matrícula de 16 mil 219 alumnos en el nivel medio superior, la Universidad Autónoma del Estado de México realiza esfuerzos permanentes para ofertar programas de calidad, como lo demuestra el que todos sus planteles de la Escuela Preparatoria se encuentren inscritos en el Sistema Nacional de Bachillerato (SNB), sostuvo el rector Eduardo Gasca Pliego.

En el marco del 2º Informe de Actividades del director del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, Juan Cuenca Díaz, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense refirió que este plantel, junto con el “Dr. Pablo González Casanova”, de Tenancingo, y el “Sor Juana Inés de la Cruz”, de Amecameca, fueron los primeros en ingresar al SNB y los dos últimos están por obtener el reconocimiento en el Nivel de Consolidación.

Este hecho nuevamente colocará a la Autónoma mexiquense como la primera institución del país en tener dos planteles de bachillerato acreditados en este nivel, ante el Sistema Nacional de Bachillerato, refirió Eduardo Gasca



Pliego ante la comunidad universitaria que se dio cita en este ejercicio de rendición de cuentas.

Tras destacar que uno de los objetivos de la administración que encabeza es aumentar la cobertura del bachillerato, mejorar la calidad de la atención que se brinda a los alumnos y ofrecerles la ayuda necesaria para que culminen exitosamente sus estudios, Eduardo Gasca Pliego aseguró que la institución ha dado respuesta a las demandas de modernización y habilitación de la infraestructura.

Anunció que en el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” se remodelaron totalmente los laboratorios de Biología, Física y Química, lo cual permitirá ofrecer a los estudiantes espacios dignos y adecuados para su aprendizaje; además, se adquirió equipo científico y tecnológico, material de laboratorio y equipo didáctico, con una inversión de 4.4 millones de pesos.

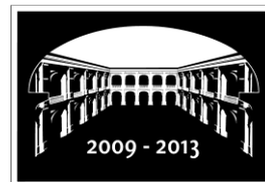
Por su parte, Juan Cuenca Díaz destacó que el índice de eficiencia terminal por cohorte del Plantel se incrementó 15 por ciento; en la actualidad se ubica en 80 por ciento, superando el promedio institucional, que es de 72 por ciento.

Afirmó que estos datos se fortalecieron con el apoyo de los 70 tutores de este plantel que con empeño, asesoran a 38 alumnos cada uno; además, dijo, más de 96 por ciento de la matrícula del Plantel, que asciende a dos mil 789 alumnos, está inscrita en el programa de Tutoría, lo cual supera al indicador global de la UAEM, que se ubica en 94 por ciento.

Cuenca Díaz informó, ante alumnos, académicos y personal administrativo, que el Plantel bajo su dirección también alcanzó la meta de beneficiar a 67.8 por ciento de sus estudiantes con becas, con lo cual se asegura la permanencia de un mayor número de estudiantes en el nivel medio superior.

Comunicado 0796

**Enfrenta sistema político mexicano desafíos
sustanciales a la democracia contemporánea**



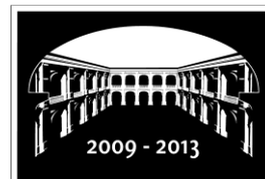
- *“Una democracia moderna debe estar soportada en una buena infraestructura tecnológica, capaz de dar resultados certeros y en corto tiempo”.*
- *Así lo afirmó el subdirector de Promoción de Participación Ciudadana del Centro Nacional de Prevención del Delito y Participación Ciudadana, Othón Partido Lara, en el marco del 29° Ciclo de Conferencias “Palabra de Ciencia” de la UAEM.*

Toluca, Méx. – 24 de septiembre de 2012. El sistema político mexicano enfrenta desafíos sustanciales a la democracia contemporánea, no exclusivos del país, por inscribirse dentro del contexto global de déficit democrático, señaló el subdirector de Promoción de Participación Ciudadana del Centro Nacional de Prevención del Delito y Participación Ciudadana, Othón Partido Lara.

Al dictar la conferencia “Límites y alcances de la democracia mexicana, los principales retos para el futuro”, dentro del 29° Ciclo de Conferencias “Palabra de Ciencia”, que organiza la Dirección de Investigación y Divulgación Cultural de la Secretaría de Difusión Cultural de la UAEM, el editor, traductor y articulista en la revista *Selecciones de Reader's Digest* comentó las fortalezas y debilidades del proceso electoral de 2012.

En la Facultad de Derecho de la Autónoma mexiquense, el primero de los cuatro conferencistas que participarán en este programa institucional, que se realiza en conjunto con la Academia Mexicana de Ciencias y la Red de Divulgadores de la Ciencia y la Cultura “José Antonio Alzate”, señaló que algunas de las fortalezas del pasado proceso electoral fueron: el conteo rápido, los cómputos distritales, así como el recuento de votos, que por primera vez mostró datos consistentes. “Una democracia moderna debe estar soportada en una buena infraestructura tecnológica, capaz de dar resultados certeros y en corto tiempo”.

Sin embargo, advirtió, también hubo debilidades y una de ellas fue la confianza que refirieron las encuestas realizadas, de las que sobresale que cerca de la mitad de la población tiene desconfianza sobre el proceso electoral, pese a la cuantiosa inversión, “por lo que lamentable 2012 se suma a procesos electorales severamente cuestionados, como fue 2006, 1994 y 19882”, apuntó.



Desde luego, dijo el docente de Relaciones Internacionales en la Universidad del Valle de México y de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales en la Universidad Iberoamericana, “el tema del financiamiento es delicado, el rebase de topes de campaña y el establecimiento de cuentas paralelas de los principales contendientes sientan un pésimo precedente”.

Añadió que aunque no es un tema exclusivo de un partido, es un tema al menos de los contendientes, al existir cuestionamientos sobre el financiamiento y rebase de cuentas. Consideró que “en estas elecciones hubo una pobre fiscalización, porque las instituciones encargadas de investigar los gastos y sancionar los malos manejos, tienen serias debilidades institucionales y legales”.

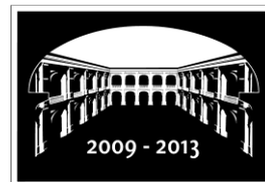
Por ello, refirió, una reforma electoral podría orientarse a resolver la fiscalización de los recursos de los partidos y los financiamientos, así como establecer el rebase de topes de campaña como causal de nulidad, reducir drásticamente la propaganda electoral en impresos, radio y televisión, además de acordar mecanismo técnicos para aumentar la confiabilidad de las encuestas.

Othón Partido Lara concluyó que si el país quiere avanzar en la consolidación de la democracia, debe mejorar y pensar que la salud de una democracia se inscribe en un contexto más amplio, en el que mucho ayudaría abatir la tradición jerárquica y autoritaria de la sociedad mexicana, pues hace falta mayor horizontalidad y transparencia en las decisiones colectivas y de la convivencia cotidiana.

El 29° Ciclo de Conferencias “Palabra de Ciencia” contempla también la participación de especialistas que hablarán los siguientes tres viernes, sobre ¿Qué es la prótesis maxilofacial?, Uso de la microscopia electrónica en los estudios atmosféricos y ¿Por qué me relaciono con la persona equivocada?

Comunicado 0797

**Valores, patrimonio de educandos
y educadores de la UAEM**



- *El vicepresidente del Instituto de Axiología Robert S. Hartman, David Mefford, dictó en la UAEM la Conferencia Magistral “Una introducción al conocimiento del bien y la Ciencia de la Axiología”.*

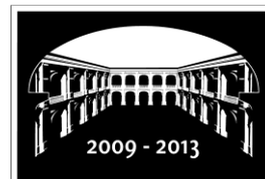
Toluca, Méx. – 24 de septiembre de 2012. Para la Universidad Autónoma del Estado de México los valores en el campo de la educación son patrimonio de educandos y educadores, bienes intangibles que les llevan a defender y acrecentar la dignidad de sus personas, pero también a profundizar, reconocerse y manifestarse plenamente como seres humanos, aseguró el contralor universitario, Ignacio Gutiérrez Padilla, al dar la bienvenida al vicepresidente del Instituto de Axiología Robert S. Hartman, David Mefford, quien dictó la Conferencia Magistral “Una introducción al conocimiento del bien y la Ciencia de la Axiología”.

En este sentido, puntualizó Gutiérrez Padilla, acompañado por los directores de las facultades de Humanidades, Juvenal Vargas Muñoz, y de Ciencias Políticas y Sociales, Ivette Tinoco García, la UAEM impulsa el conocimiento con valores, pero sobre todo, emprende actividades con responsabilidad social, principios que permanecen sólidos en cada uno de los integrantes de esta comunidad.

En el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, Gutiérrez Padilla explicó que David Mefford visitó la UAEM con la finalidad de exponer el trabajo de Robert S. Hartman, quien “definió lo bueno como el grado en el cual un objeto cumple su definición o concepto”.

El vicepresidente del Instituto de Axiología Robert S. Hartman, David Mefford, aseguró que el bien universal es inalcanzable, aunque es preciso tener claro hacia dónde se dirigirá uno como individuo en el futuro y determinar el mejor camino para lograr el éxito en la vida.

Al dictar su ponencia ante la comunidad universitaria, David Mefford, quien fuera alumno de Robert S. Hartman -estudioso de la Axiología Formal-, explicó que la Axiología es el nombre que se le da al estudio sistemático de los valores, la teoría del valor y la ciencia del valor.



Habló de los valores humanos aplicados a las habilidades de la vida y presentó un sistema científico progresivo para el mejoramiento humano, a través de lecciones y perfilando las capacidades del juicio de valor.

David Mefford refirió que la creación del modelo de Hartman de las matemáticas del valor revolucionó el proceso de comprensión de los valores y la valoración; por tanto, la Axiología ofrece un marco de referencia universal para la comprensión de la percepción de la persona, demostrando por qué un individuo ve o percibe una situación como lo hace, mostrando qué posibilidades de acceso tiene una persona a sus talentos naturales y explicando por qué el comportamiento de una persona es como es.

Comunicado 0798

Fortalece UAEM cobertura educativa con campus Huehuetoca y Medicina en Chimalhuacán

- *Así lo informó el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar el Segundo Informe de Actividades del director de la Facultad de Ciencias de la Conducta, Javier Margarito Serrano García.*
- *Realizó un recorrido por el edificio que albergará las instalaciones del Centro de Estudios y Servicio Psicológicos Integrales (CESPI), así como los laboratorios de Neuropsicología, Electroencefalograma, Psicometría y cámaras de Gesell.*

Toluca, Méx. – 25 de septiembre de 2012. Como parte de las acciones que de manera permanente realiza con la finalidad de ampliar su cobertura, a partir de 2013 la Universidad Autónoma del Estado de México ofertará en la Unidad Académica Profesional Huehuetoca -recientemente creada- las licenciaturas en Trabajo Social, Lenguas, Actuaría y Comunicación, mientras que la Unidad Académica Profesional Chimalhuacán ofertará la carrera de Medicina, afirmó el rector Eduardo Gasca Pliego.

Lo anterior, al encabezar el Segundo Informe de Actividades del director de la Facultad de Ciencias de la Conducta, Javier Margarito Serrano García, marco en el cual realizó un recorrido por el edificio que albergará las instalaciones del Centro de Estudios y Servicio Psicológicos Integrales (CESPI) -clínica especializada de este organismo universitario que en el reciente año



atendió a más de dos mil ciudadanos-, así como los laboratorios de Neuropsicología, Electroencefalograma, Psicometría y cámaras de Gesell.

En este contexto, Gasca Pliego detalló que más de 7.9 por ciento de los estudiantes de la institución se prepara en programas académicos de nivel superior relacionados con la comprensión y análisis del comportamiento humano, como son: Educación, Trabajo Social y Psicología, tan sólo ésta última carrera es ofertada por la UAEM desde 1973.

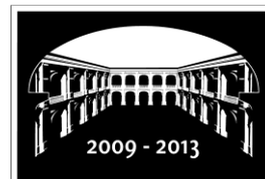
En la actualidad, puntualizó el erector, además de la Facultad de Ciencias de la Conducta, la Licenciatura en Psicología también es impartida por los Centros Universitarios Atlacomulco, Ecatepec, Temascaltepec y Zumpango.

Ante el presidente del Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología, Raymundo Calderón Sánchez, y el presidente de la Asociación Latinoamericana para Formación y Enseñanza de la Psicología, Marco Murueta Reyes, el rector de la Autónoma mexiquense destacó que los mil 922 alumnos matriculados en dicho espacio académico se forman bajo niveles de calidad educativa de excelencia.

Refirió que tres de las cuatro licenciaturas que oferta la Facultad de Ciencias de la Conducta -Psicología, Educación y Trabajo Social- cuentan con el reconocimiento de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), mientras que el programa educativo de Cultura Física y Deporte, por su reciente creación y en el cual están inscritos 70 jóvenes, aún no puede ser evaluado, por carecer de una generación egresada.

Por su parte, Javier Margarito Serrano García explicó que la Licenciatura en Cultura Física y Deporte será ofertada de manera conjunta con la Facultad de Medicina, con el objetivo de formar profesionales con un corte multidisciplinario, aspecto que además de permitir a los egresados responder con mayor eficiencia a las problemáticas de la sociedad, los posicionará mejor en el ámbito laboral.

Entre los logros de mayor impacto en esta comunidad estudiantil, el directivo universitario destacó las mil 163 becas asignadas, que ayudaron a 75.3 por ciento de la población que estudia licenciatura, así como a 87.7 de los



estudiantes de posgrado, a permanecer y continuar con sus estudios y preparación profesional.

Serrano García destacó el trabajo realizado con el Gobierno del Estado de México para diagnosticar, en los niveles de educación básica, media y superior, el fenómeno del bullying, así como sus características e impacto social, con la finalidad de implementar estrategias de prevención en esta materia.

Comunicado 0799

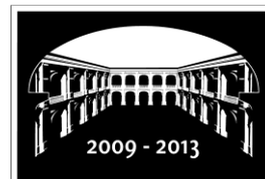
Adriana Barraza celebra en UAEM 40 años de carrera

- *Este miércoles y jueves, en el Teatro Morelos de la capital mexiquense, la actriz de Amores perros y Babel presenta el monólogo “Me doy el gusto” y la lectura dramatizada “Dos amores y un bicho”.*

Toluca, Méx. – 25 de septiembre de 2012. Como parte fundamental en el desarrollo de la artista mexiquense nominada al Oscar como Mejor Actriz de Reparto, Adriana Barraza, la Universidad Autónoma del Estado de México promovió la realización, este miércoles 26 y jueves 27 de septiembre, en el Teatro Morelos de la capital mexiquense, el monólogo “Me doy el gusto” y la lectura dramatizada “Dos amores y un bicho”, con los que la actriz de teatro, cine y televisión celebra 40 años de carrera.

El monólogo “Me doy el gusto”, escrito y dirigido por Erika Halvorsen y la propia Barraza, se presentará este miércoles y está basado en la trayectoria de la actriz de *Amores perros* y *Babel*, que inició su carrera en la antigua Compañía de Teatro de la Máxima Casa de Estudios mexiquense. En tanto, la lectura dramatizada “Dos amores y un bicho”, de Gustavo Ott, se presentará el día jueves, ambas, en punto de las 18:00 horas.

Más de dos mil 200 espectadores, principalmente estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de México, se darán cita en el Teatro Morelos, con el propósito de conocer en vivo a la actriz y disfrutar de su trabajo



escénico; en tanto, el interés de Barraza es que la gente sepa que el origen de su carrera está en la UAEM, de donde surgió su actividad artística y trayectoria.

Mediante estas dos obras -que ya presentó en el Centro Cultural Helénico-, Adriana Barraza desea transmitir al espectador las ganas de trabajar, pero sobre todo, demostrar que con preparación, disciplina, disposición y estudios, es posible cumplir cualquier meta trazada.

Cabe señalar que la actriz mexicana Adriana Barraza, la tercera mexicana nominada al Oscar, celebra cuatro décadas de trayectoria profesional, pero también “su vida, esfuerzo y pasión por el trabajo escénico”.

Comunicado 0800

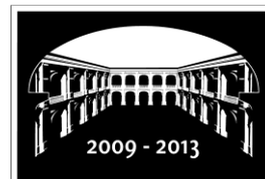
Especialistas de la UAEM analizan nuevos roles de las mujeres del medio rural

- *Por ejemplo: las nuevas formas de relación que entretienen con su núcleo familiar, el cambio de roles, así como los nuevos aprendizajes y retos de ellas a partir de su reincursión en la migración.*

Toluca, Méx. – 25 de septiembre de 2012. Investigadores del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR) de la Universidad Autónoma del Estado de México analizaron las nuevas formas de relación que entretienen las mujeres con su núcleo familiar, el cambio de roles de hombres y mujeres, así como los nuevos aprendizajes y retos de ellas a partir de su reincursión en la migración, por ejemplo, en empleos como el trabajo doméstico.

En su trabajo titulado “Mujeres que construyen un trecho. Migración multidireccional”, la profesora e investigadora de la Máxima Casa de Estudios de la entidad, Fabiana Sánchez Plata, opinó que emigrar del campo a las zonas urbanas por razones laborales es en la actualidad, una de las opciones al alcance de las personas del medio rural con escasez económica.

Tras puntualizar que el modelo de migración interna y de corta duración de hombres y mujeres más tradicional es de lo rural a lo urbano, la especialista comentó que su investigación la llevó a cabo en comunidades como Jalpa, Ejido de Agostadero, Cabecera y San Marcos, del municipio de San Felipe del



Progreso, donde observó que las ocupaciones más atractivas para una población con y sin instrucción, están diferenciadas por género y generación.

En la industria de la construcción y el comercio informal es donde se desenvuelve el mayor número de hombres jóvenes y maduros, mientras que en el trabajo doméstico –sobre todo en colonias como La Herradura, Lomas de Chapultepec, Reforma y Echegaray, del Distrito Federal- está destinado a 100 por ciento de las mujeres con o sin instrucción.

En este contexto, refirió que en su mayoría se trata de mujeres jóvenes, casadas, madres solas o solteras, que al dedicarse al trabajo doméstico aportan a la economía del hogar y están sustituyendo a los esposos o padres en el rol de proveedores económicos y de la construcción de la casa.

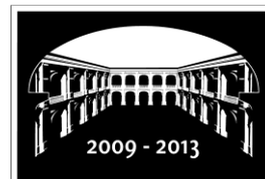
Abundó que este tipo de trabajo, además de ser altamente apreciado, también es buscado por las mismas mujeres, debido a que les abre otras posibilidades de movilidad geográfica nacional e internacional; además, se está conformando otro grupo social donde la mujer están adsorbiendo roles antes negados por su condición de mujeres, puntualizó Fabiana Sánchez Plata.

Comunicado 0801

Equipamiento científico y tecnológico potencia los resultados del trabajo académico

- *Durante el reciente año, la UAEM invirtió más de 35 millones de pesos -84 por ciento en infraestructura- en el Centro Universitario Amecameca.*
- *Así lo indicó el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar el Informe de Actividades del encargado del despacho de este campus de la institución, Narciso Campero Garnica.*
- *Aseveró que mediante el fortalecimiento de sus campus desconcentrados, la Autónoma mexiquense fomenta el desarrollo económico y social de los diferentes municipios donde tiene presencia.*

Amecameca, Méx. – 26 de septiembre de 2012. Debido a que una infraestructura adecuada, espacios dignos, así como el equipamiento científico y tecnológico apropiado potencian los resultados del trabajo académico, durante el reciente año, la Universidad Autónoma del Estado de México invirtió



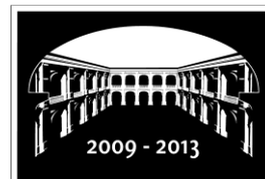
más de 35 millones de pesos -84 por ciento en infraestructura- en el Centro Universitario Amecameca, indicó el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar el Informe de Actividades del encargado del despacho de este campus de la institución, Narciso Campero Garnica.

Al inaugurar el Edificio “D” del Centro, el cual alberga laboratorios especializados de Dietología, Cárnicos y Lácteos, así como una Sala de Juicios Orales, aulas digitales y cubículos para académicos, Gasca Pliego aseveró que mediante el fortalecimiento de sus campus desconcentrados, la Autónoma mexiquense fomenta el desarrollo económico y social de los diferentes municipios donde tiene presencia.

Acompañado por estudiantes, académicos e investigadores de las siete licenciaturas que oferta Amecameca -Nutrición, Administración, Contaduría, Derecho, Letras Latinoamericanas, Médico Veterinario Zootecnista y Ciencias Políticas y Administración Pública-, Gasca Pliego recorrió el complejo, cuya inversión fue de alrededor de 21 millones de pesos.

Luego de resaltar la construcción de la Clínica de Grandes Especies, así como cinco caballerizas, la renovación de material tecnológico y el equipamiento de aulas digitales, cuya inversión fue superior a los seis millones de pesos, Eduardo Gasca manifestó que el Centro Universitario Amecameca, el segundo campus desconcentrado de la institución, creado en 1986, oferta carreras que responden a las diversas necesidades y exigencias de la zona, cuyas problemáticas serán resueltas en un mediano plazo, por los profesionales egresados.

Narciso Campero Garnica resaltó parte de las metas lograda por la comunidad del campus durante el reciente año; por ejemplo, la participación del Centro Universitario en tres redes académicas relevantes: “Cuerpos Académicos de Gestión, Sustentabilidad y Políticas Públicas en Gobiernos Locales”, “Evaluación de la Sustentabilidad de Sistemas de Producción de Leche en Pequeña Escala en el Estado de México” y la de “América del Norte en Sistemas Lecheros Sustentables”, las cuales además de generar investigación desarrollan nuevos cuadros especializados.



En el auditorio del Centro, el servidor universitario resaltó que 100 por ciento de la población estudiantil, es decir, mil 434 estudiantes, son apoyados mediante el Programa Institucional de Tutoría Académica, esfuerzo institucional que busca, a través de los profesores de tiempo completo, asesorar y ayudar a los jóvenes para alcanzar sus metas académicas.

Durante el recorrido que realizó por las instalaciones del Centro Universitario Amecameca, Eduardo Gasca Pliego recibió de los estudiantes explicaciones sobre dietas especializadas para personas con enfermedades como gastritis, hipertensión arterial y diabetes; apreció el equipamiento científico y tecnológico de las áreas de Lácteos y Cárnicos, así como las aulas digitales; presenció también, una demostración del trabajo que se realiza en la Sala de Juicios Orales.

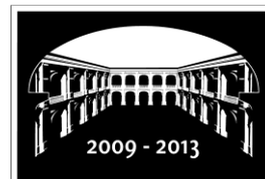
Comunicado 0802

Tecnologías de la Información y Comunicación, esenciales para abatir rezagos educativos

- *La UAEM es sede del 2° Coloquio Internacional “TIC’s, Sociedad y Educación”, que reúne hasta el día de hoy a expertos nacionales y extranjeros para debatir sobre el impacto y retos de su incorporación a la vida cotidiana.*

Toluca, Méx. – 26 de septiembre de 2012. Para la Universidad Autónoma del Estado de México, las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC’s) son herramientas esenciales para abatir los rezagos educativos, difundir y ampliar los conocimientos científicos, así como modernizar el proceso de enseñanza-aprendizaje al interior de sus aulas, expresó la secretaria de Difusión Cultural de la institución, Georgina María Arredondo Ayala, durante la inauguración del 2° Coloquio Internacional “TIC’s, Sociedad y Educación”.

En el evento, efectuado por la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Autónoma mexiquense, que reúne hasta el día de hoy a expertos nacionales y extranjeros para debatir sobre el impacto y retos de la incorporación de las TIC’s a la vida cotidiana, el director del organismo universitario, Javier Margarito Serrano García, señaló la necesidad de evaluar, analizar y proyectar,



a mediano y corto plazo, las implicaciones, así como ventajas y desventajas, de la llegada, utilización y, en determinados casos, dependencia, de las nuevas tecnologías.

La cibernsiedad trae consigo el desarrollo de la cibercultura, espacio en donde las nuevas formas de convivencia arrojan patrones que influyen en el proceso natural de socialización del hombre, donde paradójicamente, al acercar a un individuo con otro de una localidad lejana, a través de las redes virtuales o digitales, también lo aparta de las relaciones tangibles o reales, resaltó.

Otro aspecto trastocados por las TIC's, abundó, es el proceso educativo, en el cual la transformación de los roles que juegan maestros y alumnos deben ser analizados, donde el factor computadoras, tabletas y las redes educativas también influye.

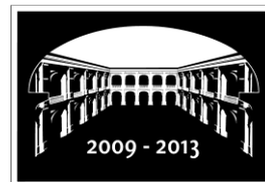
La utilización o no de estas herramientas, agregó Arredondo Ayala, debe ser explorada, pues existen especialistas que prevén la agudización de las brechas sociales, además del quebrantamiento o segmentación de las sociedades.

Por su parte, la Autónoma mexiquense, expresó la servidora universitaria, retoma los aspectos que hasta el momento mantienen resultados positivos, como son la amplitud de la cobertura educativa, además del equipamiento de aulas digitales, espacios donde los alumnos desarrollan habilidades y adquieren conocimientos con mayor comprensión.

Cabe destacar que luego de la ceremonia de inauguración, las autoridades universitarias dieron paso a la Conferencia Magistral "El papel de las nuevas tecnologías en los estudios superiores. Una historia de superación", dictada por la especialista de la Universidad de Santiago de Compostela, España, Milagros Otero Parga.

Comunicado 0803

**Inició en UAEM Coloquio Internacional
de Literatura Hispanoamericana**



- *Rinden homenaje a Élmer Mendoza, cuya obra literaria “es una ventana imaginaria, sin que ello quiera decir irreal, a acontecimientos cuyo sentido se debe comprender, dado que ahora se vive peligrosamente entre ellos”.*

Toluca, Méx. – 26 de septiembre de 2012. Hasta este viernes, la Facultad de Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de México es sede del II Coloquio Internacional de Literatura Hispanoamericana, dedicado a Élmer Mendoza, una de las voces más importantes de las letras mexicanas, cuya obra literaria -advirtió el profesor e investigador de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Roberto Sánchez Benítez- “es una ventana imaginaria, sin que ello quiera decir irreal, a acontecimientos cuyo sentido se debe comprender, dado que ahora se vive peligrosamente entre ellos”.

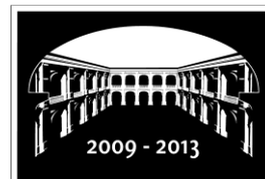
Luego del acto inaugural, encabezado por el director de la Facultad de Humanidades, Juvenal Vargas Muñoz, Roberto Sánchez dictó la conferencia magistral “Apariencia y verdad en la trama policíaca de Élmer Mendoza”, marco en el cual refirió que la novela negra se destaca por hacer un retrato de personajes que corresponden al universo de acontecimientos ligados a la criminalidad, el delito y la violencia.

“La lectura de obras de este género se convierte en revelación, en espacio confesional en el que puede circular un secreto a voces, expulsado del espacio radial informativo”.

Así, detalló el ponente, la producción literaria de Élmer Mendoza se convierte en una verdad imposible de callar, escrita con elementos de un lenguaje que le permite ir a fondo en la naturaleza de sus personajes.

En este evento, al que también asistieron las representantes de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Alma Guadalupe Corona Pérez; la Universidad Autónoma de Sinaloa, Hilda Elizabeth Moreno Rojas, y de la UAEM -organizadora general del Coloquio-, Martha Elia Arizmendi Domínguez, Sánchez Benítez destacó que Élmer es de los escritores que busca levantar la condena al silencio que se impone socialmente; su novelística busca romper el cerco informativo, paliativo de los medios de comunicación de masas.

Cabe señalar que el autor de *Un asesino solitario*, *El amante de Janis Joplin* y *Efecto Tequila* se presentará este viernes 28 en la Facultad de



Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de México, donde ofrecerá una plática a alumnos y académicos de la Licenciatura en Letras Latinoamericanas.

Comunicado 0804

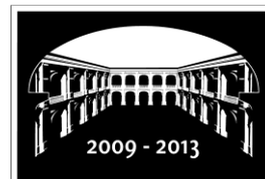
Apoyo a PyMES, necesario para fortalecer economía del país

- *Encabezados por el rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego, iniciaron los trabajos de la 13ª Conferencia Nacional de la Asociación Mexicana de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa “La vinculación universidad-empresa en un contexto Internacional”.*
- *En la capital del estado de Nuevo León, el también presidente de la AMCDPE consideró necesario “buscar estrategias para comenzar procesos de exportación y ampliar los beneficios de las pequeñas empresas, donde radican más de 90 por ciento de los empleos del país, por lo cual representan una magnífica oportunidad para generar riqueza”.*
- *El director del Instituto para el Desarrollo Económico de la Universidad de Texas en San Antonio, Robert Mckinley, reconoció el trabajo que realiza la actual presidencia de la AMCDPE, en beneficio del fortalecimiento de la economía de México.*

Monterrey, Nuevo León – 27 de septiembre de 2012. La educación y la cultura son claves para el desarrollo del país, pero también es necesario fortalecer la economía, mediante el apoyo al sector empresarial, sobre todo a las pequeñas y medianas empresas, actividad en la cual la Asociación Mexicana de Centros para el Desarrollo de la Pequeñas Empresa (AMCDPE) es factor primordial, coincidieron los rectores de las universidades autónomas del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, y Nuevo León, Jesús Ancer Rodríguez.

Lo anterior, durante la instalación de la Asamblea Ordinaria de dicha asociación, que se llevó a cabo en el marco de la 13ª Conferencia Nacional de la AMCDPE “La vinculación universidad-empresa en un contexto internacional”, que tiene como sede la capital del estado de Nuevo León.

En este evento, el Consejo Consultivo de la AMCDPE, que encabeza Eduardo Gasca Pliego, en su calidad de presidente, y está conformado también por el secretario general de la Asociación Nacional de Universidades e



Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Rafael López Castañares; el ex presidente de la asociación, Raúl Arias Lobillo, y el ex diputado federal, José Luis Velasco Lino, fue reelecto por un período de dos años más, con el objetivo de dar continuidad a los trabajos de fortalecimiento de dicha agrupación y en beneficio del desarrollo del sector empresarial.

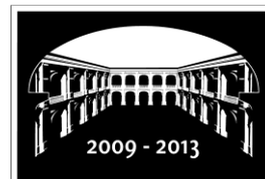
En esta reunión, a la que también asistió el presidente ejecutivo de la Asociación de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa de Estados Unidos (ASBDC, por sus siglas en inglés), Charles Tee Rowe, el vicepresidente asociado para el Desarrollo Económico y director del Instituto para el Desarrollo Económico de la Universidad de Texas en San Antonio (UTSA), Robert Mckinley, reconoció el trabajo que realiza la actual presidencia de la AMCDPE, encabezada por el rector Eduardo Gasca Pliego, en beneficio del fortalecimiento de la economía de México.

Ante los representantes de los 108 Centros SBDC que integran la AMCDPE y acompañado por la secretaria de Extensión y Vinculación de la UAEM, Yolanda Ballesteros Senties, Eduardo Gasca Pliego resaltó el esfuerzo que hace este organismo a favor de las pequeñas empresas, con las cuales se obtienen resultados significativos, como nuevas afiliaciones y certificaciones.

Sin embargo, reconoció la necesidad de “buscar estrategias para comenzar procesos de exportación y ampliar los beneficios de las pequeñas empresas, donde radican más de 90 por ciento de los empleos del país, por lo cual representan una magnífica oportunidad para generar riqueza”.

El también vicepresidente de la Asociación, Jesús Ancer Rodríguez, sostuvo que “esta reunión será de provecho para quienes tienen el objetivo común de estimular el crecimiento de las empresas y en especial, de quienes buscan ampliar la vinculación de éstas con las instituciones de educación superior, que de manera permanente trabajan en beneficio de México”.

En este contexto, el director general de la Asociación y director de Desarrollo Empresarial de la Universidad Autónoma del Estado de México, Enrique Maza Cotero, presentó el Informe de Actividades 2011-2012 de la AMCDPE, en el cual destacó las líneas estratégicas del programa de trabajo de



la actual presidencia, que busca impulsar los centros mediante gestiones ante los gobiernos federal y estatales.

De igual manera, precisó, se tiene como objetivo fortalecer los programas de formación de asesores, incorporar más instituciones de educación superior a la red de centros de la Asociación, así como ampliar alianzas estratégicas, gestionar recursos financieros y motivar la especialización de los mismos.

Puntualizó que con la incorporación del Instituto Tecnológico de Tepeaca, Puebla; la Facultad de Economía, Administración y Contaduría de la Universidad Juárez de Durango; la Universidad Intercultural del Estado de México y el Campus Universitario Siglo XXI de la misma entidad, ya suman 108 los Centros SBDC afiliados a la AMCDPE.

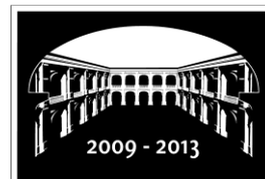
En esta misma sesión de trabajo también se definió a la Universidad Sentimientos de la Nación, del Estado de Guerrero, como sede la próxima Conferencia Nacional.

Comunicado 0805

Escenario económico mundial obliga a redimensionar relaciones comerciales de México

- *Para alcanzar mejores niveles de desarrollo y cumplir con las exigencias globales, México debe formar recursos humanos de alta especialización, promover una mayor transferencia de tecnología y fortalecer los sectores estratégicos para el desarrollo nacional.*
- *Así lo aseveró el rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego, en el marco de la 13ª Conferencia Nacional de la AMCDPE, que tiene como sede la ciudad de Monterrey.*
- *Participó con sus homólogos de la Autónoma de Nuevo León, Jesús Ancer Rodríguez, y de la Universidad de Monterrey (UEM), Antonio J. Dieck Assad, en el Panel “Nuevo rol de la vinculación universitaria”.*
- *Coincidieron en que los países que destinan mayores recursos a la educación superior, pero también al crecimiento de los sectores empresariales, son aquellos consolidados como países avanzados.*

Monterrey, Nuevo León – 27 de septiembre de 2012. Para alcanzar mejores niveles de desarrollo y cumplir con las exigencias globales, México debe mirar hacia naciones emergentes, países como Colombia, El Salvador y Costa Rica, entre otros, afirmó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México



y presidente de la Asociación Mexicana de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa (AMCDPE), Eduardo Gasca Pliego, quien destacó también la necesidad de formar recursos humanos de alta especialización -tarea de las instituciones de educación superior-, promover una mayor transferencia de tecnología y fortalecer los sectores estratégicos para el desarrollo nacional.

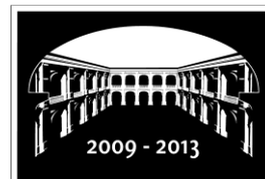
En el marco de la 13ª Conferencia Nacional de la AMCDPE “La vinculación universidad-empresa en un contexto internacional”, que tiene como sede la ciudad de Monterrey, Gasca Pliego participó con sus homólogos de la Autónoma de Nuevo León, Jesús Ancer Rodríguez, y de la Universidad de Monterrey (UEM), Antonio J. Dieck Assad, en el Panel “Nuevo rol de la vinculación universitaria”; advirtió que el escenario económico mundial obliga a redimensionar las relaciones comerciales de México con el exterior.

Al dictar la Conferencia Magistral “Las IES como promotoras de la competitividad y la innovación”, el rector de la Autónoma mexiquense sostuvo que éstas deben impulsar el desarrollo económico, identificando y potenciando áreas estratégicas en cada una de las regiones.

Los países que destinan mayores recursos a la educación superior, pero también al crecimiento de los sectores empresariales, son aquellos consolidados como países avanzados, coincidió con sus homólogos Ancer Rodríguez y Antonio J. Dieck Assad.

En el panel, cuyo moderador fue el vicepresidente asociado para el Desarrollo Económico y director del Instituto para el Desarrollo Económico de la Universidad de Texas en San Antonio (UTSA), Robert Mckinley, Ancer Rodríguez habló de la nueva misión de las instituciones de educación superior –básicamente en tres rubros: el académico, es decir, la formación de profesionales de calidad y competencia global; el desarrollo de transferencia de tecnología, crear ciencia aplicada, generar nuevos conocimientos y difundirlos, y la vinculación con las empresas, donde se refleje su aportación al progreso social.

Ante representantes de los 108 centros que conforman la AMCDPE, Antonio J. Dieck se refirió a la importancia de consolidar una formación integral



en los educandos, con el propósito de que estén capacitados para generar sus propios negocios y ser emprendedores.

En tanto, Ancer Rodríguez destacó la necesidad de consolidar el modelo de la Triple Hélice, que permita la generación de riqueza y la distribución equitativa de la misma; precisó la necesidad de que los gobiernos coadyuven, a través de la distribución de recursos, no sólo a las IES, sino a las asociaciones de impulso al desarrollo del sector de las pequeñas empresas.

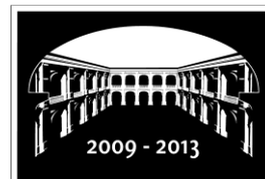
Antonio J. Dieck advirtió sobre la importancia de armar planes estratégicos enfocados al crecimiento del sector empresarial PyME, con énfasis en la formación integral, modelo que se ha implementando en la Universidad de Monterrey y busca difundirse incluso, en la educación básica a nivel de secundaria.

El rector de la Autónoma de Nuevo León subrayó la importancia de construir un proyecto de nación que articule todos los sectores, ya que las empresas y las universidades están trabajando en este ámbito, pero no así los gobiernos; coincidió con el rector Gasca Pliego en que se observa que el próximo Gobierno Federal tiene una visión que articula de forma decidida esta idea.

Ambos se pronunciaron por un mayor apoyo a la educación en general y reiteraron la necesidad de contar con un plan estratégico enfocado al desarrollo social y económico del país.

Gasca Pliego reconoció la necesidad de identificar estrategias para comenzar procesos de exportación de las PyMES, que representan una oportunidad para generar riqueza en el país; en su ponencia señaló que México tiene altas oportunidades en este ámbito, pues los costos unitarios de mano de obra son menores que los de China.

El rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego se pronunció porque las IES, en vinculación con el sector gubernamental y empresarial, se consoliden como facilitadoras, a través de la capacitación de recursos humanos de alto nivel, en áreas prioritarias del desarrollo nacional, que posibiliten una inserción laboral exitosa de sus egresados, con actividades de capacitación y



actualización; sin embargo, también propuso motivar a los empresarios, mediante programas de cultura emprendedora.

Antes, el Consejo Consultivo de la AMCDPE, que encabeza Eduardo Gasca Pliego, en su calidad de presidente, y está conformado también por el secretario general de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Rafael López Castañares; el ex presidente de la asociación, Raúl Arias Lobillo, y el ex diputado federal, José Luis Velasco Lino, fue reelecto por un período de dos años más, con el objetivo de dar continuidad a los trabajos de fortalecimiento de dicha agrupación y en beneficio del desarrollo del sector empresarial.

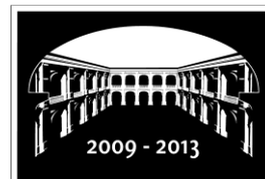
Comunicado 0806

Adriana Barraza celebró en Toluca cuatro décadas de carrera

- *Con el apoyo de la UAEM, presentó en el Teatro Morelos de la capital mexiquense, su ciudad natal, el monólogo "Me doy el gusto" y la lectura dramatizada "Dos amores y un bicho".*

Toluca, Méx. - 27 de septiembre de 2012. La actriz mexicana nominada al Oscar, Adriana Barraza, celebró en su ciudad natal, Toluca, y en su *Alma Mater*, la Universidad Autónoma del Estado de México, sus cuarenta años de carrera profesional, acompañada por sus maestros, amigos, familiares, la comunidad teatral local y público en general.

Ante casi dos mil personas, en el Teatro Morelos de la capital mexiquense, la nominada al máximo galardón cinematográfico en el ámbito internacional, por su participación como Actriz de Reparto en el filme "Babel" - dirigido por Alejandro González Iñárritu y escrito por Guillermo Arriaga-, presentó "Me doy el gusto", monólogo mediante el cual expone sus sueños, miedos, amores y las experiencias que le permitieron, a lo largo de toda su vida, llegar a la cima del éxito y convertirse en una de las mujeres referentes del quehacer actoral en circuitos internacionales.



En este marco, Adriana Barraza agradeció el apoyo del rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, para la realización de estas actividades; reconoció su disposición para impulsar la actividad cultural en la entidad y su capacidad de gestión para remodelar el Teatro Universitario “Esvón Gamaliel” y reconstruir el Teatro de “Los Jaguares”.

Con un texto de la dramaturga argentina Erika Halvorsen y mediante el recurso en escena de una maleta, la cual comparó con una caja negra de avión –“por la información contenida en ella en caso de desastre”-, Barraza recurrió a los elementos, objetos, sentimientos y experiencias que debieran estar dentro de la valija y que permitirían descifrarla como persona.

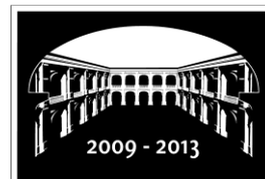
Luego de -a manera de catarsis- dramatizar el discurso nunca pronunciado en 2006 en el Teatro Kodak, en Hollywood, Barraza recordó dicha experiencia. “El Oscar es como Disneylandia: luces, magia, celebridades, pero no... no, no; mi maleta no puede ser la de una celebridad, tiene que ser la de una actriz, porque eso he sido, soy y seré siempre...pero para poder hablar de esta profesión tengo que hablar de mis maestros”.

Fue entonces cuando recordó a Sergio Jiménez Flores, quien según sus propias palabras, le enseñó de la vida y cimentó las bases para desenvolverse posteriormente en escenarios de cine y televisión, luego a José Trinidad Aguilar: “él me dijo que yo podía ser otra arriba del escenario, donde existen todos los mundos posibles”.

Especial mención mereció Esvón Gamaliel Calvillo Pérez, referente de la actividad teatral en Toluca, a quien calificó de “amigo, hermano y *alter ego*”, quien “me enseñó sobre la necesaria transgresión del escenario... y sobre todo, que el actor es actor las 24 horas”.

Adriana Barraza, quien realizó estudios en la Escuela Preparatoria de la Autónoma mexiquense y fuera integrante de la Compañía Universitaria de Teatro, incorporó en su ejercicio autobiográfico, como pilares fundamentales para la consolidación de su carrera profesional, a su familia: padres, hermanos, esposo, hija y nieto.

Cabe destacar que Adriana Barraza también presentó en el Teatro Morelos, en el marco de la celebración de sus cuatro décadas de carrera



profesional, la lectura dramatizada “Dos amores y un bicho”, de Gustavo Ott, en la cual su hija y esposo la acompañaron en el escenario.

Comunicado 0807

Inició en la UAEM el XXVII Foro Nacional de Estadística

- *Reúne hasta este viernes, a expertos para debatir los nuevos campos de aplicación de la Estadística que la sociedad demanda.*

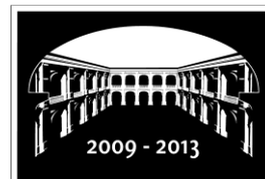
Toluca, Méx. – 27 de septiembre de 2012. La Estadística es una herramienta crucial para el desarrollo económico y social de cualquier sociedad, pues su correcta y eficiente utilización provee información valiosa para comprender el pasado, presente y futuro de cualquier aspecto que rodea y afecta al individuo.

Así lo afirmó el secretario de Investigación y Estudios Avanzados de la Universidad Autónoma del Estado de México, Sergio Franco Maass, al inaugurar los trabajos del XXVII Foro Nacional de Estadística, el cual reúne hasta este viernes, a expertos para debatir los nuevos campos de aplicación de la Estadística que la sociedad demanda.

Ante el director de la Facultad de Ciencias, Miguel Mayorga Rojas, el presidente de la Asociación Mexicana de Estadística, Guillermo Pedro Zárate de Lara, agregó que conforme a la tradición de dicho evento académico, que año con año busca enfocar la aplicabilidad a algún sector o ciencia, en esta ocasión se enfocará a la industria y los sistemas de información geográfica.

Con la presencia del director de Investigación Científica y Formación de Recursos Humanos del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología, Jorge Antonio Villegas Rodríguez, Zárate de Lara expresó que con el propósito de proyectar a la sociedad la importancia de esta herramienta, en ediciones pasadas la discusión se enfocó a la agronomía, el medio ambiente y la salud pública, entre otros.

En la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UAEM, el organizador del Foro en el plano local, Miguel Ángel López Díaz, señaló la importancia de desarrollar nueva metodología e indicadores sensibles al



contexto regional, donde mediante datos sociales y económicos, se refleja la realidad de la ciudadanía mexicana.

Es necesario formar cuadros de jóvenes que se interesen por analizar, expandir y explotar nuevos campos de aplicabilidad, al tiempo que deben sumarse esfuerzos entre las instituciones de educación superior y centros de investigación para difundir la importancia de dicha herramienta, agregó el especialista.

En este evento, donde también se dieron cita los directores de las facultades de Geografía, Noel Bonfilio Pineda Jaimes, y de Ciencias Políticas y Sociales, Ivette Tinoco García, el secretario de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, Franco Maass exhortó a los participantes a generar, mediante la creatividad e innovación, nuevas metodologías que permitan a la humanidad contar cada vez con información más precisa que ayude en la toma de decisiones.

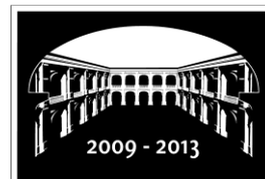
Comunicado 0808

UAEM fue sede de Coloquio Internacional de Diseño

- *Reunió a cerca de 300 especialistas que evaluaron y replantearon el papel del Diseño, como medio que posibilite sociedades que existan, coexistan y subsistan ante la necesidad de no sólo brindar satisfactores a los requerimientos sociales, sino lograr que los espacios proporcionen calidad de vida.*

Toluca, Méx. – 28 de septiembre de 2012. Evaluar y replantear el papel del Diseño, como medio que posibilite sociedades que existan, coexistan y subsistan ante la necesidad de no sólo brindar satisfactores a los requerimientos sociales, sino lograr que los espacios proporcionen calidad de vida, es el objetivo que reunió a los cerca de 300 especialistas que participaron en el 9º Coloquio Internacional de Diseño, organizado por la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Durante el acto inaugural de este ejercicio académico, celebrado en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos” del Edificio de Rectoría, que fue encabezado por el secretario de Administración, Jaime Jaramillo Paniagua, el



director de Arquitectura y Diseño, Jorge Eduardo Valdés Garcés, destacó que durante tres días de trabajo, especialistas de instituciones de educación superior, como la Universidad Nacional Autónoma de México y las autónomas de Yucatán, Tamaulipas y Colima, así como la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, dictaron un total de 110 ponencias.

El Coloquio, dijo, convocó a debatir alrededor del tema central: “El diseño para la calidad de vida en el espacio habitable”, planteamiento que permitió conocer las estrategias necesarias y convenientes para una evolución, en función de los requerimientos que día con día se presentan en forma de retos; al respecto, Jaime Jaramillo Paniagua destacó que la Organización Mundial de la Salud define calidad de vida como la integración de factores que la propician.

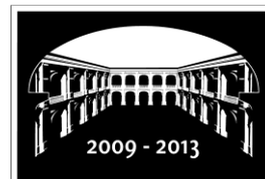
El servidor universitario añadió que en la búsqueda de integrar satisfactores que cumplan expectativas de vida deseable, se deben considerar varios elementos o componentes sociales, económicos, religiosos, culturales e incluso, geográficos.

La UAEM, dijo, cuenta con edificios con captación de agua pluvial, cisternas, sistemas de utilización de energía alterna, luminarias para ahorro de energía eléctrica y de esta manera, propicia las condiciones óptimas para que dentro de las propias aulas se empiecen a sentir y percibir los beneficios.

Valdés Garcés agradeció la presencia de ponentes magistrales provenientes de la Universidad del Sur de California, de las universidades de Washington y Wisconsin-Madison, Estados Unidos, así como la Universidad de Salamanca, España, y Camagüey, Cuba.

Cabe resaltar que el Coloquio Internacional de Diseño es resultado del esfuerzo conjunto de profesores, investigadores y directores de diversos organismos académicos de la institución, como las facultades de Artes, Ciencias, Ciencias Agrícolas, Geografía, Ingeniería, Planeación Urbana y Regional, Química, Turismo y Gastronomía, así como el Instituto de Estudios sobre la Universidad y el Museo Universitario “Leopoldo Flores”.

Jorge Eduardo Valdés Garcés resaltó que “las ponencias seguramente enriquecerán y propiciarán entre los asistentes los cambios en la manera de



apreciar, enfrentar, abordar y solucionar los problemas de diseño que cotidianamente se nos presentan, para lograr la calidad de vida en los espacios edificados”.

El directivo concluyó que la necesidad de dar a conocer los avances de una investigación o sus resultados finales, así como la posibilidad de intercambiar opiniones con pares que desarrollan trabajos sobre un mismo objeto de estudio, hacen indispensable y conveniente la realización de reuniones de este tipo, que aglutinan en un mismo lugar a expertos para exponer sus distintas ópticas.

Comunicado 0809

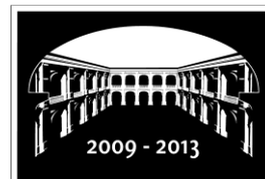
Promueven prevención ante ETS

- *La exposición itinerante de modelos del órgano reproductor masculino que muestran algunas de las enfermedades de transmisión sexual más frecuentes recorrerá los nueve planteles de la Escuela Preparatoria de la UAEM.*

Toluca, Méx. – 28 de septiembre de 2012. Proporcionar a la comunidad estudiantil de la Universidad Autónoma del Estado de México información útil para ejercer a plenitud su vida sexual, es el objetivo que se plantearon los estudiantes de la Facultad de Medicina, Alejandra Monroy García y Gonzalo Pérez Becerril, quienes mediante una exposición itinerante de modelos del órgano reproductor masculino, muestran algunas de las enfermedades de transmisión sexual (ETS) más frecuentes.

Esta exhibición de modelos hechos de resina y materiales inorgánicos, permitirá a estudiantes de los nueve planteles de la Escuela Preparatoria de la UAEM apreciar las afecciones que provocan en los genitales del hombre, enfermedades como la sífilis, gonorrea, chancro, virus del papiloma humano, ladillas y clamidia.

El principal propósito, comentaron los jóvenes universitarios, es la prevención de las ETS, “donde el uso del condón es el protagonista, pues además de ser utilizado como método anticonceptivo o no reproductivo, es la mejor barrera para evitar la transferencia de virus entre un ser humano y otro”.



Esta exposición, que inició su recorrido por la UAEM en la Biblioteca de Área de las Facultades de Química y Medicina, será exhibida una semana en cada plantel de la Escuela Preparatoria, es decir, que los más de 16 mil jóvenes que realizan estudios de nivel medio superior en la institución tendrán la oportunidad de apreciarla y reflexionar sobre la importancia de la prevención.

Los autores de esta muestra, que luego de realizar el recorrido por todos los planteles de la Escuela Preparatoria de la UAEM, se exhibirá de manera permanente en la Galería de la Biblioteca de Área, Alejandra Monroy García y Gonzalo Pérez Becerril, recomendaron mantener una vida sexual con una sola pareja, contar con una buena comunicación, evitar el sexo casual y en determinada situación, “si la actividad sexual es de riesgo, sin protección o con más de una persona, realizarse chequeos cada seis meses, como mínimo”.

La exposición es resultado del trabajo realizado por los alumnos, como parte del Taller de Resina, donde durante un año, realizaron los modelos en los cuales, con base en información especializada y casos reales, trabajaron hasta contar con una reproducción fidedigna del órgano reproductor masculino afectado por ETS.

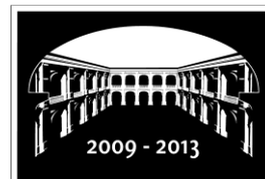
Comunicado 0810

Se ‘encoge’ una de cada seis ciudades del mundo

- *Algunas de las metrópolis que son afectadas por este fenómeno son: Detroit, Corea, Cleveland, La Habana, Nápoles y Taipéi.*

Toluca, Méx. – 29 de septiembre de 2012. Durante el Coloquio Internacional de Diseño 2012 “El diseño para la calidad de vida en el espacio habitable”, que se llevó a cabo en la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México, el profesor e investigador de la Universidad del Sur de California, Harry W. Richardson, reveló que “una de cada seis ciudades del mundo se está ‘encogiendo”.

Al dictar la Conferencia Magistral “Cambio Paradigmático”, el experto destacó que la ciudad de Detroit, en Michigan, Estados Unidos, perdió desde 1950 alrededor de 62 por ciento de su población; sin embargo, la tendencia



urbana en el mismo periodo está marcada por la expansión de las áreas metropolitanas.

En el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos” del Edificio de Rectoría de la Autónoma mexiquense, donde se dieron cita más de 300 participantes y 110 conferencistas, el especialista norteamericano destacó que las 20 ciudades más grandes de América del Norte se han ‘encogido’ seriamente desde 1950, incluso hasta en un tercio.

Harry W. Richardson refirió que muchas son las razones del ‘encogimiento’ de las ciudades; “un ejemplo de ello es cuando se acaban los recursos naturales o se cierran fábricas, principalmente en ciudades pequeñas que socialmente buscan compañía”.

Por otra parte, advirtió, hay tendencias globales que son dominantes; la primera de ellas es el declive de la población y en consecuencia, la reestructuración económica que tendrá espacio diferente en algunas, pero no en todas las ciudades. Algunas de las metrópolis que son afectadas por este fenómeno, dijo, son: Detroit, Corea, Cleveland, La Habana, Nápoles y Taipéi.

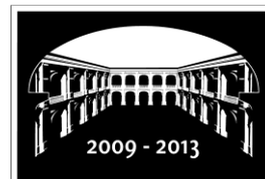
Finalmente, Harry W. Richardson detalló que el declive sucede en las ciudades centrales y no en las áreas metropolitanas; “tal vez el fenómeno se puede explicar de diferentes formas con las actividades económicas de la población, pues si la gente migra a los suburbios, las áreas metropolitanas continúan creciendo en actividades económicas”.

Comunicado 0811

Convoca UAEM a Concurso de Ensayo sobre Derechos Humanos y Universitarios

- *La convocatoria para participar en este certamen, que lleva como título “Los Derechos Humanos y Universitarios en la Universidad Pública”, estará abierta hasta el próximo 15 de octubre.*

Toluca, Méx. – 29 de septiembre de 2012. Fortalecer los Derechos Humanos y Universitarios entre la comunidad de la Máxima Casa de Estudios mexiquense y la sociedad en general, así como prevenir la comisión de



prácticas como el *bullying* escolar, promover el respeto a la dignidad y la tolerancia a la diferencia cultural, es el propósito del Concurso de Ensayo al que invita anualmente la Defensoría de los Derechos Universitarios y la Comisión de los Derechos Humanos del Estado de México (CDHEM).

El secretario general de acuerdos de la Defensoría de los Derechos Universitarios, Lenin Miguel Ángel Vega Velasco, destacó que la convocatoria para participar en este certamen, que lleva como título “Los Derechos Humanos y Universitarios en la Universidad Pública”, estará abierta hasta el próximo 15 de octubre.

Destacó que este tipo de actividades promueven la cultura de participación entre la comunidad universitaria, fortalecen la cultura de la prevención y son un excelente método para que los alumnos conozcan sus derechos como integrantes de la institución educativa.

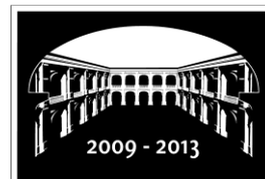
Luego de resaltar que para esta ocasión se espera una mayor participación de jóvenes estudiantes de las facultades, pero sobre todo de los planteles de la Escuela Preparatoria, así como centros universitarios y unidades académicas profesionales de la UAEM, Vega Velasco manifestó que el premio que recibirán los ganadores del primer lugar, tanto alumnos como docentes, será de 15 mil pesos, mientras que los segundos lugares recibirán 10 mil y los terceros cinco mil.

Cabe destacar que el 31 de octubre de 2012 se darán a conocer los trabajos ganadores, a través del portal electrónico www.uaemex.mx/ddu, cuyos trabajos serán publicados en la revista *Defensores*, de la Red de Defensores Universitarios de México, con circulación internacional.

Comunicado 0812

Mantiene UAEM estrategias para consolidar y rescatar valores

- *Concluyó el Diplomado en Valores y Responsabilidad Social Universitaria, ofertado por la Dirección de Desarrollo del Personal Académico de la institución.*



Toluca, Méx. – 29 de septiembre de 2012. La creciente irrupción de la violencia, la indiferencia, el egoísmo y la corrupción en todas las esferas sociales tiene sus raíces en el abandono de los valores universales; circunstancia por la cual, la Universidad Autónoma del Estado de México mantiene estrategias que consoliden y rescaten valores como la responsabilidad, la justicia y la tolerancia, tanto entre su comunidad, como en la sociedad en donde se encuentra inmersa.

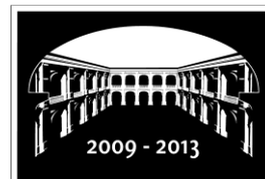
Así lo refirió el secretario de Docencia de la UAEM, Felipe González Solano, durante la Ceremonia de Entrega de Reconocimientos a los 13 profesores que concluyeron el Diplomado en Valores y Responsabilidad Social Universitaria, ofertado por la Dirección de Desarrollo del Personal Académico de la institución.

Con la presencia de la directora de Fortalecimiento de los Valores Universitarios, Martha Díaz Flores, González Solano señaló que en la actualidad, la educación ofertada por la Autónoma mexiquense basa la profesionalización de los jóvenes que la conforman en los conocimientos científicos y tecnológicos, cimentados en los valores universales, con el objetivo de coadyuvar con su desarrollo integral.

La responsabilidad social, humanista, ambientalista, científica y tecnológica son compromisos de la administración que encabeza el rector Eduardo Gasca Pliego y conceptos ineludibles que reflejan el compromiso de la UAEM con la sociedad, agregó el secretario de Docencia.

Por su parte, Díaz Flores abundó que el egreso de los 13 académicos que se desempeñan en diversos espacios universitarios, es parte de los esfuerzos que la institución impulsa para que desde la formación de jóvenes en los niveles de bachillerato y licenciatura, los conocimientos transferidos cuenten con elementos que coadyuven con la formación de ciudadanos comprometidos con su entorno social.

En ese sentido, agregó, la administración del rector Eduardo Gasca Pliego determinó la responsabilidad social como eje rector del proyecto institucional, con el objetivo de que mediante diferentes acciones, como la investigación, los servicios al estudiante, las brigadas de salud, educativas y



culturales en las zonas geográficas de la entidad más vulnerables, reeditarán a la población en su conjunto en una mejor calidad de vida.

Ante el director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, José Mauro Victoria, y el titular de la Dirección de Desarrollo del Personal Académico, Antonio Eduardo Gómez Díaz, la profesora universitaria y representante de los egresados, Silvia García Estrada, exhortó a sus compañeros a aplicar las estrategias adquiridas en el Diplomado, para afianzar los valores entre los jóvenes mexicanos y con ello, reeditar a la sociedad capital humano preparado.

Comunicado 0813

Mayores recursos para PyMES e instancias que impulsan su fortalecimiento

- *Es necesario inyectar más recursos a los programas de apoyo a las PyMES y a las instancias que impulsan su fortalecimiento, coincidieron el gobernador del estado de Nuevo León, Rodrigo Medina de la Cruz, y el rector de la UAEM y presidente de la AMCDPE, Eduardo Gasca Pliego.*
- *En el marco de la 13ª Conferencia Nacional de la AMCDPE, Gasca Pliego puntualizó que sólo con la colaboración entre instituciones educativas, gobierno e industria, es posible consolidar un modelo que favorezca el sector económico del país e impulse el desarrollo.*
- *Medina de la Cruz señaló que “una sociedad virtuosa entre academia, gobierno y empresa, en la cual cada quien haga lo que le toca, permitirá ayudar a los pequeños negocios a crecer y no sólo a sobrevivir el primer año”.*

Monterrey, Nuevo León – 30 de septiembre de 2012. Para consolidar la economía de las regiones y del país en general, es necesario inyectar más recursos a los programas de apoyo a las PyMES y a las instancias que impulsan su fortalecimiento, coincidieron el gobernador del estado de Nuevo León, Rodrigo Medina de la Cruz, y el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México y presidente de la Asociación Mexicana de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa (AMCDPE), Eduardo Gasca Pliego.

En el marco de la 13ª Conferencia Nacional de la AMCDPE “La vinculación universidad-empresa en un contexto internacional”, que tuvo como sede la ciudad de Monterrey, ante el rector de la Universidades Autónoma de



Nuevo León (UANL), Jesús Ancer Rodríguez, el rector de la UAEM hizo un llamado para trabajar a favor de este sector, porque con ello “se contribuirá a fortalecer la economía nacional y la competitividad del país”; puntualizó que sólo con la colaboración entre instituciones educativas -públicas y privadas-, gobierno e industria, es posible consolidar un modelo que favorezca el sector económico de México e impulse el desarrollo.

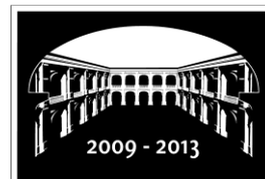
Luego de reconocer la labor de Eduardo Gasca al frente de la AMCDPE, Medina de la Cruz sostuvo que las PyMES “no han sido debidamente apoyadas por el Gobierno Federal, a pesar de que hacen parte de su trabajo, al generar empleos y coadyuvar para presentar referentes sólidos en la generación de riqueza para el país”.

Ante el rector de la Universidad de Monterrey, Antonio J. Dieck Assad, así como representantes de las 108 instancias que agrupa la AMCDPE, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense refirió que 99 por ciento de los negocios en México se encuentran en la categoría de PyMES, las cuales generan alrededor de 80 por ciento de los empleos de todo el país.

En el Centro Universitario “Colegio Civil” de la UANL, donde también se dieron cita la secretaria de Extensión y Vinculación, Yolanda Ballesteros Sentíes, así como directores de centros universitarios y unidades académicas profesionales de la institución mexiquense -en cuyos espacios existe una incubadora de empresas-, el rector de la UAEM opinó que “la competencia empresarial demanda, en el contexto internacional, de centros de apoyo para los emprendedores, en especial para los micro y pequeños, que representan una alternativa viable para el desarrollo empresarial mexicano”.

En este ejercicio, donde también se dieron cita representantes de instancias de apoyo a las PyMES de Estados Unidos, Colombia y El Salvador, entre otros países, el jefe del ejecutivo de Nuevo León señaló que “una sociedad virtuosa entre academia, gobierno y empresa, en la cual cada quien haga lo que le toca, permitirá ayudar a los pequeños negocios a crecer y no sólo a sobrevivir el primer año”.

“El valor agregado que da el respaldo de las universidades también permitirá cumplir con uno de los grandes retos en esta materia: el acceso al



financiamiento, la innovación, el desarrollo de sus productos y la exportación”, puntualizó Medina de la Cruz, quien enfatizó que “es tiempo de apostarle no sólo a la manufactura, sino a la mente-factura”.

Consiguen certificación tres incubadoras más de la UAEM

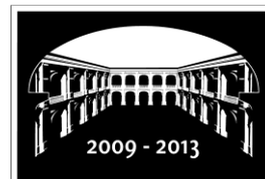
En tanto, Jesús Ancer Rodríguez aseveró que “las instituciones de educación superior tienen la ordenanza pública de trabajar en la búsqueda de soluciones en beneficio de la sociedad y en todos los ámbitos, como en el plano técnico de la economía; por ello, destacó, en México la mayoría de los centros de apoyo a las pequeñas empresas se construyen con el respaldo de las universidades, lo que representa un claro ejemplo de cómo estas pueden trabajar juntas y articularse para apoyar al sector empresarial.

El rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León puntualizó que la esencia de esta vinculación radica en la formación de capital humano y la transformación social surgida desde la academia.

En su intervención, Antonio J. Dieck Assad aseguró que las universidades “tenemos un papel insoslayable en la creación de más y mejores empleos, tanto por la vía de la formación de capital humano competitivo, como por la del fomento del emprendimiento, a través de plataformas como la Asociación”.

Señaló que la Conferencia Nacional de la AMCDPE es una oportunidad para aprender y crecer, porque sólo en conjunto se podrá consolidar el desarrollo económico y social del país; “de ahí la importancia de conocer las prácticas y estrategias de países como Estados Unidos a favor de la PYMES, soportadas por el trabajo que realizan las instituciones de educación superior”.

En el marco de este evento, las autoridades entregaron la Certificación SBDC (*Small Business Development Centers*) a tres incubadoras de la Autónoma del Estado de México: la Incubadora Toluca, la Incubadora de Tecámac y el Centro de Apoyo a la Pequeña y Mediana Empresa (CAPyME) de la Facultad de Contaduría y Administración; todas, pertenecientes a la Red de Incubadoras de Empresas de la UAEM; además, fue reconocido el Fondo



Jalisco de Emprendedores, por cumplir con los estándares de calidad que exige la AMCDPE.

Cabe destacar que a lo largo de tres días, en este foro se dieron a conocer y difundieron proyectos y programas resultado de la vinculación empresa-universidad, con impacto en el avance de la AMCDPE; el objetivo, además, fue conocer las estrategias que permitan construir alianzas entre los centros de México y Estados Unidos, para optimizar los programas enfocados al desarrollo de la pequeña empresa, incubadoras de empresas y otros organismos dedicados al desarrollo del sector PyME.

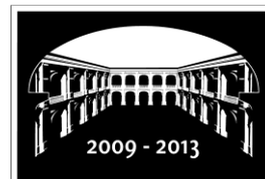
Comunicado 0814

UAEM, entre las mejores para estudiar Ingeniería en Computación

- *El programa de Ingeniería en Computación obtuvo el primer lugar en el rubro de Desempeño Sobresaliente, gracias a los 44 egresados que presentaron el Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL).*
- *El ex alumno de la UAEM, Víctor Hugo Araujo Castillo, recibió el Premio CENEVAL al Desempeño 2011 en el área de Ciencias de la Computación; obtuvo calificación de Sobresaliente en los cinco puntos que evalúa el EGEL para obtener el título de licenciatura.*

Toluca, Méx. – 30 de septiembre de 2012. El programa de Ingeniería en Computación que oferta la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México obtuvo el primer lugar en el rubro de Desempeño Sobresaliente, gracias a los 44 egresados que presentaron el Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL) ante el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), informó la coordinadora de dicha carrera, María de Lourdes Rivas.

Explicó que de acuerdo con el informe de CENEVAL 2011 sobre los resultados del EGEL, donde participaron más de dos mil sustentantes de 198 instituciones de educación superior del país, los mexiquenses se destacaron por obtener una evaluación sobresaliente y colocaron a este organismo académico como uno de los mejores espacios donde se oferta la carrera de Ingeniería en Computación.



Refirió que CENEVAL otorga tres resultados para quienes optan por titularse a través del EGEL: No Satisfactorio -donde obviamente el sustentante no obtiene el título correspondiente-, Satisfactorio y Sobresaliente.

El desempeño Sobresaliente, explicó, es de 59.1 por ciento y el desempeño Satisfactorio, de 27.3 por ciento; en general y tomando en cuenta a todas las instituciones, los egresados de la Universidad Autónoma del Estado de México ocuparon el primer lugar en Desempeño Sobresaliente, pero también ocuparon un tercer lugar en el rubro de quienes obtuvieron un Desempeño Satisfactorio.

La servidora universitaria comentó que estos resultados otorgan un parámetro para conocer qué tan bien se está preparando a los alumnos en la UAEM; son una muestra de que la Facultad de Ingeniería oferta programas de calidad, como lo confirma el que recientemente, Ingeniería en Computación obtuvo el reconocimiento por parte del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior.

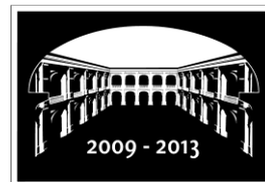
Por otra parte, enfatizó, el ex alumno de la UAEM, Víctor Hugo Araujo Castillo, recibió el Premio CENEVAL al Desempeño 2011 en el área de Ciencias de la Computación, ya que obtuvo calificación de Sobresaliente en los cinco puntos que evalúa el EGEL para obtener el título de licenciatura.

María de Lourdes Castillo comentó que tanto la acreditación como los resultados dados a conocer por CENEVAL colocan a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México como una de las mejores opciones para estudiar el programa de Ingeniería en Computación; de igual manera, afirmó, este logro representa un reto para continuar trabajando y mejorando este licenciatura, que se oferta desde 1984.

Comunicado 0815

Crisis financiera europea podría afectar a América Latina

- *La elevada volatilidad en los mercados internacionales, aunque ha tenido un efecto considerable sobre el tipo de cambio de México, no ha incidido significativamente en el nivel inflacionario y de los tipos de interés del país.*



Toluca, Méx. – 30 de septiembre de 2012. Según el Banco Interamericano de Desarrollo, de persistir la crisis financiera europea, que se extendió a otras regiones del mundo, sus efectos podrían perturbar a América Latina, zona que perdería hasta 40 por ciento de su crecimiento económico potencial, subrayó el editor de la revista “Economía Actual” -publicación trimestral de la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México-, Miguel Ángel Díaz Carreño.

Luego de referir que para el segundo semestre de 2012 se espera que esta región del mundo pierda dinamismo en cuanto a los flujos de inversión extranjera directa, el universitario manifestó que la elevada volatilidad en los mercados internacionales, aunque ha tenido un efecto considerable sobre el tipo de cambio de México, no ha incidido significativamente en el nivel inflacionario y de los tipos de interés del país.

“No obstante, los problemas estructurales en el mercado laboral continúan agravándose, tal es el caso de los elevados niveles de desempleo, subempleo y ocupación en el sector informal, que en mayo de 2012 alcanzaron cifras de 4.8, 8.9 y 29.4 por ciento, respectivamente, con respecto a la población económicamente activa”.

Díaz Carreño advirtió que a pesar de la inestabilidad económica internacional y el brote de la gripe aviar en México, la Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio (CONCANACO) estima que al cierre de 2012, los nuevos empleos generados se ubicarán en cerca de los 700 mil, debido principalmente a un aumento en el número de empleos formales entre junio de 2011 y junio de 2012.

El especialista subrayó que cerca de una tercera parte de los alimentos que se consumen en México son importados; por ello, se espera que en el corto y mediano plazo, esta situación pueda agravarse, principalmente por dos razones: el registro de una sequía con duración de más de un año en estados como Coahuila, Chihuahua, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas, lo que provocó afectaciones a cerca de tres millones de hectáreas dedicadas a la actividad agropecuaria.



Por otro lado, el brote de gripe aviar en el estado de Jalisco, principal productor de huevo de la República y donde se estima que de acuerdo con la Unión Mundial de Mercados Mayoristas, la producción disminuiría hasta 25 por ciento -aun cuando se controló la expansión de la gripe- y provocó el incremento del precio del producto, concluyó Miguel Ángel Díaz Carreño.