

**Comunicado 0093**

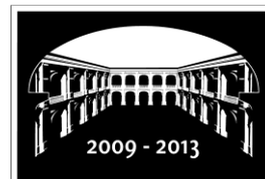
## **Refrenda UAEM apoyo a académicos y trabajadores administrativos**

- *La universidad realizó un esfuerzo para otorgar a sus trabajadores un incremento salarial superior a lo establecido por la SEP, señaló el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Los secretarios generales de la FAAPAUAEM y el SUTESUAEM reconocieron el compromiso de la administración de Eduardo Gasca con el sindicalismo universitario.*

**Toluca, Méx. – 01 de febrero de 2013.** La Universidad Autónoma del Estado de México realizó un importante esfuerzo para otorgar a su personal - administrativo y académico- un incremento de 4.9 por ciento directo al salario y 4.2 en prestaciones, aseguró el rector Eduardo Gasca Pliego, acompañado por los secretarios generales de la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la institución, Irma Colín López, quienes expresaron la satisfacción de sus respectivos gremios por el aumento salarial de 9.1 por ciento conseguido, que coloca a la institución mexiquense como la única del país con un incremento de este nivel.

En el tradicional desayuno con motivo del “Día de la Candelaria”, con delegados sindicales y presidentes de asociación, Gasca Pliego señaló que nuevamente la Máxima Casa de Estudios de la entidad rebasó el tope salarial impuesto por la Secretaría de Educación Pública federal y otorgó al personal administrativo y académico un incremento directo al salario de 4.9 por ciento, es decir, 1.0 por ciento más que lo establecido por la Federación, otorgado por la institución con recursos propios, como reconocimiento a la productividad, compromiso y esfuerzo de los universitarios.

Víctor Manuel Pineda Gutiérrez e Irma Colín López reconocieron el compromiso de la administración de Eduardo Gasca con el sindicalismo universitario; celebraron que las negociaciones de la Revisión Salarial y Contractual 2013 se realizaran nuevamente en términos cordiales y que la disposición de ambas partes permitiera llevarlas a buen fin.



En este marco, Eduardo Gasca sostuvo que la Máxima Casa de Estudios mexiquense siempre velará por el beneficio de sus académicos y trabajadores administrativos, ya que esto también resulta en el fortalecimiento de la calidad educativa de la institución y, consecuentemente, en mejores profesionistas, así como en coadyuvar con el cumplimiento de la responsabilidad social institucional.

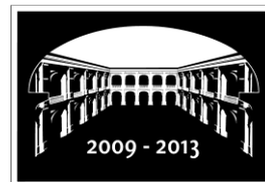
Acompañado por servidores de la Administración Central, Eduardo Gasca aseguró que la Autónoma mexiquense continuará con el trabajo para apoyar a sus académicos y trabajadores administrativos, porque tener sindicatos fortalecidos reditúa en una institución de educación superior fuerte.

En este sentido, Pineda Gutiérrez y Colín López destacaron que la negociación que recién concluyó se llevó a cabo en un ambiente de respeto y diálogo, en el que todas las peticiones fueron escuchadas, analizadas y negociadas, para buscar siempre un beneficio para ambas partes.

Afirmaron que el personal académico y administrativo de la institución tiene claro que su trabajo cotidiano hace fuerte y sólida a la institución y que el reconocimiento a su quehacer diario se refleja en una buena negociación salarial, que tradicionalmente rebaza el tope impuesto por la Federación.

Pineda Gutiérrez destacó el carácter vanguardista del Contrato Colectivo firmado entre la UAEM y la FAAPUAEM, con reformas que benefician a los académicos y permitirán fortalecer la identidad institucional.

Por su parte, Colín López aseveró que el acuerdo alcanzado es reflejo del esfuerzo realizado por las autoridades para romper los topes salariales, de la disposición y cordialidad entre ambas partes, por lo que contiene claros beneficios para los trabajadores administrativos, a pesar de las problemáticas económicas en los ámbitos nacional e internacional.



**Comunicado 0094**

## **Alumnos de la UAEM asistirán a Campeonato Mundial de Karate Do 2013**

- *Esta justa tiene lugar cada tres años y en esta ocasión reunirá en la ciudad de Tokio, Japón, a arte marcialistas de más de 60 naciones.*

**Toluca, Méx. – 01 de febrero de 2013.** El próximo mes de septiembre, estudiantes del Plantel “Dr. Ángel María Garibay K.” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México contendrán en el Campeonato Mundial de Karate Do 2013, que tendrá como sede la ciudad de Tokio, Japón; esta justa tiene lugar cada tres años y en esta ocasión reunirá a arte marcialistas de más de 60 naciones.

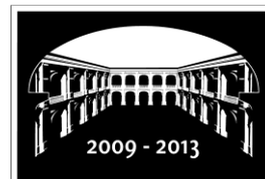
La clasificación al torneo internacional Copa Murayama se logró el pasado junio en Monterrey, Nuevo León, refirió Armando González Valdés, profesor del Taller de Karate Do, que se imparte desde hace siete años en dicho espacio universitario.

Detalló que este grupo obtiene desde hace tiempo importantes resultados; por ejemplo, logró nueve medallas durante el Torneo Centroamericano de Karate Do, que se efectuó en Guatemala, triunfo que le permitió acceder a otras competencias de talla internacional.

De igual manera, indicó, el selectivo del Plantel “Dr. Ángel María Garibay K.”, mejor conocido como Prepa 5, asistió al Torneo Estatal de Karate, que se llevó a cabo en la capital del país, donde logró siete primeros lugares, siete segundos lugares y cinco terceros lugares.

Con disposición, dedicación y buena actitud para obtener los mejores resultados, es como definió el sensei al grupo de jóvenes con entre 15 y 17 años, quienes destinan hasta dos horas, de lunes a sábado, para entrenar en las instalaciones deportivas del plantel o en el Gimnasio “Lic. Adolfo López Mateos” de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

En este taller, que forma parte de las actividades extracurriculares que oferta el Plantel, los estudiantes aprenden técnicas defensivas y ofensivas,



fortalecen habilidades y destrezas que requieren de condición física, pero sobre todo, de fortaleza mental para enfrentar cada combate, agregó el instructor.

Por su parte, Renata Figueroa, alumna que cursa el quinto semestre de bachillerato, señaló que al inscribirse en el Taller de Karate Do descubrió su afición por esta disciplina deportiva, que le ha redituado grandes satisfacciones, como la oportunidad de viajar al país oriental, donde tendrá la posibilidad de competir contra integrantes de delegaciones representativas de países de todo el mundo.

Los alumnos que conforman este grupo coincidieron que para lograr los triunfos obtenidos hasta el momento, además de constancia, se requiere de una fuerte disciplina, que en muchas ocasiones demanda tiempo completo y obliga a sacrificar, por ejemplo, momentos de recreación, con la finalidad de entrenar.

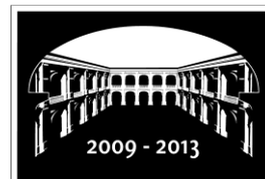
El próximo 9 de septiembre será cuando los estudiantes del Plantel “Dr. Ángel María Garibay K.” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México partan hacia la ciudad de Tokio, para competir los días 14, 15 y 16.

**Comunicado 0095**

### **Carmen de Garay presenta “Semblanza” en la UAEM**

- *La artista oriunda de la capital mexicana expresó su gratitud por la posibilidad que le brinda la institución educativa para compartir por primera vez, su trayectoria artística con la comunidad universitaria.*

**Toluca, Méx. – 01 de febrero de 2013.** Carmen de Garay, pintora mexicana con más de una década de incursión en las artes plásticas, descubrió en la acuarela nuevas formas de expresar inquietudes y aficiones, de experimentar; además, esta técnica le ha hecho acreedora a importantes premios en los ámbitos estatal y nacional, le ha dado la posibilidad de presentar su obra en importantes galerías y eventos culturales.



Al presentar su novena exposición individual en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” de la Universidad Autónoma del Estado de México, titulada “Semblanza”, la artista oriunda de la capital mexicana expresó su gratitud por la posibilidad que le brinda la institución educativa para compartir por primera vez, su trayectoria artística con la comunidad universitaria.

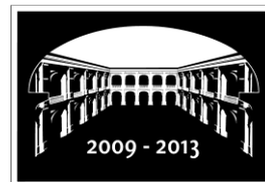
Las 40 acuarelas que conforman esta muestra, abierta al público en general en la sala principal del recinto universitario, indicó, son una retrospectiva personal, a través de la cual es posible observar la evolución técnica, plagada de influencias de artistas como la maestra Eugenia Anduaga.

Carmen de Garay destacó las tendencias abstractas de su técnica y refirió el dominio de la expresión figurativa al comienzo de su carrera; sin embargo, dijo, “con el transcurrir de los años experimente con nuevos elementos, que posibilitaron la obtención de reconocimientos como el primer lugar durante el 4º Concurso de Acuarela Premio “Tláloc”, organizado por el gobierno de la entidad en 2010”.

La acuarela “El heroísmo y el dolor”, dijo, es un referente del perfeccionamiento de mi técnica, lo que también permitió lograr un espacio en el Museo de la Acuarela, en la sala denominada “Nuevas Tendencias”.

Dentro de mi más reciente producción, indicó, pinturas como “Se acerca la tormenta”, “Horizonte perdido” y “Entre luz” se caracterizan por la vivacidad de los colores y la inclusión de componentes que otorgan textura a las piezas, ya que agregué a ellas sal, solventes y cintas que ofrecen al público nuevas formas de apreciar dicha técnica, que conjuga el agua y el color.

La acuarela es la técnica con mayor complejidad entre las artes plásticas, por lo que al principio representó una dificultad para desarrollar mi habilidad; sin embargo, las clases con el maestro Benito Nogueira me permitieron adquirir mayor libertad para expresar el entorno, concluyó la artista mexicana.



## **Importante, la cultura del mantenimiento y conservación de inmuebles patrimoniales**

- *El deterioro de los inmuebles, en sus materiales y estructuras, es el motivo principal de la afectación de la calidad de vida de los usuarios.*

**Toluca, Méx. – 02 de febrero de 2013.** Compendios, cartografías y formatos con información que contenga y difunda estudios de suelo, meteorológicos, afectaciones sísmicas, físicas y químicas, ayudarán a la protección del patrimonio, sobre el cual es necesario efectuar investigación aplicada, con el propósito de resolver patologías y terapéuticas que ayuden a la conservación y mantenimiento de las edificaciones patrimoniales del pasado.

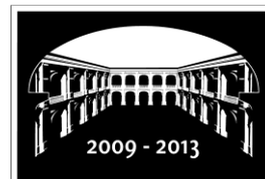
Así lo señaló el experto de la Universidad Autónoma del Estado de México, Marcos Mejía López, al hablar sobre los aspectos que deterioran la calidad del patrimonio del pasado reciente, del que -dijo- deben establecerse metodologías y conocimiento para la conservación técnica y patrimonial, que permita óptimas intervenciones de corte científico.

El también profesor e investigador de la Facultad de Arquitectura y Diseño añadió que especialistas en Arquitectura e Ingeniería deberán correlacionar laboratorios e investigaciones sobre: Química, Física, Estructuras, Suelos, Medio Ambiente, Materiales y de Aspectos Sonoros y Térmicos, en la búsqueda de la calidad de vida de los inmuebles y su adecuación al confort para los usuarios.

La calidad de vida del patrimonio, refirió, se entiende como el correcto mantenimiento, conservación, uso y resguardo de los inmuebles históricos, en su integridad estructural, material y estética.

El desconocimiento del comportamiento de los materiales en diferentes circunstancias o una mala aplicación constructiva, agregó, reducen el tiempo de vigencia de las construcciones del pasado y las edificaciones que en la actualidad se realizan con técnicas del siglo XX.

Puntualizó que el deterioro de los inmuebles patrimoniales, en sus materiales y estructuras, es el motivo principal de la afectación de la calidad de vida de los usuarios; “son en muchos casos, el origen de enfermedades de toda índole, desde las causadas por los microorganismos, que afectan la salud



humana de forma crónica en poca o gran escala, hasta la pérdida de vidas humanas, cuando ocurre un derrumbe total o parcial de las edificaciones”.

De ahí, subrayó Marcos Mejía López, la importancia que la cultura del mantenimiento y la conservación deben tener, con una atención y frecuencia constantes, ya que considerar estos factores evita la pérdida del patrimonio material.

**Comunicado 0097**

### **Facultad de Ingeniería cuenta con Centro de Apoyo al Estudiante**

- *Tiene como objetivo proporcionar a los jóvenes las condiciones para que no abandonen sus estudios y continúen con su formación profesional.*

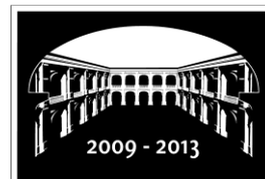
**Toluca, Méx. – 02 de febrero de 2013.** Con el objetivo de proporcionar a los jóvenes las condiciones para que no abandonen sus estudios y continúen con su formación profesional, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México cuenta con el Centro de Apoyo al Estudiante (CAE).

El objetivo de esta instancia universitaria es apoyar el desarrollo integral de los alumnos de las carreras que oferta la Facultad: Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Computación e Ingeniería en Sistemas Energéticos Sustentables.

Para ello, lleva a cabo pláticas, cursos, excursiones, sesiones de orientación profesional y vocacional, que posibilitan que luego de cinco años, los egresados tengan la confianza suficiente en sí mismos para emprender y ejercer plenamente su profesión.

Además, ofrece pláticas de fortalecimiento del perfil profesional y personal del estudiante, servicios de consulta, préstamo de material bibliográfico, hemerográfico y videográfico sobre los diferentes aspectos que forman parte del ser humano, así como de las áreas de interés de la Ingeniería.

De esta manera, se previene el impacto que pueden tener en la culminación de los estudios aspectos como la mala alimentación, la distancia existente entre el joven y su lugar de origen, el tiempo de traslado de la



Facultad al lugar donde el alumno habita durante la realización de sus estudios, así como a la falta de interés de los jóvenes en su propia formación.

En la actualidad, el CAE está consolidado como una instancia que contribuye con la formación de profesionista con alta calidad académica, humana y responsabilidad social.

Contribuye además, al fortalecimiento del acercamiento con empresas, instituciones y asociaciones, con las que se pueden establecer convenios y alianzas estratégicas, en beneficio de los propios estudiantes.

**Comunicado 0098**

### **Presentará UAEM *Popol Vuh*, de Luisa Josefina Hernández**

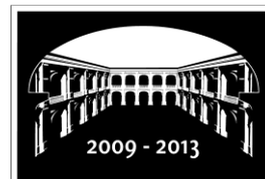
- *Se presentará en el Teatro Universitario "Los Jaguares", a partir del viernes 8 de febrero y hasta el 10 de marzo.*

**Toluca, Méx. – 02 de febrero de 2013.** A partir del viernes 8 de febrero y hasta el 10 de marzo, la Universidad Autónoma del Estado de México, a través de la Secretaría de Difusión Cultural, presentará en el Teatro Universitario "Los Jaguares" la obra de teatro *Popol Vuh*, de Luisa Josefina Hernández, bajo la dirección de Edgar Huitrón Martínez.

La Compañía de Teatro Argonautas, la cual presenta esta puesta en escena, ofrecerá funciones los viernes a las 17:00 horas, sábado a las 12:00 horas y domingos a las 12:00 y 17:00 horas.

Cabe destacar que desde su fundación, Argonautas promueve el quehacer teatral, mediante montajes profesionales que proyectan sus ideales, actitud y empeño para contribuir con la demanda de la sociedad de trabajos escénicos profesionales y de calidad, tanto en el ámbito estatal, como nacional e internacional.

La Compañía tiene como misión la escenificación de obras de corte clásico, moderno y postmoderno, que reflejen la condición humana y su accionar cotidiano; dicha misión aporta a nuestra sociedad la opción de visitar



el teatro, que a su vez no sólo da entretenimiento sino que promueve la crítica y análisis, por medio de sus contenidos, con la finalidad de que pueda ser útil.

Las puestas en escena de Argonautas abarcan el teatro infantil, clásico y moderno, obras que aseguran que todos los sectores de la sociedad tengan a su alcance entretenimiento de calidad y profesional.

Para garantizar estos elementos en el trabajo escénico, la Compañía de Teatro Argonautas cuenta con un elenco de actores egresados de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, así como de la Escuela de Bellas Artes de Toluca y la Escuela de Arte Teatral de Guadalajara, espacios en los cuales actores y actrices comprometidos con el quehacer teatral adquieren nuevas técnicas que proyectan su entrega y desempeño en el escenario.

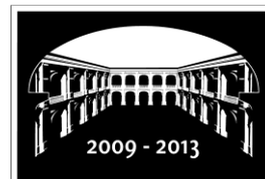
**Comunicado 0099**

### **Impulsa UAEM Movilidad Estudiantil Nacional e Internacional**

- *La movilidad estudiantil enriquece la formación profesional, sostuvo el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar la Ceremonia de Entrega de Becas del Programa de Movilidad Estudiantil Nacional e Internacional.*
- *En esta ocasión se benefició a 101 jóvenes universitarios; a partir de la primavera, 71 realizarán estancias académicas por un período escolar en universidades de Europa y Sudamérica, mientras que 30 más harán lo propio en alguna institución nacional.*

**Toluca, Méx. – 03 de febrero de 2013.** La movilidad estudiantil, el intercambio de conocimientos y experiencias inherentes a ella, enriquece la formación profesional, sostuvo el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar la Ceremonia de Entrega de Becas del Programa de Movilidad Estudiantil Nacional e Internacional, mediante el cual se benefició en esta ocasión a 101 jóvenes universitarios.

En este marco, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense manifestó que por este motivo, su administración fortaleció la entrega de un mayor número de becas de movilidad, que además fomentan la cooperación nacional e internacional con otras instituciones de educación superior.



Refirió que durante los años recientes, la institución amplió la cobertura de sus programas de becas; pues en 2008, 64 por ciento de los estudiantes universitarios eran beneficiados con algún tipo de apoyo y en la actualidad, la cobertura es de 77 por ciento; así, durante este periodo se han entregado más de 216 mil becas.

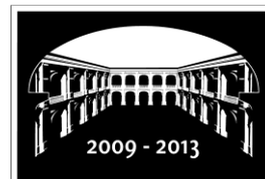
Acompañado por los secretarios de Docencia, Felipe González Solano, y de Extensión y Vinculación, Yolanda Ballesteros Senties, Eduardo Gasca Pliego destacó el apoyo para la entrega de estos beneficios, de instancias y programas como: CUMEX -Consortio de Universidades Mexicanas-, BRAMEX -Brasil-México-, ANUIES-PAFP -Programa de Apoyo a la Formación Profesional-, Fundación UAEMéx y Banco Santander, que “de esta manera demuestran su interés por impulsar la formación integral de los estudiantes”.

Ante directores de facultades, centros universitarios y unidades académicas profesionales de la institución, Gasca Pliego indicó que a partir de la primavera, 71 alumnos realizarán estancias académicas por un período escolar en universidades de Europa y Sudamérica, mientras que 30 más harán lo propio en alguna institución nacional.

Después de exhortar a los beneficiados con estas becas a “ser los profesionistas que el país necesita para enfrentar con éxito los retos de la modernidad”, el rector manifestó que este esfuerzo institucional es una muestra del interés por apoyar a los jóvenes universitarios durante su formación profesional y con ello, disminuir la deserción estudiantil, resultado de la falta de recursos económicos.

En el evento, al que asistió la directora de Cooperación Académica Nacional e Internacional de la UAEM, Rosalía Contreras Bulnes, el secretario de Docencia comentó que el Programa de Cooperación Académica Nacional e Internacional de la institución confiere a la educación una dimensión multicultural, apoyándose en la experiencia del aprendizaje de estudiantes, docentes e investigadores, para elevar su propia calidad académica y al mismo tiempo, su competitividad global.

Felipe González Solano reiteró que la internacionalización de la UAEM promovida por esta administración, busca entre sus alumnos el



engrandecimiento y renovación de sus conocimientos, habilidades y valores; a su vez, favorece el interés por otras culturas, coadyuvando con el desarrollo de habilidades para el trabajo en equipo.

Cabe destacar que la Fundación UAEMéx, el Programa de Apoyo a la Formación Profesional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior -con el cual la UAEM mantiene un acuerdo desde 2008-, CUMEX y BRAMEX destinarán sólo para el período primavera 2013, 3.5 millones de pesos a becas de movilidad nacional e internacional, mediante las cuales se beneficia a estudiantes de alto rendimiento.

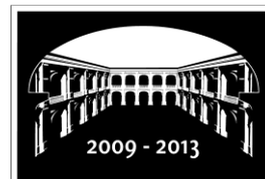
**Comunicado 0100**

### **Necesario fortalecer investigación sobre Trastornos del Comportamiento Alimentario**

- *Los TCA incluyen perturbaciones específicas como la anorexia nerviosa y la bulimia nerviosa.*

**Ecatepec, Méx. – 03 de febrero de 2013.** La baja autoestima asociada a la preocupación extrema con respecto al peso y la figura corporal, la restricción alimentaria, la insatisfacción corporal, la subcultura que apoya ideales extremos de delgadez, una preocupación excesiva por el peso y la comida, las autoevaluaciones negativas, el perfeccionismo y la edad, son factores potenciales de riesgo para la aparición de un Trastorno del Comportamiento Alimentario (TCA), sostuvieron investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México.

La profesora e investigadora del Centro Universitario UAEM Ecatepec, María del Consuelo Escoto Ponce de León, explicó que un TCA es identificado por alteraciones en el comportamiento alimentario e incluye perturbaciones específicas como la anorexia nerviosa (AN), la bulimia nerviosa (BN) y aquellos no especificados, que si bien no cumplen los criterios para un TCA específico, si generan consecuencias en la salud de quien lo padece.



La universitaria, autora de diversas investigaciones en esta área, expresó que estos trastornos no son privativos de ciertos grupos, aunque si existe una alta incidencia entre las mujeres adolescentes y jóvenes.

Ante ello y el elevado número de casos, consideró, es necesario llevar a cabo más investigación sobre el tema, no sólo en materia de prevención y tratamiento, también para conocer antecedentes y causas.

Refirió que si bien existen investigaciones sobre los factores de riesgo asociados al desarrollo de los TCA, pocas utilizan estudios prospectivos y la mayoría están basados en una sola medición, lo cual dificulta comprender si estos factores anteceden al trastorno o bien, si son consecuencia de la aparición de los síntomas.

Por esta razón, afirmó, resulta relevante realizar investigaciones prospectivas que permitan identificar el riesgo potencial para el desarrollo de los TCA y así diseñar programas de prevención que atiendan los factores de riesgo y evitar la aparición de dichas perturbaciones.

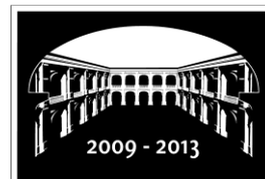
En este sentido, María del Consuelo Escoto Ponce de León señaló que algunos de sus trabajos están enfocados a identificar factores de riesgo comunes entre la población, como son baja autoestima, insatisfacción corporal, restricción alimentaria, excesiva preocupación por el peso y la comida, así como presión social para adelgazar.

**Comunicado 0101**

### **Atiende CICMED de la UAEM a 36 mil pacientes al año**

- *Lo anterior, a través de consultas en las áreas de Odontología, Ortopedia, Salud Mental y Acupuntura, informó el coordinador de este espacio universitario, Gerardo Huitrón Bravo.*

**Toluca, Méx. – 03 de febrero de 2013.** Anualmente, el Centro de Investigación en Ciencias Médicas (CICMED) de la Universidad Autónoma del Estado de México atiende a más de 36 mil pacientes, a través de consultas en las áreas



de Odontología, Ortopedia, Salud Mental y Acupuntura, informó el coordinador de este espacio universitario, Gerardo Huitrón Bravo.

Refirió que desde hace más de 15 años, este espacio ofrece servicios de salud a la comunidad universitaria y al público en general, pero también lleva a cabo una destacada labor en el área de la investigación, cuyos resultados permiten el reconocimiento, por ejemplo, de importantes problemas de salud pública, pero sobre todo, contribuyen con la generación de conocimiento.

La diabetes, el síndrome metabólico, así como el estrés y la depresión, detalló, son algunas de las temáticas más importantes sobre las que realizan trabajos de investigación los especialistas universitarios adscritos al CICMED, quienes proponen diversos enfoques para prevenir y tratar dichos padecimientos.

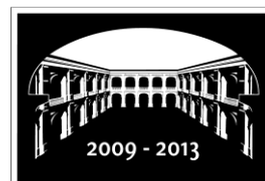
De igual manera, abundó, se llevan a cabo análisis en el ámbito de la Biología Molecular, cuyos resultados permiten la identificación de enfermedades transmitidas genéticamente, como la obesidad.

En este contexto, puntualizó que la aplicación de exámenes clínicos a más de tres mil 200 universitarios permitió identificar la presencia de padecimientos como el sobrepeso, la hipertensión y la diabetes, sumamente comunes entre la población mexicana.

Datos como estos, sostuvo Gerardo Huitrón Bravo, permiten el fortalecimiento, por ejemplo, del programa institucional “Se Hace Camino al Andar”, que tiene como principal propósito la promoción de la activación física entre la comunidad universitaria, especialmente docentes y trabajadores administrativos, con el objetivo de evitar el sedentarismo y prevenir enfermedades relacionadas con los malos hábitos de salud.

**Comunicado 0102**

**Informará rector de UAEM sobre logros de su cuarto año de gestión**



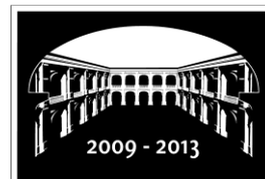
- *El acto oficial se realizará el 3 de marzo en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, donde dará cuenta al H. Consejo Universitario sobre las acciones emprendidas en torno a las funciones sustantivas de la institución.*
- *Entre las acciones relevantes de las que informará destaca que la UAEM registra en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) un total de 350 especialistas.*

**Toluca, Méx. – 04 de febrero de 2013.** Al rendir el Cuarto Informe Anual de Actividades de la Administración 2009-2013, el rector Eduardo Gasca Pliego dará a conocer indicadores que han colocado a la Universidad Autónoma del Estado de México como referente en el ámbito educativo nacional, entre ellos, que 121 licenciaturas, de un total de 122 evaluables que oferta la institución, cuentan con el Nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Ante los miembros del H. Consejo Universitario, que se darán cita en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos” el próximo 3 de marzo, para escuchar los logros más significativos de esta institución, con lo cual se dará cumplimiento a los artículos 24 y 38 de la Ley Universitaria, el rector de la UAEM informará sobre el notable incremento de cuatro mil 430 alumnos que registró la matrícula, con respecto al ciclo escolar anterior, por lo que en la actualidad realizan estudios de nivel medio, superior y posgrado 65 mil 516 alumnos.

En este ejercicio de rendición de cuentas, al que asiste el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, y autoridades de las secretarías de Educación Pública estatal y federal, así como de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), el rector Gasca Pliego informará a la comunidad universitaria sobre 62 mil m<sup>2</sup> de infraestructura nueva; por ejemplo, la ampliación del edificio del Centro de Investigación en Ciencias Médicas y la construcción del edificio de la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la UAEM.

Eduardo Gasca Pliego dará a conocer a la comunidad universitaria y a la población en general los avances que en materia de Docencia, Investigación, Difusión de la Cultura, así como Extensión y Vinculación se han alcanzado, entre los que destaca la certificación de 10 incubadoras de la red institucional



bajo el Modelo *Small Business Development Center*, iniciativa que se impulsa con la Universidad de Texas en San Antonio.

En este evento, al que también asistirán rectores y representantes de universidades públicas y privadas, así como nacionales y extranjeras, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense informará también sobre los aspectos más importantes en su gestión, como el registro de 350 especialistas universitarios en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

**Comunicado 0103**

### **Alumna de la UAEM expondrá trabajo en la Universidad de Harvard**

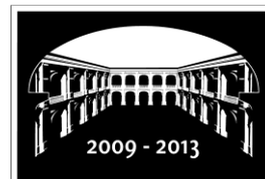
- *Alexandra Garcilazo Reyes, estudiante de Medicina, presentará ante expertos y alumnos de la prestigiosa institución norteamericana el trabajo “Hipoglucemia por Hiperinsulinismo. Nesidioblastosis versus Insulinoma”.*

**Toluca, Méx. – 04 de febrero de 2013.** “Hipoglucemia por Hiperinsulinismo. Nesidioblastosis versus Insulinoma”, es el título del trabajo que ante expertos y alumnos de la Universidad de Harvard presentará, el próximo 5 de marzo, la estudiante del sexto semestre de la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alexandra Garcilazo Reyes.

Lo anterior, luego de registrar su proyecto para participar en el Simposio de Ciencias de Nueva Inglaterra, organizado por la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard, que se efectúa cada dos años y reúne a expertos de diversas naciones latinoamericanas.

La joven universitaria refirió que en su trabajo aborda la Nesidioblastosis, enfermedad poco conocida, pero que genera graves problemas en el páncreas, sobre todo en neonatos, al producir altas concentraciones de insulina.

En este sentido, manifestó que mediante su trabajo propone que los médicos integren a los diagnósticos de salud la posibilidad de esta enfermedad, que al producir grandes cantidades de insulina, impide la correcta actividad neuronal y provoca convulsiones.



Su interés por este padecimiento, dijo, surgió durante las prácticas que realiza en centros médicos de la entidad, donde algunos pacientes presentaron síntomas que no coincidían con otros padecimientos.

La estudiante, quien presentará su ponencia en la ciudad de Boston, consideró que ignorar la posible existencia de una enfermedad como la Nesidioblastosis puede propiciar que los pacientes enfrenten tratamientos incorrectos.

Indicó que si bien se han documentado pocos casos en pacientes adultos, ya que dicha enfermedad es más frecuente en recién nacidos, es necesario fortalecer la investigación sobre ella.

En este sentido, el director de la Facultad de Medicina de la Autónoma mexiquense, Luis Guillermo de Hoyos Martínez, indicó que desde el nacimiento de la Asociación Panamericana de Neurovirología en este espacio académico de la institución, se mantiene una relación más estrecha con la prestigiada universidad norteamericana.

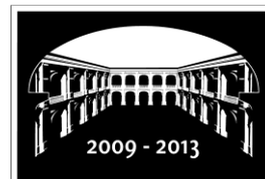
De igual manera, subrayó la importancia del trabajo desarrollado por Alexandra, que deja constancia de la excelencia académica con que son formados los profesionales del área de la salud en la Máxima Casa de Estudios mexiquense; la oportunidad que tiene de presentar su trabajo en la institución de educación norteamericana, dijo, es sin duda un reconocimiento a su capacidad para aplicar los conocimientos adquiridos en las aulas en beneficio de la sociedad.

**Comunicado 0104**

### **Oferta UAEM Diplomado para Gestores y Promotores del Patrimonio Turístico-Cultural**

- *Tiene como propósito especializar a los interesados en el diseño de rutas y circuitos turísticos, con la finalidad de que ayuden a promover comunidades ricas en patrimonio histórico y cultural.*

**Tenancingo, Méx. – 04 de febrero de 2013.** Por segunda ocasión, el Centro Universitario Tenancingo de la Universidad Autónoma del Estado de México oferta el Diplomado para Gestores y Promotores del Patrimonio Turístico-



Cultural, que tiene como propósito especializar a los interesados en el diseño de rutas y circuitos turísticos, con la finalidad de que ayuden a promover comunidades ricas en patrimonio histórico y cultural.

La coordinadora de la Licenciatura en Turismo de este campus de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Ada Inés Arellano Reyes, explicó que el objetivo es que los no más de 30 participantes en este programa académico generen estrategias de comunicación directa con el usuario.

El diplomado, afirmó, será una herramienta que permitirá a los actores involucrados en el desarrollo de propuestas turísticas y culturales generar productos y destinos, es decir, gestionar de una manera organizada y profesional.

Luego de señalar que del 5 al 7 de febrero se llevarán a cabo las inscripciones, para iniciar las actividades académicas el próximo 9 de febrero, la servidora universitaria detalló que este diplomado se impartirá todo los sábados de la 8:00 a.m. a 15:00 p.m.

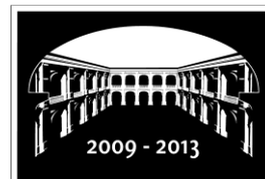
El Diplomado, refirió, está conformado por seis módulos de 30 horas cada uno, en los cuales se trabajarán los siguientes contenidos: Gestión y promoción del patrimonio turístico-cultural, Geografía turística, Patrimonio arqueológico, Arte mexicano, Etnografía e Interpretación del patrimonio.

Se pretende, dijo, que los participantes adquieran aprendizajes conceptuales, procedimentales y actitudinales, a través de la identificación de los rasgos culturales de México y los patrones históricos y arqueológicos regionales asociados con la economía turística, a partir del reconocimiento de la importancia turística y cultural que representan la arqueología, la historia, la etnografía, el arte y la geografía de nuestro país.

Para mayores informes, los interesados deberán comunicarse al teléfono 01 (714) 14 07 724, extensión 155, o escribir al correo electrónico [aiarellanor@uaemex.mx](mailto:aiarellanor@uaemex.mx) y [gestoresdelpatrimonio.cut@facebook.com](https://www.facebook.com/gestoresdelpatrimonio.cut).

**Comunicado 0105**

**Inició actividades académicas**



## UAP Huehuetoca de la UAEM

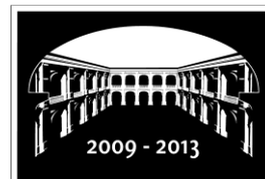
- *El rector Eduardo Gasca Pliego encabezó las ceremonias de inicio de cursos de la Unidad Académica Profesional Huehuetoca y del 2º Semestre del Ciclo Escolar 2012-2013 en la Unidad Académica Profesional Chimalhuacán.*
- *El presidente municipal de Huehuetoca, Benito Jiménez Martínez, destacó que para el ayuntamiento, el trabajo coordinado con la UAEM es una prioridad, con el propósito de fomentar proyectos sociales que promuevan el desarrollo económico.*

**Huehuetoca, Méx. – 05 de febrero de 2013.** El prestigio académico de la Universidad Autónoma del Estado de México está sustentado en la oferta de programas educativos de calidad, pertinentes y acordes con la realidad económica y social, sostuvo el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar las ceremonias de inicio de cursos de la Unidad Académica Profesional Huehuetoca y del 2º Semestre del Ciclo Escolar 2012-2013 en la Unidad Académica Profesional Chimalhuacán.

En el campus Huehuetoca, acompañado por el presidente municipal, Benito Jiménez Martínez, el rector realizó un recorrido por este espacio que inicialmente beneficiará a jóvenes de los municipios mexiquenses de Huehuetoca, Coyotepec, Tepetzotlán, Cuautitlán Izcalli y Teoloyucan, e incluso, del Estado de Hidalgo, y cuenta con instalaciones de primer nivel: aulas digitales, biblioteca, talleres, laboratorios de matemáticas, diseño editorial y traducción, un estudio de televisión y radio, así como áreas administrativas, deportivas y de recreación.

En el décimo sexto campus foráneo de la institución, donde a partir del día de hoy, 193 alumnos realizan estudios en las licenciaturas en Trabajo Social, Lenguas, Actuaría y Comunicación, Eduardo Gasca Pliego - acompañado por el director de la UAP, Francisco Rosas Ferrusca- indicó que con la finalidad de sumarse a las acciones realizadas por el gobernador Eruviel Ávila Villegas para garantizar que cada vez más jóvenes accedan a la educación, fue que este campus inició actividades académicas en un periodo inusual.

De igual manera, detalló que posteriormente, el mandatario mexiquense realizará la inauguración de este nuevo espacio educativo, el tercero de educación superior que apertura su administración; manifestó que en un



mediano plazo y con el apoyo del gobierno del Estado de México, será posible la apertura de las unidades académicas de Acolman, Valle de Bravo y Tlalnepantla.

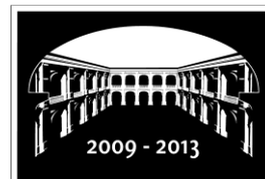
Acompañado por los secretarios de Docencia, Felipe González Solano; Extensión y Vinculación, Yolanda Ballesteros Senties; Administración, Jaime Jaramillo Paniauga, y el secretario técnico de la Rectoría, Jorge Olvera García, y luego de agradecer al presidente municipal y al cabildo, la donación de las siete hectáreas para la construcción del campus, así como los apoyos para delimitar y pavimentar el acceso principal, el rector refirió que con los alumnos que iniciaron clases el día de hoy, la Autónoma mexiquense suma una matrícula de 65 mil 709 alumnos, que realizan estudios en un total de 261 programas educativos de nivel medio, superior y posgrado.

Por su parte, Benito Jiménez Martínez señaló que los jóvenes que iniciaron clases en la nueva Unidad Académica Profesional de la UAEM potenciarán el desarrollo de la región; por ello, sostuvo, para el ayuntamiento, el trabajo coordinado con esta casa de estudios es una prioridad, con el propósito de fomentar proyectos sociales que promuevan el desarrollo económico.

### **Ofertará UAEM Medicina en Unidad Académica Profesional Chimalhuacán**

Ante estudiantes, docentes y administrativos, así como el director de la UAP Chimalhuacán, José Hernández Ramírez, el rector detalló que durante la Administración 2009-2013 la matrícula institucional creció en 14 mil estudiantes; además, subrayó que en breve, ofertará la carrera de Medicina en este campus, una de las más solicitadas, con lo que contribuirá a formar un mayor número de profesionales en el área de la salud.

Acompañado por la secretaria del Ayuntamiento de Chimalhuacán, Jessenia Vargas Peña -quien acudió en representación del presidente municipal, Telésforo García Carreón-, Gasca Pliego dio la bienvenida a los mil 50 jóvenes que realizan estudios en las licenciaturas en Educación, Derecho,



Administración y Promoción de la Obra Urbana, Seguridad Ciudadana, Trabajo Social y Turismo.

Vargas Peña aseveró que la presencia de la UAEM permitirá al municipio crecer en todos los sentidos, ya que en este campus se forman profesionistas con la misión de regresar a la sociedad lo su país invirtió en ellos.

Al final de este acto, al que acudió también la directora general de Educación y Cultura del municipio de Chimalhuacán, María Paz Mendoza Sánchez, y el director del Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán, Jorge Eleazar García Martínez, autoridades universitarias y municipales, encabezadas por el rector Gasca Pliego, realizaron un recorrido por aulas, salas de cómputo, la biblioteca, áreas administrativas y deportivas de la Unidad Académica Profesional Chimalhuacán.

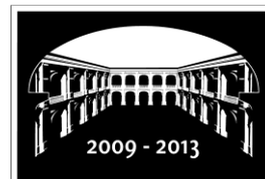
**Comunicado 0106**

### **Estudiantes de UAEM ganaron cuarto lugar general en *Student Steel Bridge Competition 2013***

- *Este certamen pone a prueba los conocimientos obtenidos por los jóvenes en las aulas, ya que tienen que resolver una situación real a través del trabajo en equipo.*
- *Los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la UAEM también consiguieron la primera posición en el rubro de Estética y la segunda en Economía de Construcción.*

**Toluca, Méx. – 05 de febrero de 2013.** Estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México ganaron el cuarto lugar general en la *Student Steel Bridge Competition 2013*, a la que convoca la *American Society of Civil Engineers* y que se llevó a cabo en Texas, informó el alumno de la carrera de Ingeniería Civil y quien encabeza al equipo que representó a la UAEM en esta competencia internacional, Job Daniel Salgado Orozco.

Este certamen, en el que los estudiantes de la UAEM también consiguieron la primera posición en el rubro de Estética y la segunda en Economía de Construcción, pone a prueba los conocimientos obtenidos por los jóvenes en las aulas, ya que tienen que resolver una situación real a través del trabajo en equipo.



La competencia universitaria consiste en realizar el diseño, la fabricación y construcción de un puente de acero a escala que será sometido a las pruebas que las reglas marcan, al armarlo y probarlo ahí mismo.

Después de afirmar que nuevamente, alumnos de la Facultad de Ingeniería posicionan a la Máxima Casa de Estudios mexiquense como una de las mejores instituciones de educación superior en esta área del conocimiento, al colocarse entre las cinco primeras y a la par de universidades como la de Texas en San Antonio y Texas en El Paso, Salgado Orozco refirió que en esta ocasión debieron construir un puente que atravesara un río con algunas limitaciones espaciales.

Sin duda, manifestó, hubo trabajos sumamente interesantes, pero el de la UAEM fue uno de los mejores, entre los presentados por los 12 equipos que participaron en esta ocasión.

Detalló que este certamen está conformado por cinco etapas, a través de las cuales los jueces califican aspectos fundamentales como velocidad de armado, economía, peso, flexión lateral y vertical, así como eficiencia estructural del puente.

Cabe señalar que los representantes de la Facultad de Ingeniería de la UAEM fueron los únicos mexicanos que participaron en esta ocasión; el equipo está integrado por Ana Karen Graf Romero, Leonardo Suárez Lara, José Juan de la Cruz Escobar, Tonacutli Saúl Rodríguez Fuentes, Pedro Jair Vences García, José Alberto Elías López, Pablo Serna García, Edgar Monroy Barrios, Martín Hernández Segura, Luis Alfredo Gonzaga Hernández, Jhovan Ángel Hernández Reyes, Gonzalo Ortiz López, Juan Rojas Hernández, Job Daniel Salgado Orozco, José Luis Gómez Velázquez y Jesús Israel González Jenaro; todos ellos, asesorados por los profesores Raúl Vera Noguez y Fernando Vera Noguez.

**Comunicado 0107**

***Ciencia ergo sum* cumplió 20 años**



- Esta revista científica multidisciplinaria de la Universidad Autónoma del Estado de México cumplió el pasado 1 de febrero dos décadas de difusión de la ciencia y la cultura.

**Toluca, Méx. – 05 de febrero de 2013.** *Ciencia ergo sum*, revista científica multidisciplinaria de la Universidad Autónoma del Estado de México, cumplió el pasado 1 de febrero dos décadas de difusión de la ciencia y la cultura, por lo que el próximo abril celebrará con una ceremonia, una conferencia y una mesa redonda.

En noviembre de 1995, en el marco de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara, *Ciencia ergo sum* recibió, por su importante labor de difusión y divulgación científicas, el III Premio Arnaldo Orfila Reynal, a la Edición Universitaria 1995, en la categoría de Revista de Investigación.

El premio es otorgado anualmente por la Universidad de Guadalajara, en reconocimiento a la labor editorial de las universidades mexicanas, considerando aspectos relativos a su valor intelectual, organización, disposición de la información, cuidado de la edición, diseño y trabajo de arte e impresión.

Cabe destacar que esta publicación de la UAEM tiene distribución en instituciones de educación superior de Canadá, Estados Unidos, Cuba, Costa Rica, Chile, Japón, Inglaterra, Polonia y España, principalmente.

Además, diversas instituciones, tradicionalmente a la vanguardia nacional en el ámbito de la investigación (CINVESTAV, IPN, ININ y UNAM, entre otras), y organismos como CONACyT la utilizan para publicitar sus eventos, muestra tangible de que se está convirtiendo en un espacio académico cada vez más reconocido y valorado por su calidad.

Como consecuencia de la dinámica de dictaminación seguida por los comités editoriales, la revista se consolida como un importante detonador académico dentro de la UAEM y para formar en los investigadores una cultura de producción y evaluación del trabajo.

*Ciencia ergo sum* es un órgano académico cuatrimestral de expresión de la UAEM, aparece las segundas semanas de marzo, julio y noviembre de cada año. Aunque los trabajos iniciales de planeación y conceptualización de la revista comenzaron en julio de 1993, fue en febrero de 1994 cuando inició su publicación y distribución a nivel nacional e internacional, con lo cual la UAEM



logró concretar diversos esfuerzos institucionales editoriales y de investigación científica, acumulados durante años.

En sus páginas se publican artículos científicos de cualquier área del conocimiento, de orden e interés estrictamente académico, notas bibliográficas, entrevistas, semblanzas, análisis monográficos o información diversa sobre las áreas consideradas. También recibe trabajos de divulgación, entre los que se cuentan: reflexiones científicas, ensayos y literatura.

En virtud de su carácter universitario y multidisciplinario, esta revista cuenta con siete comités editoriales por áreas del conocimiento: Ciencias Exactas, Sociales, Aplicadas, Naturales, de la Tierra y de la Atmósfera, Humanas y de la Conducta, de la Salud Humana, integrados por destacados académicos de muy diversas instituciones, algunas extranjeras.

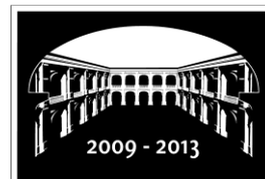
**Comunicado 0108**

### **Presenta Gasca Pliego Programa de 100 Días para el Cierre de la Administración 2009-2013**

- *La Universidad Autónoma del Estado de México invertirá más de 145 millones de pesos en la realización de las más de 35 acciones que lo conforman.*
- *El rector Eduardo Gasca Pliego destacó la importancia de continuar apoyando funciones sustantivas y adjetivas de la institución: Docencia de Calidad y Pertinencia Social, Investigación Científica, Difusión Cultural, Extensión y Vinculación.*

**Toluca, Méx. – 06 de febrero de 2013.** La Universidad Autónoma del Estado de México invertirá más de 145 millones de pesos en la realización de más de 35 acciones que conforman el Programa de 100 Días para el Cierre de la Administración 2009-2013, entre ellas, 25 obras de construcción de infraestructura y remodelación, informó el rector Eduardo Gasca Pliego.

Al dar a conocer a representantes de los medios de comunicación este novedoso programa, con el que concluirá su gestión al frente de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, el rector destacó la importancia de continuar apoyando funciones sustantivas y adjetivas de la institución: Docencia de



Calidad y Pertinencia Social, Investigación Científica, Difusión Cultural, Extensión y Vinculación, Construcción de Obra y Comunicación con Valores.

Acompañado por los integrantes de la Administración Central, el rector de la UAEM aseguró que este esfuerzo institucional tiene como objetivo impulsar acciones de impacto que consoliden el trabajo realizado durante los recientes cuatro años y contribuyan al cumplimiento de los ejes transversales planteados por su administración, enfocados a la consolidación de una Universidad Digital, Liberar el Potencial de la Ciencia, crear Nodos de Responsabilidad Social y conformar un Observatorio del Desarrollo y Personal Universitario de Alto Nivel.

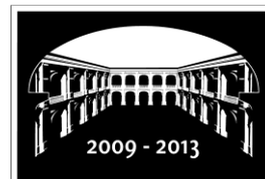
Gasca Pliego, quien refirió como uno de los cinco logros más destacados de su administración el que la UAEM cuente con 99.7 por ciento de su matrícula de nivel superior en programas reconocidos por su calidad, aseveró que durante los próximos 100 días, la institución buscará acreditar seis licenciaturas más y reacreditar otras 12, ante el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

En el rubro de inversión en infraestructura y apoyo a la docencia, el rector de la Autónoma mexiquense anunció una inversión de 42 millones de pesos, que contempla la compra de cuatro mil computadoras; señaló que en los recientes cuatro años, la institución adquirió alrededor de 12 mil de las 20 mil con que cuenta en la actualidad.

De igual manera, anunció, se destinarán recursos para instalar luminarias en Ciudad Universitaria; además, si bien se tiene el cien por ciento de cobertura de internet inalámbrico, se dirigirán recursos para mejorar este servicio en beneficio de los estudiantes; también se tiene contemplado comprar acervo y crear una Biblioteca Digital.

En esta conferencia de prensa, Eduardo Gasca Pliego comentó que en la actualidad, la UAEM tiene registrados ante el Sistema Nacional de Investigadores a 350 especialistas; cuenta con 56 programas registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT

El trabajo de investigación de la institución está enfocado a encontrar su aplicabilidad social y, sobre todo, formar capital humano especializado; por ello,



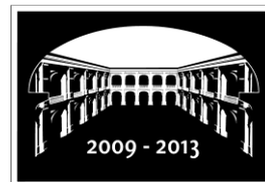
dijo Gasca Pliego, se destinarán 3.4 millones para impulsar un mayor número de becas para jóvenes que quieran estudiar en la Universidad del Norte de Texas, institución con la cual se mantienen relaciones académicas desde hace una década, así como en fondos semillas a favor de la investigación conjunta con instituciones extranjeras.

Luego de referir que durante su administración se han destinado mil 200 millones de pesos al rubro de Infraestructura, detalló que para el cierre de su gestión se dirigirán 84.5 millones de pesos a nuevas obras y remodelaciones; por ejemplo: la Clínica del Sueño de la Facultad de Ciencias de la Conducta, la conclusión del edificio para REDALyC, la Unidad de Lengua y Cultura en la zona industrial de Toluca y el acondicionamiento del Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”, además de aulas, talleres, laboratorios, aulas digitales, salas de videoconferencias y multimedia para capacitación.

El rector de la UAEM indicó que en los tres últimos meses de su gestión se entregarán 17 obras de infraestructura física presupuestadas y desarrolladas durante el reciente año, como el Teatro Universitario “Los Jaguares; la remodelación del Teatro de Cámara “Esvón Gamaliel”; el Centro de Investigación de Arquitectura, Diseño y Urbanismo; la Estación Ambiental Monte “Tláloc” y el Cuarto Torreón del Edificio de Rectoría, entre otras.

Sostuvo que en la actualidad, las metas planteadas para esta administración registran un avance de 90 por ciento; afirmó que la matrícula institucional creció casi en 15 mil estudiantes; la UAEM acreditó ocho de sus nueve planteles de nivel medio superior, amplió su cobertura de educación a distancia, 121 programas de licenciatura son reconocidos por su calidad, cuenta con un mayor número de aulas digitales y se construyeron más de 223 mil metros cuadrados.

Eduardo Gasca Pliego enfatizó que el objetivo es cerrar la Administración 2009-2013 de la misma manera en que inició, con acciones que de manera inmediata impacten en beneficio de la comunidad y la propia universidad, cuyo prestigio académico crece no sólo en el ámbito estatal, sino también en el nacional e internacional.



## Prevención, medida más eficaz para combatir el cáncer

- *La cultura de la prevención es la medida más eficaz para salvar la vida de personas que presentan tumores cancerígenos o infecciones que detonan esta mortal enfermedad.*

**Toluca, Méx. – 06 de febrero de 2013.** La cultura de la prevención es la medida más eficaz para salvar la vida de personas que presentan tumores cancerígenos o infecciones que detonan esta mortal enfermedad, afirmó el coordinador del Centro de Investigación en Ciencias Médicas (CICMED) de la Universidad Autónoma del Estado de México, Gerardo Huitrón Bravo.

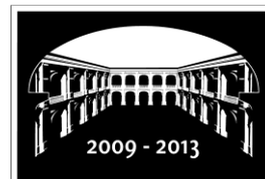
Luego de resaltar que este espacio universitario cuenta con el equipamiento médico que permite identificar indicios de cáncer cervicouterino, mamario y prostático, el experto sostuvo que ante el incremento mundial del número de casos de esta enfermedad en los últimos años, es vital el fortalecimiento de las campañas preventivas.

“Las instancias de salud públicas y privadas invierten cantidades millonarias para el tratamiento de pacientes”, aseveró Huitrón Bravo, quien detalló que el cáncer cervicouterino representa la tercera causa de muerte entre las mexicanas.

Explicó que el equipamiento del Laboratorio de Biología Molecular con que cuenta el CICMED, permite determinar el tipo de virus alojado en el cuello del útero, con la finalidad de conocer su gravedad y, en caso de ser cancerígeno, canalizar a la paciente a un hospital de tercer nivel.

Asimismo, indicó Huitrón Bravo, se realizan mastografías y se promueve la autoexploración, con la finalidad de localizar tumores que podrían ser dañinos para la salud de las mujeres.

Sostuvo que como parte de los diagnósticos realizados por especialistas del CICMED, se efectúan búsquedas intencionadas de tumores en hombres, con el propósito de identificar cáncer prostático, lo que es de vital importancia,



sobre todo si se considera que este padecimiento se ubica como una de las 10 enfermedades más letales entre la población masculina de nuestro país.

Gerardo Huitrón Bravo invitó a la población en general a realizarse chequeos periódicos después de los 35 años o una vez iniciada la actividad sexual, pues detectar estos padecimientos de forma temprana podría permitir detenerlos, a través de un tratamiento médico económico y de corto plazo

Finalmente, detalló que el CICMED contribuye con acciones enfocadas a prevenir el cáncer y fortalece las realizadas por otras instancias; anualmente efectúa más de 300 análisis del virus del papiloma y mastografías, así como más de 30 estudios de genotipificación.

**Comunicado 0110**

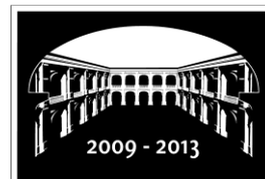
### **Inició actividades académicas Maestría en Gobierno y Asuntos Públicos**

- *El objetivo de este programa académico es formar especialistas de alto nivel, con competencias para la aplicación de conocimientos en diversos ámbitos del gobierno, en el análisis y búsqueda de alternativas a los problemas de la operación gubernamental y de la marcha de los asuntos públicos.*

**Texcoco, Méx. – 06 de febrero de 2013.** Formar especialistas en diversas áreas del conocimiento, con la finalidad de que den respuesta a los grandes problemas de la sociedad, es uno de los objetivos de los posgrados que oferta la Universidad Autónoma del Estado de México, señaló el coordinador del Centro Universitario Texcoco, Carlos Genaro Vega Vargas.

Tras comentar que el pasado 4 de febrero iniciaron las clases de la Maestría en Gobierno y Asuntos Públicos, enfatizó que el objetivo de este programa académico es formar especialistas de alto nivel, con competencias para la aplicación de conocimientos en diversos ámbitos del gobierno, en el análisis y búsqueda de alternativas a los problemas de la operación gubernamental y de la marcha de los asuntos públicos.

El servidor universitario destacó que esta maestría se enfoca en áreas de aplicación del conocimiento como el Federalismo, Democracia y Relaciones Intergubernamentales, Gestión Municipal, Género y Gestión Pública, así como Territorio y Políticas Metropolitanas.



Mediante este programa de calidad, aseveró, se busca formar profesionales para trabajar en la atención de los asuntos públicos, por lo que se ha puesto un mayor énfasis en que los alumnos de este posgrado de la Máxima Casa de Estudios de la entidad desarrollen su capacidad analítica y así, tengan un mayor entendimiento de la dimensión política.

Además, dijo, cada uno de los módulos de la Maestría busca desarrollar el interés por la reflexión en torno a los asuntos de orden público y el quehacer gubernamental, que les permita influir de manera directa o indirecta en la toma de decisiones públicas, pues el egresado contará con la preparación suficiente para analizar la gestión pública en dependencias o entidades del sector público del ámbito federal, estatal y municipal.

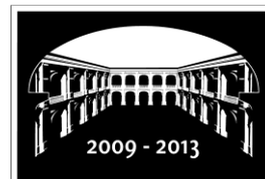
De igual manera, manifestó Vega Vargas, podrá profundizar en la gestión en organizaciones civiles interrelacionadas con el ámbito gubernamental, al tiempo de aplicar los conocimientos, a través de proyectos y estudios específicos, así como en el diseño y desarrollo de sistemas y procedimientos que incrementen la eficacia y eficiencia de la función pública.

#### Comunicado 0111

### Firma UAEM Convenio General de Colaboración con Universidad Estatal del Valle de Toluca

- *El rector Eduardo Gasca Pliego refirió que este instrumento de colaboración permitirá fortalecer a ambas instituciones en ámbitos como el de la salud, en el que la Autónoma mexiquense oferta nueve licenciaturas y 31 especialidades.*

**Toluca, Méx. – 07 de febrero de 2013.** Promover el desarrollo de acciones conjuntas, fomentar el intercambio y apoyo mutuo que beneficie a las partes y a la sociedad, en los rubros de docencia, investigación, extensión y difusión de la cultura, así como establecer redes académicas interuniversitarias, son algunos de los objetivos del Convenio General de Colaboración signado por los rectores de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, y la Universidad Estatal del Valle de Toluca (UNEVT), Francisco López Millán.



En la Sala de Rectores, donde se dio cita el subsecretario de Educación Media Superior y Superior, Bernardo Olvera Enciso, así como el director general de Educación Superior de la entidad, Aníbal Alberto Mejía Guadarrama, Gasca Pliego refirió que este instrumento de colaboración, que tendrá una vigencia de dos años, permitirá fortalecer a ambas instituciones en ámbitos como el de la salud, en el que la Máxima Casa de Estudios mexiquense oferta nueve licenciaturas y 31 especialidades.

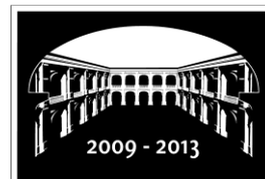
Ante los secretarios de Docencia, Felipe González Solano, y Extensión y Vinculación de la UAEM, Yolanda Ballesteros Senties, López Millán puntualizó que en su breve historia, la UNEVT está consolidada como una importante formadora de profesionistas, a través de las licenciaturas en Acupuntura Humana Rehabilitatoria, Gerontología y Quiropráctica, sumamente recientes en el profesiograma nacional.

Para la adecuada formación de estos profesionales, indicó, la institución cuenta con una clínica integral donde diariamente se atienden a alrededor de 80 personas, por lo que es espacio vital de investigación y desarrollo académico.

En este sentido, Gasca Pliego puso a disposición de la UNEVT los laboratorios con que cuenta la Máxima Casa de Estudios mexiquense, como los de Agentes Biológicos, Patología, Fisiología, Asesoría de Control de Calidad, Psicología de la Salud, la Clínica de Nutrición y los centros de investigación en Ciencias Médicas, en Ciencias de la Salud y Activación Física y Deporte.

Además, puntualizó Eduardo Gasca Pliego, el Convenio posibilitará el intercambio de profesores y alumnos, la realización de servicio social, prácticas profesionales, compartir bancos de datos, bibliografía y desarrollar trabajos conjuntos de investigación; representa una oportunidad para que las dos instituciones tiendan lazos de cooperación que potencien la superación académica de sus miembros y comunidades.

Francisco López Millán destacó que el desarrollo del Estado de México y del país es responsabilidad de quien lo habita; en este contexto, las instituciones de educación superior, dijo, “toman conciencia de la importancia



de construir puentes destinados a la comunicación y el intercambio, pues ninguna universidad nació para vivir sola, sino para coexistir con otras y construir lazos de cooperación para el desarrollo mutuo”.

En el lugar, donde también se dieron cita los directores de las facultades de Enfermería y Obstetricia, Lenguas, Medicina, Odontología y Ciencias de la Conducta, Felipe González Solano realizó la exposición de motivos de la firma de este convenio; afirmó que mediante estos convenios, las UAEM busca sumar fortalezas con una universidad joven, con propósitos afines, que permitieron construir un instrumento de colaboración que sentará un precedente para que otras instituciones exploren el entendimiento mutuo, como base para el cumplimiento de metas.

**Comunicado 0112**

### **MULF de la UAEM exhibirá “Destierro”, de fotografía Maribel Guzmán Moreno**

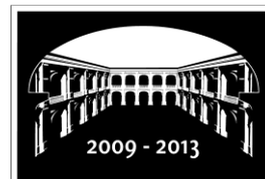
- *A través de esta colección, la artista gráfica aborda desde el punto de vista masculino, el pasaje bíblico del exilio de Adán y Eva del paraíso.*

**Toluca, Méx. – 07 de febrero de 2013.** A partir del 15 de febrero, en la Galería Externa del Museo Universitario “Leopoldo Flores” (MULF), se exhibirá “Destierro”, colección a través de la cual la fotógrafa Maribel Guzmán Moreno aborda desde el punto de vista masculino, el pasaje bíblico del exilio de Adán y Eva del paraíso.

En rueda de prensa, la directora de este recinto cultural, Alicia Gutiérrez Romo, destacó que con “Destierro” se inaugura el Ciclo de Exposiciones 2013 del MULF.

Esta serie, detalló, está conformada por 16 imágenes, mediante las cuales Guzmán Moreno busca recrear un desgarrador exilio, pero sobre todo, la belleza del cuerpo masculino, así como la mezcla de formas y colores que comprende la manzana.

A través de estas fotografías, en un formato de 90X60 centímetros, Maribel Guzmán presenta a un Adán rodeado por la oscuridad, nostálgico, protagonista de la imposición y suposición del pecado original.



La fotografía completa estas sensaciones con la desolación que provoca la descomposición del “fruto prohibido”; se trata de una construcción ambivalente, entre rítmica y caótica, una combinación de luces y sombras que invitan a recapacitar sobre la efímera presencia terrenal.

Maribel Guzmán Moreno, Diseñadora Gráfica de profesión, a lo largo de su trayectoria como directora creativa, desarrolló su gusto por la composición y adiestró su mirada libre y creativa ante la forma, la textura y el color, para dirigir producciones fotográficas.

Ella también fundadora del Foto Club “El Túnel” ha impartido clases a nivel licenciatura y en diplomados en fotografía en el Museo de Arte Moderno de la Ciudad de México y en la Universidad Autónoma del Estado de México.

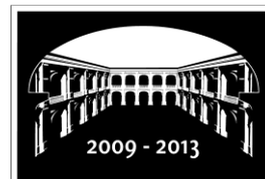
Además, ha participado en numerosas exposiciones, entre las que destacan “Tierra de Raíces” -un proyecto relacionado con las tradiciones de Cuajimalpa, la ecología y la conservación en un registro fotográfico en pro del ambiente del Desierto de los Leones-, “Calentamiento Global”, “De la moda lo que te acomoda”, “Momentos incesantes” y “Una probadita de México”.

**Comunicado 0113**

### ***Generación y aumento de residuos sólidos, impactos más evidentes de la actividad turística***

- *Las personas ocasionan impactos al ambiente, precisamente por el uso y disfrute de los espacios naturales, pero éstos cobran especial atención cuando tienen como escenario Áreas Naturales Protegidas.*

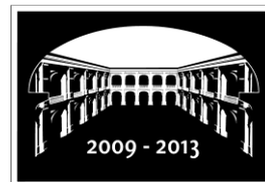
**Toluca, Méx. – 07 de febrero de 2013.** *La generación y aumento de residuos sólidos en los sitios de interés turístico son los impactos más evidentes de la actividad turística, debido a la cantidad de basura producida, sobre todo en época de vacaciones, aseguraron las*



*investigadoras, Amanda Legorreta Ramírez y Maribel Osorio García.*

*Las colaboradoras de las revista “El Periplo Sustentable”, editada por la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Universidad Autónoma del Estado de México, aseguraron que la cantidad y tipo de residuos sólidos generados y depositados en el ambiente inciden directamente en los recursos naturales de un lugar, lo cual cobra importancia aún mayor cuando ocurre dentro de Áreas Naturales Protegidas (ANP).*

*Tras recordar que un área protegida es aquella porción terrestre o acuática del territorio nacional que es representativa de los diversos ecosistemas, en donde el ambiente no ha sido esencialmente alterado y que produce beneficios ecológicos cada vez más reconocidos y valorados, Legorreta Ramírez y Osorio García refirieron que en el país no existen los conocimientos suficientes sobre la cantidad y composición de los residuos sólidos urbanos.*

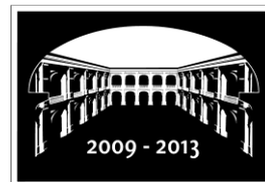


*Lo anterior, afirmaron, debido a la falta de sistemas de monitoreo permanentes de estos parámetros; así que los únicos datos existentes sobre la generación y el contenido de los residuos sólidos proceden de investigaciones en zonas urbanas, por lo que el desconocimiento de estos parámetros en zonas rurales o naturales es aún mayor.*

*En este contexto, manifestaron Legorreta Ramírez y Osorio García, fue que realizaron la investigación titulada “Identificación de los residuos sólidos generados por el turismo dentro de un área natural protegida: caso Parque de los Venados”, mediante la cual se enfocaron en revisar la normatividad que aplica para el turismo y los residuos sólidos en esta zona.*

Aseguraron que es evidente que las personas ocasionan impactos al ambiente, precisamente por el uso y disfrute de los espacios naturales, pero éstos cobran especial atención cuando tienen como escenario Áreas Naturales Protegidas.

Sin embargo, concluyeron, pareciera ser que aún falta llevar a cabo una legislación y metodologías que evalúen los impactos del turismo dentro de zonas consideradas como Áreas Naturales Protegidas.



Comunicado 0114

## Especialistas de la UAEM analizan desempeño de la economía de la entidad

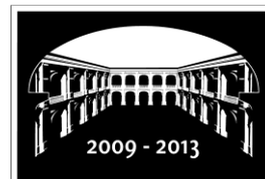
- *El Observatorio Económico del Estado de México genera un reporte electrónico mensual que contiene un análisis conciso, objetivo y oportuno que da cuenta de la realidad económica estatal y del comportamiento esperado de los indicadores de coyuntura.*

**Toluca, Méx. – 08 de febrero de 2013.** Profesores e investigadores de la Facultad de Economía de la Máxima Casa de Estudios mexiquense analizan el desempeño de la economía de la entidad, a través del Observatorio Económico del Estado de México, mediante la generación de un reporte electrónico mensual que contiene un análisis conciso, objetivo y oportuno que da cuenta de la realidad económica estatal y del comportamiento esperado de los indicadores de coyuntura.

El Centro de Investigación en Ciencias Económicas (CICE) de dicho organismo académico es la instancia que impulsa el Observatorio; para ello, cuenta con ocho investigadores, quienes organizan sus actividades en dos cuerpos académicos: Economía de los Sectores Productivos y Crecimiento, Empleo y Competitividad, que desarrollan trabajos de investigación de acuerdo con sus perfiles y que son publicados en la revista semestral académica *Paradigma Económico* y en la revista trimestral de análisis de coyuntura *Economía Actual*.

En el CICE se analizan los impactos sectoriales y regionales de la apertura y liberalización comercial y financiera en el país y en el Estado de México; así, el Observatorio Económico del Estado de México realiza un seguimiento de los principales indicadores de coyuntura de la actividad económica, con el fin de contribuir en la toma de decisiones de los diferentes actores sociales.

De esta manera, se contribuye con el diseño de estrategias que permiten aprovechar las ventajas que ofrece la economía global en términos de la expansión de la producción y la generación de empleos, así como del



mejoramiento constante de la competitividad del aparato productivo y del territorio estatal.

Los profesores e investigadores que forman parte del Grupo de análisis del Observatorio son: Osvaldo Urbano Becerril Torres, con el Análisis del Índice Trimestral de Actividad Económica Estatal (Total y Secundario); Yolanda Carbajal Suárez, en el Sector Externo (Inversión Extranjera Directa y Remesas); Miguel Ángel Díaz Carreño, en Índice de Precios; Leobardo de Jesús Almonte, en Empleo; Pablo Mejía Reyes, en Índice de Manufactura y Electricidad; Laura Elena del Moral Barrera, en Índice Trimestral de Actividad Económica Estatal (Primario); Gabriela Rodríguez Licea, en la variable Comercio, y Reyna Vergara González, en Índice Trimestral de Actividad Económica Estatal (Terciario y Servicios Financieros).

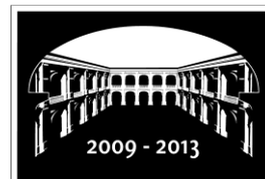
**Comunicado 0115**

### ***Herramientas digitales permiten a docentes entablar nuevos diálogos con alumnos***

- *Concluyó Diplomado en “Tecnologías de la Información y Comunicación Aplicadas a la Docencia”, ofertado por la Dirección de Desarrollo del Personal Académico de la UAEM.*

**Toluca, Méx. – 08 de febrero de 2013.** Los académicos deben complementar su formación profesional con la apropiación de herramientas digitales, ya que estas les permitirán entablar nuevos diálogos con los alumnos, a través del mundo cibernético, se destacó durante la entrega de reconocimientos a los egresados del Diplomado en “Tecnologías de la Información y Comunicación Aplicadas a la Docencia”, ofertado por la Dirección de Desarrollo del Personal Académico (DiDePA) de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al encabezar la ceremonia, el titular de dicha dirección, Antonio Eduardo Gómez Díaz, resaltó que este programa académico, que tuvo una duración de seis meses, permitió a los profesores capacitarse en los ámbitos de la computación y redes sociales.



El servidor universitario reconoció el esfuerzo de los participantes en la 11ª promoción del Diplomado, a quienes invitó a continuar capacitándose, pues “los conocimientos adquiridos representan un logro personal, pero sobre todo, fortalecen la docencia y benefician de forma directa a los alumnos”.

Acompañado por el jefe del Departamento de Docencia de la DiDePA, Jaime Antonio López Quintana, el directivo señaló que los diplomados que se imparten por especialistas universitarios tienen una gran aceptación por parte del personal docente de la UAEM.

Este año, informó, se continuarán ofertando diplomados en materia de Desarrollo Humano y se crearán otros con temáticas diversas, como Elaboración de Material Didáctico, aunque también se diseñarán programas que respondan a las necesidades particulares de académicos de facultades y planteles de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Señaló que los cursos impartidos a los profesores universitarios son replicados en otras instituciones de nivel medio superior y superior de la entidad, situando a la Máxima Casa de Estudios Mexiquense a la vanguardia en materia de docencia.

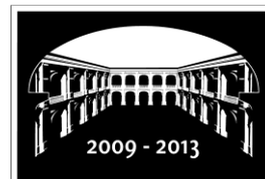
En representación de sus compañeros egresados, Griselda Sánchez Mercado coincidió con el director de la DiDePA en la importancia de acudir a cursos que motivan el aprendizaje de las nuevas tecnologías, con el propósito de aplicarlas en la actividad docente.

**Comunicado 0116**

### **Egresados de la Facultad de Lenguas de la UAEM pueden titularse a través del EGAL-EIN**

- *El nuevo Reglamento de Titulación de la Facultad permitirá que egresados concluyan este trámite, sobre todo aquellos que excedieron el tiempo estipulado en el anterior reglamento para presentar dicho examen.*

**Toluca, Méx. – 08 de febrero de 2013.** Egresados de la Facultad de Lenguas de la Universidad Autónoma del Estado de México pueden titularse a través del Examen General de Conocimientos y Habilidades para la Acreditación de la



Licenciatura en Enseñanza del Inglés (EGAL-EIN) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), informó la responsable del Departamento de Evaluación Profesional de dicho organismo académico, Alma Leticia Ferado García.

Luego de indicar que el nuevo Reglamento de Titulación de la Facultad elimina la temporalidad para poder presentar dicho examen, Ferado García explicó que esto permitirá que los egresados concluyan su trámite de titulación, sobre todo aquellos que excedieron el tiempo estipulado en el anterior reglamento, es decir, no más de dos años.

Durante la reunión informativa que sostuvo con egresados interesados en titularse mediante esta modalidad, la servidora universitaria destacó que ésta es sólo una de las 13 opciones contempladas en el Reglamento de Evaluación Profesional de la UAEM; a través de este examen, dijo, se evalúa la capacidad de desempeño profesional de los jóvenes.

Alma Leticia Ferado García anunció que las fechas de aplicación del examen serán los días 8 de marzo, 17 de mayo, 23 de agosto y 6 de diciembre; sin embargo, se requiere cumplir una serie de requisitos que los interesados podrán consultar directamente en la Facultad o a través del correo [leitit@hotmail.com](mailto:leitit@hotmail.com).

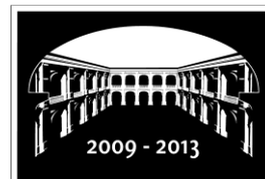
**Comunicado 0117**

### **Niños refieren impactos positivos y negativos del turismo**

- *Identifica algunos beneficios de esta actividad para el lugar donde viven y manifiestan su preocupación por la generación de basura, la delincuencia y la deforestación.*

**Texcoco, Méx. – 09 de febrero de 2013.** Investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México llevaron a cabo un estudio para conocer la percepción que tienen los niños del turismo, específicamente en la zona de Huatulco, en el Estado de Oaxaca.

Los profesores e investigadores del Centro Universitario Texcoco de la UAEM, Juan Carlos Monterrubio Cordero y Mónica García Cortés, indicaron que si bien los pequeños refirieron algunos beneficios de esta actividad para el



lugar donde viven, también manifestaron su preocupación por la generación de basura, la delincuencia y la deforestación.

Los expertos universitarios aseguraron que la importancia de su trabajo, titulado ***“Niños y turismo. Percepciones del turismo, impactos socioculturales del turismo. Huatulco”***, es ***que permitió identificar la necesidad de*** incorporar las perspectivas de los niños a los procesos de planificación turística del destino.

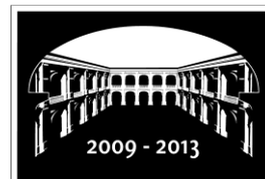
Aunque son los adultos quienes en su mayoría residen en las zonas turísticas, como es el caso de Huatulco, los especialistas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense expusieron que la comunidad infantil también conforma el grupo, por lo cual sus opiniones o sentir deben conocerse y considerarse en las decisiones con respecto al desarrollo turístico de un destino.

Opinaron que los niños se convierten en un “valioso” indicador en el estudio de los procesos de producción y reproducción de las representaciones sociales colectivas y, con ello, en la construcción de identidades. Además, en muchos destinos turísticos la población infantil forma parte de la fuerza laboral y conformarán, en su momento, el grueso de la población; de ahí la relevancia de saber su opinión sobre temas como el ejercicio del turismo, apuntaron.

Los también colaboradores de la revista “El Periplo Sustentable”, editada por la Facultad de Turismo y Gastronomía de la UAEM, comentaron que su investigación fue exploratoria, con el objetivo de identificar las percepciones de la población infantil sobre el turismo y los cambios que éste ha generado en su comunidad.

A través de un dibujo sobre lo que para un grupo de 58 niños residentes con entre 8 y 11 años, es “El turismo en Huatulco”, además de entrevistas en la escuela, la playa y el parque, los universitarios obtuvieron datos relevantes, entre los que destacan que todos los entrevistados son estudiantes y que la mayoría tiene una relación laboral directa con el turismo, a través de artesanos, recepcionistas, personal de limpieza en zonas residenciales, meseras, cocineros, vendedores en mercados de *souvenirs* y *tour* operadores.

De acuerdo con la percepción de los niños, refirieron, el turismo internacional es observado como un generador de impacto económico positivo,



a través del empleo, el cual se refleja claramente en el beneficio que éste tiene específicamente en las familias locales.

Este reconocimiento se hizo más presente en los niños cuyas familias tienen negocios o son empleadas directamente en el turismo, al citar que el dinero -principalmente los dólares- que los turistas gastan tiene una utilidad directa en la satisfacción de las necesidades básicas de los residentes; sin embargo, “los niños expresaron que el turismo les molesta por la generación de basura y la delincuencia, aspectos que deben tomarse en cuenta para generar nuevas políticas a favor de los habitantes de Huatulco y de la propia actividad turística”.

## Comunicado 0118

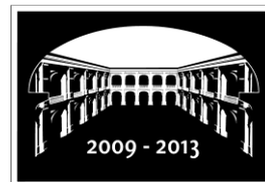
### Industria de la vivienda es un motor de la economía

- *Este sistema de producción es capaz de mover a la economía en su conjunto, con la edificación de viviendas nuevas o bien, en procesos de mantenimiento y mejoramiento.*

**Toluca, Méx. – 09 de febrero de 2013.** De las 70 ramas que comprende la industria de la transformación, el acto de edificar es capaz de implicar a 40 de ellas, es decir, es la que mayor actividad genera, destacaron los académicos universitarios Jesús Enrique de Hoyos Martínez, José de Jesús Jiménez Jiménez y Alberto Álvarez Vallejo, quienes comentaron que el proceso material de edificación es generador de empleo y riqueza.

Al dictar la conferencia “La casa, eje central en la construcción del lugar”, los expertos universitarios señalaron que de 10 empleos que se generan en la industria de la construcción, en particular en la de vivienda, sólo 10 por ciento son directos, mientras que el resto son indirectos, lo que significa que la industria de la vivienda es un motor de la economía.

Los profesores e investigadores de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Máxima Casa de Estudios mexiquense afirmaron que este sistema de producción es capaz de mover a la economía en su conjunto, con la edificación de viviendas nuevas o bien, en procesos de mantenimiento y mejoramiento, por



lo que dependencias gubernamentales identifican a la vivienda como un indicador de bienestar y son capaces de definirlo también como indicador de calidad de vida.

En este sentido, añadieron, el sector gubernamental conceptualiza a la vivienda como índice que le ha servido para identificar cifras de bienestar y pobreza -calidad de vida-, postura que ignora en el fondo, a las relaciones humanas, ya que éstas resultan imperceptibles desde este punto de vista que considera al sistema de negocio e inversión.

Abundaron que la vivienda estructura el espacio construido en el exterior y se reconoce en el ordenamiento urbano, en donde la casa es el elemento de mayor importancia para las inversiones de negocio en la ciudad, por la magnitud y capacidad de mover recursos en los planes de desarrollo urbano, municipal, planes parciales y regionales, además de ser parte esencial del desarrollo inmobiliario en la elaboración de planes de inversión.

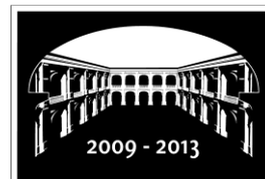
“Al ser el proceso que hace referencia a la producción de empleos, genera ingresos a los diferentes niveles de gobierno y origina nuevas inversiones y mejoras en equipamientos y servicios a la sociedad”.

Manifestaron que con frecuencia, la casa se analiza en niveles de la dimensión económica, pues como bien inmueble es un elemento fundamental que contribuye a las desigualdades imperantes en la distribución del ingreso.

La vivienda, puntualizaron, es capaz de manifestar el poder adquisitivo de las familias, al tiempo de reactivar la planta productiva y la generación de empleo.

En el marco de la globalización, dijeron, la “política pública en materia de vivienda” es producto de una política de estado que el mercado por sí sólo no puede resolver, de ahí que se ubique como elemento clave del desarrollo económico, al contribuir en el crecimiento global de la economía, cubrir una necesidad social y fortalecer los esquemas de producción de vivienda, lo que repercute de forma significativa en la producción de la ciudad, a través de la producción de vivienda social (autoconstrucción) y pública.

Concluyeron que la casa es lugar y contexto, al tiempo de ser tecnología apropiada y apropiable, es inversión e ingreso en el que se evidencian con la



mayor claridad los avances en la calidad de vida de una población, al tiempo de ser el horizonte básico en el que se aplican los beneficios al ambiente con las tecnologías adecuadas.

**Comunicado 0119**

## **Apoyo de la UAEM a las artes escénicas es evidente**

- *Inició la temporada de la obra de teatro *Popol Vuh*, de Luisa Josefina Hernández, que se presentará hasta el próximo 10 de marzo en el Teatro Universitario "Los Jaguares".*

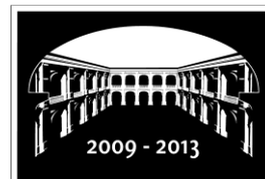
**Toluca, Méx. – 09 de febrero de 2013.** El apoyo de la Universidad Autónoma del Estado de México a las artes escénicas es evidente y redunda también, en oportunidades de desarrollo profesional para los egresados de la Licenciatura en Artes Teatrales, que oferta la Facultad de Humanidades de la institución, consideró el director de la Compañía de Teatro Argonautas, Edgar Huitrón Martínez.

En el marco del inicio de la temporada de la obra de teatro *Popol Vuh*, de Luisa Josefina Hernández, que se presentará hasta el próximo 10 de marzo en el Teatro Universitario "Los Jaguares", Huitrón Martínez destacó el esfuerzo realizado por la institución educativa para dotar a la capital mexiquense de un espacio de expresión artística con las características del Teatro "Los Jaguares", que posee en sí mismo una historia y larga tradición.

Sin duda, abundó, esto motiva y compromete a los artistas a realizar trabajos de mayor calidad, como *Popol Vuh*, propuesta escénica que adapta la mitología maya a un contexto social actual y por lo tanto, es accesible para todo tipo de público.

"La propuesta es muy interesante, ya que 12 actores -la mayoría, egresados de la UAEM- representan a más de 20 personajes que trabajan con una historia dinámica, la cual ocurre en diferentes espacios y tiempos, por lo que atrapa la atención de los espectadores".

El montaje de esta puesta en escena, que se presentará todos los viernes a las 17:00 horas, sábados a las 12:00 horas y domingos a las 12:00 y 17:00 horas, puntualizó, significó un proceso complejo, pues "los textos de



Luisa Josefina Hernández requieren de un esfuerzo intelectual, para no perder los elementos humorísticos que los caracterizan”.

Por otra parte, refirió, la Compañía de Teatro Argonautas forma parte del elenco artístico universitario desde hace tres años; encontramos en la Máxima Casa de Estudios mexiquense, dijo, la oportunidad ideal para acercarnos al público, principalmente infantil.

Cabe destacar que desde su fundación, Argonautas promueve el quehacer teatral, mediante montajes profesionales que proyectan sus ideales, actitud y empeño para contribuir con la demanda de la sociedad de trabajos escénicos profesionales y de calidad, tanto en el ámbito estatal, como nacional e internacional.

**Comunicado 0121**

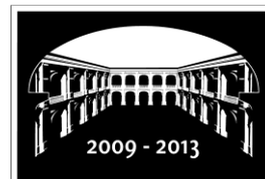
### **Estudiante de la UAEM, entre los cinco mejores de Olimpiada Nacional de Biología**

- *Zaira Nallely de Jesús Martínez, alumna del Plantel “Atlacomulco” de la Escuela Preparatoria, se posicionó entre los cinco primeros lugares de la 22ª Olimpiada Nacional de Biología, que se efectuó en la ciudad de Querétaro.*

**Atlacomulco, Méx. – 10 de febrero de 2013.** Zaira Nallely de Jesús Martínez, estudiante del tercer semestre en el Plantel “Atlacomulco” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México, se posicionó entre los cinco primeros lugares de la 22ª Olimpiada Nacional de Biología, que se efectuó del 26 al 31 de enero, en la ciudad de Querétaro.

La joven universitaria refirió que para calificar, en primera instancia, a la Olimpiada Estatal de Biología, que se realizó el pasado 26 de octubre y en la cual participaron más de seis mil estudiantes de diversos semestres de planteles de todos los subsistemas de nivel medio superior de la entidad, se sometió a una exhaustiva capacitación.

“Aplicamos el examen y únicamente seis fuimos seleccionados para conformar la delegación mexiquense, que durante dos meses fue sometida a



una intensa capacitación, a través de clases y cursos impartidos por profesores e investigadores de la Facultad de Ciencias de la UAEM”.

La única alumna que representó a la Autónoma mexiquense en este ejercicio académico refirió que en la etapa nacional, la delegación mexiquense se enfrentó a 250 alumnos de bachillerato de todo el país.

Explicó que la Olimpiada Nacional de Biología estuvo conformada por dos etapas; en la primera, 165 alumnos realizaron una prueba de conocimientos teóricos sobre la materia; de ellos, sólo 65 fueron seleccionados para el examen práctico desarrollado en laboratorios.

En esta fase, Zaira Nallely de Jesús Martínez fue una de las cinco finalistas, por lo que dijo sentirse satisfecha, sobre todo por los beneficios que para su formación escolar tuvo la participación en el certamen, que además, le permitió descubrir su afición por la Biología.

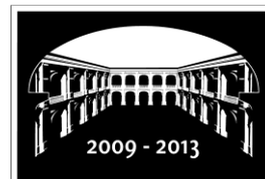
Al respecto, el director del Plantel “Atlacomulco” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México, Juan Carlos Medina Huicochea, sostuvo que el éxito que tuvo Zaira Nallely en esta actividad académica deja patente la calidad de la educación con que se forma a los bachilleres en este espacio educativo de reciente creación y compromiso a los docentes a contribuir de forma permanente con el fortalecimiento de la formación de los jóvenes en las diferentes áreas del conocimiento.

**Comunicado 0122**

### **Alumnos de UAEM participarán en Concurso de Canoas de Concreto de *American Society of Civil Engineers***

- *El equipo integrado por 17 alumnos de las carreras de Ingeniería Civil y Mecánica será el único representante de una universidad pública de nuestro país en esta competencia.*

**Toluca, Méx. – 10 de febrero de 2013.** Con un proyecto innovador, que comprende la utilización de material reciclado en la construcción de una canoa, alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México participarán en la edición 2013 del Concurso de Canoas de



Concreto, que anualmente realiza la *American Society of Civil Engineers* (ASCE), en Texas, Estados Unidos, a llevarse a cabo del 21 al 23 de marzo.

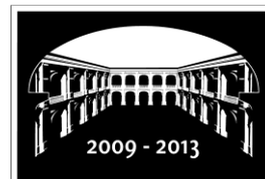
En esta ocasión, el equipo integrado por 17 alumnos de las carreras de Ingeniería Civil y Mecánica será el único representante de una universidad pública de nuestro país en esta competencia, consolidada como un espacio para promover el uso del concreto, así como dar a conocer, generar y difundir tecnologías sobre este material de construcción, además de fomentar la competencia académica y atlética entre los estudiantes de Ingeniería de Estados Unidos y México.

Al respecto, Marco Antonio Cintora, capitán del equipo, comentó que está es la novena ocasión en la que participan estudiantes de la UAEM en dicho certamen y esperan sobresalir con una canoa para cuya construcción, luego de varias pruebas, determinaron combinar caucho reciclado con concreto, que derivó en un material más resistente y la disminución de las dimensiones de la misma, siempre dentro de lo establecido en la convocatoria.

Cuatro fases, explicó, conforman la competencia; en la primera, se evalúa el diseño, a través de un informe técnico sobre la elaboración de mezclas; en la segunda, los jueces analizan la presentación del proyecto en inglés; posteriormente, se califica el *stand* del equipo, que debe presentar una temática distintiva de su país, y la última, es la competencia de remos, donde los propios alumnos participan en tres categorías: Femenil, Varonil y Mixta, con recorrido de entre 200 y 400 metros.

Marco Antonio Cintora comentó que con el propósito de enfrentar con éxito esta última prueba, el equipo también se prepara físicamente; agregó que con el apoyo de la Dirección de Actividades Deportivas de la UAEM, los jóvenes fortalecen su condición física y todos los sábados, acuden al Bordo de San Pedro Tejalpa a practicar canotaje.

Este concurso, refirió Marco Antonio Cintora, ofrece la posibilidad de desarrollar habilidades tales como proyección y ejecución de obras, trabajo en equipo, desarrollo y análisis de estructuras y mezclas de concreto; además, permite obtener experiencia en competencias internacionales y es una



excelente oportunidad para posicionar a la Máxima Casa de Estudios mexiquense en el ámbito internacional.

**Comunicado 0123**

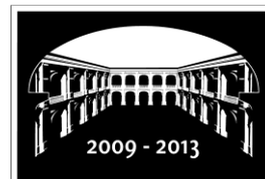
### **Refrenda UAEM compromiso para otorgar educación de vanguardia y excelencia**

- *El rector Eduardo Gasca Pliego presidió la Ceremonia Conmemorativa al Día del Odontólogo, que se festejó el pasado 9 de febrero.*
- *Reconoció el excelente trabajo realizado por la Facultad de Odontología desde hace cinco décadas, mediante la oferta de programas educativos altamente competitivos.*

**Toluca, Méx. – 11 de febrero de 2013.** En México existen alrededor de 127 mil odontólogos ocupados en actividades remuneradas; 45.5 por ciento de ellos se concentran en la zona centro del país, es decir, el Distrito Federal y los estados de México, Hidalgo, Morelos, Puebla y Tlaxcala; además, 53.7 por ciento del total son mujeres, afirmó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, al presidir la Ceremonia Conmemorativa al Día del Odontólogo, que se festejó el pasado 9 de febrero.

Acompañado por el director de la Facultad de Odontología, Alberto Salgado Valdés, así como el secretario de Docencia y ex director de este organismo universitario, Felipe González Solano, el rector de la Autónoma mexiquense refrendó el compromiso institucional para otorgar una educación de vanguardia y excelencia, principalmente en el área de la salud, ya que “todo ser humano necesita de las condiciones óptimas para lograr un desarrollo pleno y el cuidado de la salud representa uno de los aspectos básico para alcanzarlo”.

Gasca Pliego reconoció el excelente trabajo realizado por este organismo académico desde hace cinco décadas, mediante la oferta de programas educativos altamente competitivos, que le han posicionado en los primeros lugares en la enseñanza de esta área del conocimiento, no sólo en el ámbito estatal, sino también nacional e internacional, como lo prueban los lazos de cooperación que desde hace más de tres décadas tiene la UAEM con las



universidades de Meikai y Asahi, Japón, con las cuales realiza importantes actividades de movilidad de estudiantes y profesores.

Fruto de este convenio, abundó Gasca Pliego, fue la creación del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Odontología de la UAEM, donde especialistas de ambas naciones realizan estudios de alto impacto.

En representación de alumnos, profesores, investigadores y trabajadores administrativos de la Facultad de Odontología, Alberto Salgado Valdés entregó un reconocimiento al rector Gasca Pliego, “por el apoyo brindado durante su administración a este espacio universitario y dejar así, una huella a través del valor humanista que lo caracteriza”.

Por su parte, Alberto Salgado Valdés sostuvo que los poco más de 600 alumnos que conforman la matrícula de la Facultad tienen la certeza de formarse en una institución altamente competitiva y mediante un programa acreditado, cuya prioridad es promover la salud y así, disminuir padecimientos bucodentales que afectan a la sociedad.

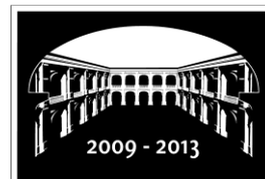
Refirió que con la ética y profesionalismo que distingue a los universitarios, la comunidad de Odontología efectúa actividades que responden a las necesidades más sentidas de la población, sobre todo de promoción de la salud bucodental.

Durante este evento, al que asistieron también la directora de la Clínica de Odontología “Morelos” del ISSEMyM, Mónica Ortiz Ortega; el presidente de la Sección Valle de Toluca del Colegio Nacional de Cirujanos Dentistas, Gustavo Rojas Navarrete, y la presidenta de la Asociación Dental del Estado de México, Martha Rojas Moreno, así como ex directores de la Facultad, alumnos, docentes y trabajadores administrativos recibieron un reconocimiento por el desatado desempeño con el que realizan sus actividades.

**Comunicado 0124**

### **Presentó UAEM el libro *La Gramática del viaje***

- *Está conformado por una selección de imágenes de las estancias de la fotógrafa colombiana Gina Marcella Jiménez Saavedra, en al menos tres continentes, siete países y 17 ciudades.*



**Toluca, Méx. – 11 de febrero de 2013.** Conformado por una selección de imágenes de sus estancias en al menos tres continentes, siete países y 17 ciudades, la fotógrafa colombiana Gina Marcella Jiménez Saavedra, egresada de la Maestría en Estudios Visuales, que oferta la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de México y está registrada en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), presentó el libro *La Gramática del viaje*.

El libro, editado por la Máxima Casa de Estudios mexiquense, es producto del trabajo de tesis que presentó Marcella Jiménez para obtener el grado de maestra, se refirió durante esta presentación, que encabezó el director de la Facultad de Artes, José Edgar Miranda Ortiz, y el profesor e investigador, Janitzio Alatraste Tobilla, así como el jefe del Departamento Editorial de la UAEM, José Luis Arriaga Ornelas.

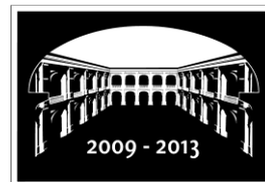
“Como fotógrafa viajera, mi intención era realizar un cuaderno de viaje, así que el libro habla de mi deseo de viajar y conocer lugares, de mi necesidad permanente de andar y moverme”, aseveró Gina Marcella Jiménez Saavedra, en el salón de usos múltiples de la Facultad de Artes, ante un público conformado principalmente por alumnos.

Mediante *La Gramática del viaje* “expreso mi necesidad de moverme, desplazarme y estar en movimiento, de conocer otros territorios y de cierta forma, romper con círculos afectivos o territorios seguros, con la finalidad de generar nuevos cambios en mi vida”.

Para este libro empecé a desarrollar conceptos, a través de las imágenes, y ligarlos por medio de la práctica del andar, con otra conceptualización, mostrar la repercusión de la fotografía física a través de ensayos y discursos fotográficos; así, luego de *La Gramática del viaje* la forma de abordar la fotografía es distinta, ya no sólo es la acción de desplazarse, sino es explicarlo todo por medio de la escritura.

**Comunicado 0125**

**Floricultura, actividad agrícola con alta**



## rentabilidad y crecimiento productivo

- *La floricultura se encuentra entre las actividades agrícolas de mayor rentabilidad y crecimiento productivo, siendo los floricultores mexiquenses los principales productores de flor de corte del país y los mayores exportadores.*

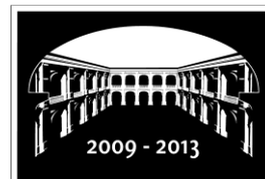
**Toluca, Méx. – 11 de febrero de 2013.** El Estado de México tiene un alto potencial en la producción de flores; en la actualidad, en territorio mexiquense se cultivan especies convencionales, como crisantemos, gladiolos, claveles o rosas, aunque en los años recientes, la producción se diversificó hacia especies como gerberas, liliium, gypsophilas, liatris, fresias, delfinio, larkspur y campana de Irlanda, entre otras, que permanentemente incrementan su producción y demanda, refirieron investigadores de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México.

La diversidad climática del país en general, permite desarrollar una gran diversidad de cultivos, entre ellos los florícolas, agregaron Velia Reyes Martínez, Graciela Noemí Grenón Cascales, Anacleto González Castellanos, Araceli González Nicanor y Luis Miguel Vázquez García, quienes indicaron que la floricultura se encuentra entre las actividades agrícolas de mayor rentabilidad y crecimiento productivo, siendo los floricultores mexiquenses los principales productores de flor de corte del país y los mayores exportadores.

Sin embargo, destacaron la importancia de diversificar aún más los cultivos; para ello, propusieron el delfinio (*Delphinium* sp.), una especie de reciente introducción, considerada dentro de los cultivos menores, por la pequeña superficie cultivada, pero con una creciente demanda, principalmente por sus características ornamentales.

Explicaron que se trata de una planta perenne que muestra largas inflorescencias en racimo y un extenso surtido de colores en sus diferentes gamas; además, entre las ventajas de la producción de ésta destaca que se puede cultivar durante todo el año, a cielo abierto o bajo invernadero, y su principal forma de propagación es a partir de semilla.

Tras comentar que uno de los objetivos de su trabajo fue elaborar un diagnóstico del cultivo de delfinio en la entidad mexiquense, los especialistas de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM sostuvieron que en



municipios como Coatepec Harinas, Villa Guerrero y Tenancingo se encuentran diversos productores de esta planta.

En el Estado de México se cultiva una superficie total superior a las 2.5 hectáreas y a pesar de ello no hay demasiada información al respecto, por lo que los expertos consideraron necesario generar datos que ayuden a difundir y mejorar su producción y manejo, con el fin de que se convierta en una alternativa económica para los productores de esta zona de la entidad.

**Comunicado 0126**

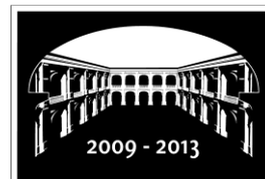
### **UAEM, cuarto lugar nacional por posgrados registrados en el PNPC**

- *El rector Eduardo Gasca Pliego encabezó el Tercer Informe de Actividades del director de la Facultad de Artes, José Edgar Miranda Ortiz.*
- *Comentó que para fortalecer la formación integral de los estudiantes de la institución, se promovió el intercambio de experiencias, a través del Programa de Movilidad Académica con Instituciones Nacionales e Internacionales.*

**Toluca, Méx. – 12 de febrero de 2013.** Con 59 posgrados registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), la Universidad Autónoma del Estado de México es la cuarta institución de educación superior pública del país con mayor número de registros en este padrón, sostuvo el rector Eduardo Gasca Pliego.

Lo anterior, al encabezar el Tercer Informe de Actividades del director de la Facultad de Artes, José Edgar Miranda Ortiz, marco en el cual comentó que para fortalecer la formación integral de los estudiantes de la institución, se promovió el intercambio de experiencias, a través del Programa de Movilidad Académica con Instituciones Nacionales e Internacionales.

Gasca Pliego señaló que contar con infraestructura y equipamiento adecuado también contribuye a fortalecer el trabajo académico que se realiza; por ello, durante el reciente año se destinaron 3.9 millones de pesos a la Facultad, recursos con los cuales se realizaron adecuaciones a la cabina de audio, a cubículos para profesores de tiempo completo y en equipamiento (84



computadoras, 10 laptop, 15 impresoras y licencias de *software*, así como equipo de audio, video y fotografía, entre otras adquisiciones).

Por otra parte, destacó la participación de los académicos en eventos realizados en otras instituciones nacionales; por ejemplo, el V Encuentro Internacional de Educación Artística, celebrado en Guanajuato; el Simposio Internacional de Escultura, en la Escuela Nacional de Pintura, Escultura y Grabado “La Esmeralda”, así como diversos eventos internacionales, como el XI Taller Internacional de Extensión Universitaria, que se llevó a cabo en Cuba.

Luego de informar que la matrícula de la Facultad de Artes está conformada por 367 alumnos de las licenciaturas en Arte Digital y Artes Plásticas, además de la Maestría en Estudios Visuales, José Edgar Miranda Ortiz refirió que cinco alumnos realizaron estudios en universidades nacionales y cuatro en instituciones de España y Brasil; también se recibió a dos alumnos de Colombia y España.

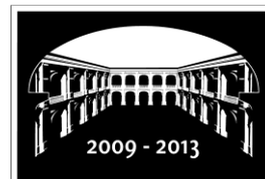
El directivo indicó que con la intención de dar a conocer a la sociedad los trabajos que realizan los alumnos de la institución se efectuaron eventos como: la 12ª edición del Salón Anual de la Facultad de Artes y la Bienal de Arte Visual Universitario, promovida a nivel internacional, con un registro superior a los mil creadores, provenientes de 50 diversas instituciones educativas de 16 países y que participaron con mil 700 obras.

Por otra parte, manifestó que en congruencia con el Proyecto Universidad Digital impulsado por la Administración del rector Eduardo Gasca Pliego, el registro de participantes en la 5ª Bienal de Arte Visual Universitario se efectuó en línea mediante una plataforma web que logro mantener estrecha comunicación entre organizadores, participantes y público, a través de las redes sociales y correo electrónico.

**Comunicado 0127**

### **Iniciaron Cursos Propedéuticos para ingresar a la UAEM**

- *Son ofertados por la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la institución, a familiares de personal académico y trabajadores*



*universitarios, así como así como jóvenes que pertenecen a las selecciones deportivas.*

**Toluca, Méx. – 12 de febrero de 2013.** Con 350 alumnos inscritos, inició la XXI edición de los Cursos Propedéuticos de Preparación para los Exámenes de Admisión a los Niveles Medio Superior y Superior de la Universidad Autónoma del Estado de México, que oferta la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la institución.

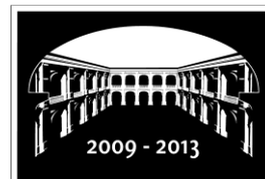
En el acto inaugural, celebrado en la Facultad de Antropología -sede del curso durante los siguientes tres meses-, en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, el secretario de Docencia de la institución educativa, Felipe González Solano, reconoció el esfuerzo conjunto que para efectuar estos cursos realizan la UAEM y la FAAPUAEM, con el objetivo de abrir espacios que posibiliten la preparación de los jóvenes que aspiran a ingresar a la institución, sobre todo, los hijos de personal académico y administrativo.

Acompañado por el secretario general de la FAAPUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, el servidor universitario indicó que mediante estos cursos se pretende apoyar a los aspirantes a ingresar a los estudios que la Máxima Casa de Estudios mexiquense imparte a través de nueve planteles de la Escuela Preparatoria, 21 Facultades, 10 Centros Universitarios y cinco Unidades Académicas Profesionales.

Los cursos, abundó González Solano, buscan reforzar los conocimientos de los participantes, con el propósito de que sustenten con éxito el **Examen Nacional de Ingreso a la Educación Media Superior (EXANI-I) o el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI II)**, cuya aplicación está programada en la UAEM para el 12 de mayo y 14 de abril, respectivamente.

Pineda Gutiérrez comentó que una de las prioridades actuales del sistema educativo en México es la aplicación de políticas de inclusión con responsabilidad social, lo que se traduce en la ampliación de la cobertura, para que un mayor número de jóvenes sean aceptados en las diversas instituciones públicas.

Enfatizó que desde hace 21 años, la Federación apoya con estos cursos a los familiares de sus agremiados que desean realizar estudios de bachillerato



o licenciatura en la institución; sin embargo, debido a la demanda y los resultados favorables, la oferta se extendió a los hijos del personal del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la institución (SUTESUAEM), así como a jóvenes que pertenecen a las selecciones deportivas.

Acompañado por el director de la Facultad de Antropología, Mauricio García Sandoval, y la secretaria general del SUTESUAEM, Irma Colín López, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez aseveró que los cursos que se imparten tienen como objetivo reforzar conocimientos adquiridos durante secundaria y bachillerato, especialmente en las áreas de Matemáticas, Física, Química y Habilidades del Pensamiento, para que los jóvenes desarrollen las destrezas necesarias para la presentación del examen de ingreso.

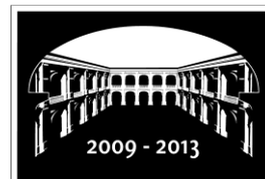
**Comunicado 0128**

### **Exhibe UAEM barcos y aeroplanos hechos con madera**

- *“Viajes y sueños, una realidad en madera”, es el título de la exposición que en la Biblioteca de Área de las Facultades de Medicina y Química de la UAEM presenta el artesano michoacano José María Ramírez Espinoza.*

**Toluca, Méx. – 12 de febrero de 2013.** “Viajes y sueños, una realidad en madera”, es el título de la exposición que en la Biblioteca de Área de las Facultades de Medicina y Química de la Universidad Autónoma del Estado de México presenta el artesano michoacano José María Ramírez Espinoza, cuyo trabajo: objetos a escala, entre los que destacan barcos y aeroplanos hechos con madera, tiene como distintivo la precisión en los detalles.

Tras la ceremonia inaugural de dicha muestra, encabezada por la directora de la Facultad de Química, Guadalupe Santamaría Juárez, y la coordinadora de la Biblioteca, **Guadalupe Ibarra Olvera, el artesano** resaltó su afición por los objetos en miniatura, como lo demuestran las naves que forman parte de esta colección, en las cuales es posible observar la destreza para los mínimos detalles, en piezas que alcanzan una altura máxima de medio metro.



El minucioso trabajo de José María Ramírez Espinoza es evidente desde la fabricación de la estructura hasta la elaboración de diminutas piezas, como las velas -soportadas con hilos-, los camarotes y sus accesorios, así como cada espacio, acorde con la época a la que corresponde la nave, destacó Ibarra Olvera.

Abierta al público en general, en esta exhibición es posible admirar naves fenicias, victory o pirata Barbanegra, así como una réplica de un aeroplano usado durante la época cardenista, piezas únicas por la fidelidad que guardan con el original.

Para ello, retomo ideas de revistas especializadas e incluso, de bocetos en libros, pues es gracias a esto que he obtenido reconocimientos internacionales y oportunidades para exhibir en países como Inglaterra, indicó el artesano.

“En un viaje que realicé a Playa del Carmen con mi padre observé por primera ocasión una embarcación”, indicó Ramírez Espinoza, quien sostuvo que desde la infancia descubrió su interés por estas naves y por reproducirlas con madera; refirió que para elaborar estas piezas, a cada una de las cuales dedica un promedio de un año, fabrica sus propias herramientas.

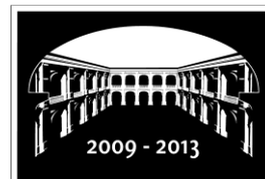
Ahora, Ramírez Espinoza incursiona en la construcción de casas a escala, con los mismos elementos que caracterizan su trabajo: paciencia y pulcritud en los detalles.

**Comunicado 0129**

### **Urge capacitación a conductores: usuarios de transporte público**

- *Así lo revelaron los resultados del trabajo de investigación “El transporte público y la movilidad estudiantil en Ciudad Universitaria”, efectuado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad UAEM.*
- *El servicio de transporte público debe ser cómodo, higiénico y seguro, pero sobre todo, garantizar el respeto de los operadores hacia los usuarios.*

**Toluca, Méx. – 13 de febrero de 2013.** La capacitación a los conductores, con la finalidad de que mejore la operación de las unidades y la atención a los



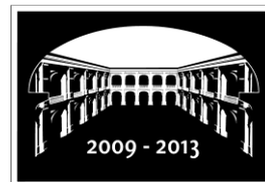
viajeros, así como el propio estado de los vehículos, son las principales preocupaciones de los usuarios del transporte público hacia Ciudad Universitaria, según un estudio efectuado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Los resultados del trabajo de investigación “El transporte público y la movilidad estudiantil en Ciudad Universitaria” revelaron que para los 25 mil 258 usuarios encuestados, el servicio de transporte público debe ser cómodo, higiénico y seguro, pero sobre todo, debe garantizar el respeto de los operadores hacia los usuarios, es decir, evitar que sufran daños como consecuencia de una mala prestación del servicio.

El trato y la forma de conducir de los operadores, además del estado de las unidades, son las tres principales quejas con respecto al servicio de transporte público referidas por los encuestados, de los cuales, 97 por ciento dijo usar habitualmente el autobús para transportarse hacia Ciudad Universitaria, dos por ciento indicó hacerlo en taxi y apenas uno por ciento en transporte particular.

De esta manera, sensibilizar y capacitar a los conductores, para que brinden un servicio de calidad, eficiente y acorde con las demandas de la población, es una tarea que de manera prioritaria deben llevar a cabo las instancias correspondientes, indicaron los viajeros encuestados, de cuyo total, 92.6 por ciento -es decir, alrededor de 23 mil 388- tiene como razón de viaje a esta zona de la ciudad asistir a alguna institución educativa, mientras que sólo 4.5 por ciento lo hace por algún motivo de trabajo.

Los usuarios encuestados, de los cuales 93 por ciento tiene entre 19 y 30 años, 4.4 por ciento 30 o más y 2.6 por ciento es menor de 18 años, refirieron que 40 minutos es el tiempo promedio del viaje a Ciudad Universitaria, principalmente entre las 6:00 a.m. y las 13:00 p.m.; coincidieron que la mejora del transporte público es prioritaria, con la finalidad de facilitar la movilidad de los mexiquenses, de manera organizada, rápida y respetuosa con el medio ambiente.



## Exhibe Diligencias de la UAEM “De la idea al Diseño”

- *Esta muestra reúne trabajos de fotografía, joyería, mobiliario, electrodomésticos, textiles, cerámica, vidrio, madera, envases y embalajes, así como del ramo automotriz, autoría de 40 estudiantes de la carrera de Diseño Industrial.*

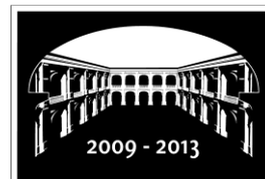
**Toluca, Méx. – 13 de febrero de 2013.** Hasta el 22 de febrero, el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” presentará la exposición “De la idea al Diseño”, que reúne trabajos de fotografía, joyería, mobiliario, electrodomésticos, textiles, cerámica, vidrio, madera, envases y embalajes, así como del ramo automotriz, autoría de 40 estudiantes de la carrera de Diseño Industrial, que oferta la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Durante la inauguración de esta muestra, el director de dicha facultad, Jorge Eduardo Valdés Garcés, resaltó la importancia de mostrar el resultado del quehacer académico de los estudiantes, con la finalidad de dar a conocer a la sociedad en general lo que se hace, así como visualizar la capacidad de los jóvenes en formación, siempre con el respaldo y bajo la asesoría de los académicos universitarios.

Consideró que este tipo de ejercicios permiten revelar también, la parte creativa que hace factible un objeto. “El Diseño es una tarea más allá de hacer las formas, ya que finalmente hay factores sociales, culturales, tecnológicos, económicos y financieros que forman parte de él, así que por mucho, supera un trabajo artesanal”.

Todo lo que nos rodea es diseño; por ello, debemos aprovechar esa coyuntura y ofrecer un entorno mejor diseñado, para disfrutarlo de mejor manera, apuntó el directivo universitario.

La jefa de la Licenciatura en Diseño Industrial, Elizabeth Ramírez Pérez, comentó que el profesional de esta área crea proyectos, a partir de métodos, metodologías, técnicas y procedimientos para configurar objetos que satisfacen



necesidades, que a su vez, son la manifestación material de usos y costumbres cotidianos del entorno cultural.

“El Diseñador Industrial planifica, analiza y evalúa los diferentes modos y medios de producción, a través de los recursos naturales, humanos y materiales, para la viabilidad en la producción de las formas”.

De esta manera, el egresado se incorpora de manera directa o indirecta a los 21 subsectores de la industria manufacturera, a través del diseño textil, cerámica, de madera y derivados, la industria metal mecánica, polímeros, diseño en envases y embalajes, interiores, máquinas y equipos, diseño automotriz y joyería, entre otros, destacó Elizabeth Ramírez Pérez.

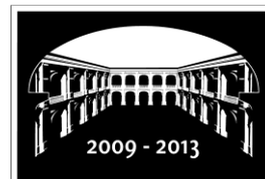
**Comunicado 0131**

### **Estado de México, opción viable para la producción de canola**

- *Muchos de sus municipios cuentan con las condiciones apropiadas, de suelo y clima, para su establecimiento, así como de empleo y comercialización en diferentes usos.*

**Toluca, Méx. – 13 de febrero de 2013.** El Estado de México es una opción viable para la producción de canola, ya que muchos de sus municipios cuentan con las condiciones apropiadas, de suelo y clima, para su establecimiento, así como de empleo y comercialización en diferentes usos, aseguró el investigador de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alejandro Jiménez Lugo, al hablar sobre la importancia y ventajas de este cultivo para la economía de los productores.

El experto del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Fitomejoramiento de dicho organismo de la Máxima Casa de Estudios mexiquense comentó que en la actualidad, existe un gran interés por incrementar el nivel productivo y económico en la población rural, mediante la promoción de nuevas alternativas productivas; ante ello, propuso el cultivo de la canola (*Brassica napus L.*), que bien puede desarrollarse en municipios como Metepec y ser rentable para los productores.



Tras reiterar que ésta representa una opción importante para la agricultura mexicana, en especial para la mexiquense, el especialista refirió que la canola tiene un alto potencial de aprovechamiento; “lo que antes se veía como prometedor, ahora representa muchas ventajas sobre otros cultivos y esto es conveniente para los productores, ya que se emplean menos recursos materiales, económicos y humanos, redituando en una mejor ganancia”.

Ante ello y en coordinación con otras instancias, la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM, indicó Alejandro Jiménez Lugo, llevó a cabo diversas investigaciones para evaluar la densidad de siembra óptima para cada uno de los usos de canola, como son hortaliza, forraje, silicua o alimento para pájaros y grano.

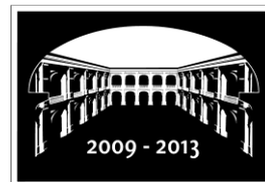
Se efectuaron, dijo, diferentes pruebas que permitieron corroborar la viabilidad de este cultivo que a pesar de sus ventajas, son pocos los estados que se dedican a su producción, situación que en sí misma representa otro beneficio, pues el mercado para la comercialización de esta oleaginosa no tiene dificultad alguna, además de que sus etapas de desarrollo permiten destinar la producción para un fin específico: para grano y aceite, para hortaliza y como forraje.

Para este último, dijo el investigador, representa una excelente alternativa en relación con la ganadería lechera o de engorda, que siempre demanda grandes cantidades; por otro lado, tanto hojas, tallos, flores y grano de canola son bien aceptados para la alimentación humana; en tanto, el grano para la industria se emplea en la elaboración de aceites comestibles con menos toxicidad.

La silicua de la canola también tiene mercado, ya que los comerciantes la ofertan como alimento para pájaros, en forma de manojo y aún en estado verduoso; este mercado no es sólo regional, por lo que tiene mayores canales de comercialización y ventajas para los productores, concluyó Alejandro Jiménez Lugo.

**Comunicado 0132**

**Sólida colaboración de la UAEM**



## con Liceo Colbert de Lorient, Francia

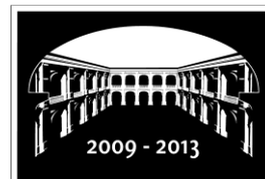
- Desde 2002, la institución mexiquense mantiene una estrecha relación académica con la institución francesa; han participado en el intercambio estudiantil alrededor de 500 jóvenes de ambas naciones.
- La delegación gala que visita la UAEM está conformada por 43 estudiantes y cuatro profesores, quienes realizarán diversas actividades académicas, culturales y sociales en el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria.

**Toluca, Méx. – 14 de febrero de 2013.** La Universidad Autónoma del Estado de México dio la bienvenida a la delegación conformada por 43 estudiantes y cuatro profesores, procedentes del Liceo Colbert de Lorient, Francia, que realizarán diversas actividades académicas, culturales y sociales en instalaciones del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria.

Al encabezar la ceremonia de bienvenida, en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, el secretario de Docencia de la institución, Felipe González Solano, acompañado por la presidenta municipal de Toluca, Martha Hilda González Calderón, refirió que durante la Administración 2009-2013 se impulsaron las actividades de cooperación y movilidad académica, en beneficio de un total de mil 70 estudiantes.

El servidor universitario señaló que para la UAEM, establecer, conservar e incrementar acuerdos de colaboración académica y de investigación con instituciones educativas del país y otros lugares del mundo, representa una valiosa oportunidad para fortalecer la formación integral de los estudiantes, ya que de esta manera se promueve la adquisición de grandes experiencias, el dominio de nuevos conocimientos y competencias, así como su incorporación a contextos educativos distintos.

Ante los directores de las facultades de Lenguas, Odontología y Ciencias Políticas y Sociales, así como el Centro de Enseñanza de Lenguas de la UAEM, González Solano aseveró que mediante el Programa de Movilidad Académica Nacional e Internacional, la UAEM demuestra que la colaboración es un instrumento que otorga a los estudiantes un carácter global al aprendizaje, en concordancia con las tendencias regionales y mundiales del conocimiento.



Por su parte, Martha Hilda González Calderón calificó el intercambio estudiantil entre dicho plantel, mejor conocido como Prepa 1, y el Liceo Colbert como “el más exitoso con que cuenta la ciudad y quizá, el Estado de México”.

Ante el director del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, Juan Cuenca Díaz, la presidenta refrendó el apoyo de su administración y los toluqueños a este intercambio, que data de hace 11 años, acorde con las políticas educativas que impulsa el ayuntamiento.

En este contexto, la coordinadora del intercambio por parte de la delegación francesa, Christian Morvesen, refirió que durante los 11 años de existencia de este programa han participado más de 500 jóvenes, beneficiados en los ámbitos académico, lingüístico, social y cultural, pero sobre todo, se han creado sólidos vínculos, cariñosos y entrañables.

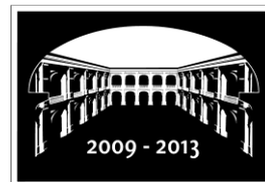
Juan Cuenca Díaz refirió que mediante esta visita se superan ya las expectativas planteadas por quienes en 2002 iniciaron con el proyecto, que constata su rotundo éxito con múltiples beneficios.

Desde hace más de una década, dijo, han participado alrededor de 250 alumnos de cada una de las instituciones, en un programa que refrenda los lazos de amistad entre comunidades afines, pero sobre todo, contribuye con el fortalecimiento de los vínculos entre dos naciones hermanas, siempre en un marco de respeto académico, lingüístico y cultural.

Durante su estancia, del 13 de febrero al 2 de marzo, los jóvenes galos tomarán clases en las instalaciones del Plantel y visitarán lugares como el Cosmovitral, el Museo “José María Velasco”, los Portales de la capital mexiquense, así como las zonas arqueológicas de Teotihuacán, Monte Albán y Mitla; además, el ayuntamiento de Toluca efectuará una ceremonia para dar la bienvenida a los integrantes de esta delegación como visitantes distinguidos de la ciudad.

**Comunicado 0133**

**Centro de Investigación en Ciencias  
Sociales y Humanidades cumplió 26 años**



- *Está consolidado como un espacio de reflexión sobre diversos temas: políticos, sociales, antropológicos, filosóficos, literarios, históricos e interdisciplinarios.*

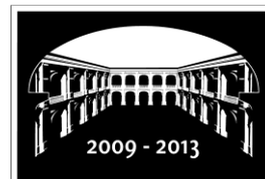
**Toluca, Méx. – 14 de febrero de 2013.** Fundado en 1987, el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades (CICSyH) de la Universidad Autónoma del Estado de México está consolidado como un espacio de reflexión sobre diversos temas: políticos, sociales, antropológicos, filosóficos, literarios, históricos e interdisciplinarios, se afirmó en el marco de la Ceremonia del XXVI Aniversario de este espacio universitario.

Antes de que diera inicio la jornada académica con motivo de este aniversario, se destacó que en la actualidad, el CICSyH cuenta con 10 investigadores de tiempo completo, todos con perfil académico reconocido por el Programa de Mejoramiento del Profesorado (PROMEP); además, siete de ellos son miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Al encabezar el evento, el director de Estudios Avanzados de la UAEM, Nazario Pescador Salas, acompañado por el coordinador del Centro, Francisco Lizcano Fernández, y el director de la Facultad de Humanidades, Juvenal Vargas Muñoz, comentó que una de las principales fortalezas del CICSyH es la habilitación de sus especialistas, su notable desempeño, a través de publicaciones, proyectos de investigación, participación en encuentros académicos, dirección de tesis, docencia en licenciatura y posgrado.

Nazario Pescador subrayó que la participación del Centro en los estudios avanzados data de 2005, mediante la oferta de la Maestría y el Doctorado en Humanidades, que cuenta con registro en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACyT; posteriormente, dijo, se incorporó como espacio académico de apoyo en el Doctorado en Ciencias Sociales, también reconocido por el Consejo.

El CICSyH se distingue por conjugar esfuerzos con organismos académicos como las facultades de Humanidades y Ciencias Políticas y Sociales de la UAEM, así como el Colegio Mexiquense, el Centro de Investigaciones sobre América Latina y el Caribe y el Instituto Intercultural para



la Autogestión y la Acción Comunal de la Universidad Politécnica de Valencia, entre otros.

Por su parte, Lizcano Fernández subrayó que este espacio universitario tiene estrechos lazos de investigación con las universidades de Salamanca, Autónoma de Madrid y Autónoma Metropolitana–Iztapalapa, que ayudan a consolidar una “red notoria de investigadores con preocupaciones similares, convencidos de que su quehacer es de alta calidad y tiene importantes repercusiones para la sociedad”.

En esta jornada académica tomaron parte los especialistas María Teresa Jarquín Ortega y María del Carmen Salinas Sandoval, quienes mediante conferencias magistrales abordaron el tema de gobierno indígena en la época novohispana y organización del poder en los municipios mexiquenses.

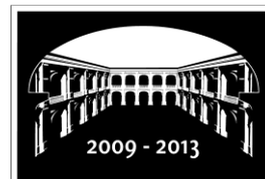
**Comunicado 0134**

### **MULF de la UAEM exhibirá Ob-solescens, de Rafael Monroy**

- *Más que una crítica a los mass media, es una oportunidad para reflexionar sobre el papel que tienen la televisión y el internet en la sociedad actual.*

**Toluca, Méx. – 14 de febrero de 2013.** Más que una crítica a los *mass media*, Ob-solescens es una oportunidad para reflexionar sobre el papel que tienen la televisión y el internet en la sociedad actual, aseguró el alumno de la Licenciatura en Arte Digital de la Universidad Autónoma del Estado de México, Rafael Monroy, autor de la exposición que del 21 de febrero al 26 de abril presentará el Museo Universitario “Leopoldo Flores”.

Acompañado por autoridades de este espacio cultural de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, encabezadas por la directora, Alicia Gutiérrez Romo, quien informó que Ob-solescens será inaugurada el próximo 21 de febrero, a las 17:30 horas, Rafael Monroy explicó que su obra da cuenta de la influencia que algunos autores dedicados al estudio y crítica de los *mass media* tienen sobre él, pues coincide en que la televisión, más que un objeto, es parte de la sociedad actual.



Ob-solescens, definida por el propio autor como “objetual y pictórica”, está conformada por una instalación y algunas pinturas, que ofrecen una percepción de cómo la sociedad está inmersa en la era de la imagen, donde las tecnologías ocupan un lugar preponderante; así que “presenta la disfuncionalidad o la nueva lectura que se da a los objetos”, aseveró Rafael Monroy.

Cabe destacar que esta colección fue uno de los trabajos participantes en la Convocatoria “Arte abierto, arte para todos” 2012, en la cual participaron alrededor de 18 proyectos.

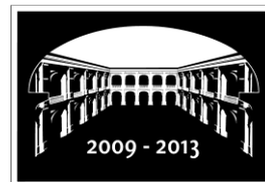
**Comunicado 0136**

### **Universitarios elaboraron metodología para valorar daños provocados por inundaciones**

- *Presentaron el libro Metodología para la Valoración Económica de Daños Tangibles Potenciales Directos por Inundación.*

**Toluca, Méx. – 15 de febrero de 2013.** Investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México son pioneros en la elaboración de una metodología que permite estimar económicamente, los daños causados por inundaciones, así como definir con mayor exactitud el monto de los recursos para la recuperación de áreas afectadas por siniestros e identificar zonas urbanas y agrícolas que pudieran sufrir afectaciones, afirmó el subdirector de Riesgos por Inundación del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), Marco Antonio Salas Salina.

Durante la presentación del libro *Metodología para la Valoración Económica de Daños Tangibles Potenciales Directos por Inundación*, autoría de los especialistas de la UAEM, Emilio Baró Suárez, Carlos Díaz Delgado, Georgina Calderón Aragón, <sup>María</sup> Vicenta Esteller <sup>Alberich</sup>, Edel Cadena Vargas y Roberto Franco Plata, el experto subrayó el importante esfuerzo científico y académico realizado para desarrollar esta metodología, que permitiría conocer las afectaciones económicas a casas-habitación, así como a zonas productivas.



Ante el director de la Facultad de Geografía, Noel Bonfilio Pineda Jaimes, así como del investigador universitario, Emilio Baró Suárez, el director general de Protección Civil del Gobierno del Estado de México, Arturo Vilchis Esquivel, reconoció la labor de los expertos universitarios para proponer esta metodología que permite realizar una valoración económica de los desastres naturales.

“Ante la inexistencia de un método en México que calcule las pérdidas multimillonarias generadas tras fenómenos de índole natural, el trabajo de los universitarios representa un importante avance científico, así como de tipo preventivo, que permitirá determinar con precisión los recursos destinados a través del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN)”, afirmó Vilchis Esquivel, en el auditorio de la Facultad de Geografía.

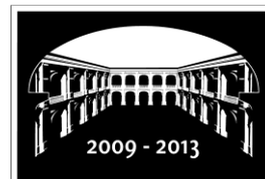
Ambos servidores públicos destacaron la pertinencia de este trabajo de investigación, sobre todo si se consideran las inundaciones registradas en zonas aledañas a la Subcuenca Tejalpa del Río Lerma, así como en fluviales como el Balsas y Pánuco, que han resultado en múltiples daños materiales, en perjuicio de poblaciones desfavorecidas económicamente, pero también para zonas residenciales.

**Comunicado 0136**

### **Invita UAEM a participar en segunda Noche Astronómica**

- *Este ejercicio académico tiene como propósito enfocar mediante una decena de potentes telescopios, los principales astros y constelaciones.*

**Toluca, Méx. – 15 de febrero de 2013.** A partir de las 20:00 y hasta las 23:00 horas del día de hoy, en la Unidad Deportiva “San Antonio Buenavista”, la Red de Divulgadores de la Ciencia y la Cultura “José Antonio Álzate” de la Universidad Autónoma del Estado de México llevará a cabo, por segunda ocasión, la Noche Astronómica “Divulgando por el Cosmos: Astrobiología, la vida en el Universo”.



Este ejercicio académico, que se efectuará en coordinación con la Sociedad Mexicana de Astrobiología (SOMA) y la Asociación Astronómica del Valle de Toluca, tiene como propósito enfocar mediante una decena de potentes telescopios, los principales astros y constelaciones, informó el titular de Comunicación y Medios Electrónicos de la Red, José Alberto Muñoz Manzano.

Refirió que el evento, abierto al público en general, iniciará con talleres y conferencias, que serán impartidas en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”, a partir de las 15:00 horas.

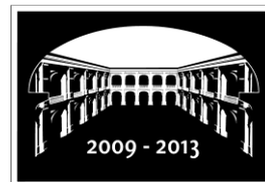
La presidenta de la Sociedad Mexicana de Astrobiología, Antígona Segura Peralta, dictará la conferencia magistral "Vida extraterrestre: la visión de la ciencia"; la representante de estudiantes de la Sociedad Mexicana de Astrobiología y Consejera de Nibiru-Sociedad Astronómica de la Facultad de Ciencias de la UNAM, Manet Estefanía Peña, abordará el tema “Extremófilos en nuestro sistema solar” y el subsecretario de Difusión de la SOMA, Jorge Armando Romo Bonilla, dictará la conferencia “Contactos extraterrestres: ciencia y ficción”. Al final, se realizará una mesa de debate, con el título “Astrobiología, desmintiendo los mitos de la Ufología”.

De igual manera, miembros de la Red de Divulgadores de la Ciencia y la Cultura “José Antonio Álzate” y la Pandilla Científica Divulgamigos efectuarán actividades y talleres que llevan por título: lotería astrobiológica, huellas de la vida, el gran laboratorio universal, microorganismos en resistencia y paradigmas de otro mundo; además, los asistentes al evento podrán hacer uso de simuladores para viajar a Júpiter y Marte.

Cabe destacar que “Divulgando por el cosmos” es un esfuerzo de la Red de Divulgadores de la Ciencia y la Cultura “José Antonio Álzate”, que agrupa a estudiantes de diversas licenciaturas, con la finalidad de difundir el conocimiento entre la comunidad universitaria y la sociedad en general.

**Comunicado 0137**

**Mejorar producción de leche en pequeña**



## escala aumentaría ingresos de familias campesinas

- *Es necesario buscar alternativas de producción redituables enfocadas en el uso eficiente de los recursos locales disponibles, pues sólo así aumentará la producción agropecuaria y mejorarán las condiciones de vida en el medio rural.*

**Toluca, Méx. – 16 de febrero de 2013.** Ante la situación que vive el campo mexicano, principalmente por la pérdida de rentabilidad del cultivo del maíz, investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México consideran necesaria la búsqueda de alternativas de producción redituables enfocadas en el uso eficiente de los recursos locales disponibles, pues “sólo así aumentará la producción agropecuaria y mejorarán las condiciones de vida en el medio rural de la entidad mexiquense y del país en general”.

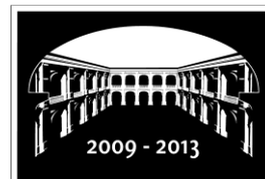
Benito Albarrán Portillo y Anastacio García Martínez proponen como una alternativa para aumentar los ingresos de las familias campesinas, mejorar la producción de leche en pequeña escala, a través de estrategias como la disminución de los costos de producción y la promoción de una alimentación del ganado lechero mediante el uso de forrajes eficientes y de buena calidad.

Los expertos, quienes en conjunto con Carlos Arriaga Jordán y Angélica Espinoza, especialistas del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales de la UAEM, realizaron un trabajo de investigación al respecto, opinaron que su propuesta plantea disminuir la utilización de grandes cantidades de concentrados como suplementos en la alimentación de las vacas de producción.

Sólo los concentrados comerciales, advirtieron, representan 40 por ciento de los costos en efectivo totales de las unidades campesinas de producción de leche en la entidad mexiquense.

La alimentación del ganado a partir de forrajes de alta calidad o alternativos, como son praderas cultivadas con pastos *ballico perenne* o de trébol blanco bajo, junto con el uso moderado de alimentos balanceados comerciales, para la producción de leche en pequeña escala, es viable, sostuvieron los universitarios.

Esta propuesta es muy significativa, ya que la producción de leche tiene un papel importante en la economía de las familias campesinas, pues



representa un ingreso diario que ninguna otra actividad agropecuaria a pequeña escala proporciona, concluyeron Benito Albarrán Portillo y Anastacio García Martínez.

**Comunicado 0138**

### **La fotógrafa Maribel Guzmán Moreno exhibe “Destierro” en el MULF de la UAEM**

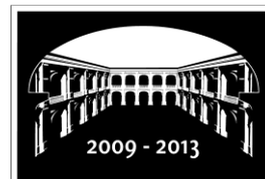
- *Aborda desde un punto de vista muy particular, el pasaje bíblico del exilio de Adán y Eva del Paraíso.*

**Toluca, Méx. – 16 de febrero de 2013.** El Museo Universitario “Leopoldo Flores” (MULF) exhibe hasta el próximo mes de abril, en su Galería Externa, “Destierro”, colección a través de la cual la fotógrafa Maribel Guzmán Moreno aborda desde un punto de vista muy particular, el pasaje bíblico del exilio de Adán y Eva del Paraíso.

Luego de la inauguración de su trabajo, a la que asistió la directora de este espacio cultural de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alicia Gutiérrez Romo, la artista refirió que su muestra, “más que presentar una serie de fotografías donde se aprecia en su mayoría, la figura de un hombre desnudo y de una succulenta manzana, cuenta la historia de un hombre llamado Adán, que fue desterrado del Paraíso junto con su compañera Eva, a quien se representa a través de la fruta prohibida”.

Alicia Gutiérrez Romo indicó que con “Destierro” se inaugura el Ciclo de Exposiciones 2013 del MULF; destacó la técnica minuciosa de Maribel Guzmán, “quien a través de su lente permite la entrada al Edén y seduce con sus atmósferas, pero al mismo tiempo, da testimonio del momento más placentero, pero también más trágico del Génesis”.

La fotógrafa señaló que si bien eligió el momento bíblico de la expulsión de Adán y Eva del Paraíso, su trabajo está enfocado en mostrar la belleza del cuerpo masculino, sus formas, pero también el placer, como motivación para comer el fruto prohibido.



El uso de la iluminación, como sinónimo del éxtasis, y las sombras, del propio exilió, son herramientas que permiten enaltecer el dramatismo de la propia historia, contada mediante 18 imágenes, abundó Maribel Guzmán.

Si bien esta muestra tiene un carácter artístico, en el fondo es el trabajo que presentaría un reportero gráfico al narrar, a través de la imagen, una historia, afirmó la Diseñadora Gráfica de profesión y profesora del Diplomado de Fotografía que oferta la Facultad de Arquitectura y Diseño de la UAEM.

Maribel Guzmán ha participado en numerosas exposiciones, entre las que destacan “Tierra de Raíces” -un proyecto relacionado con las tradiciones de Cuajimalpa, la ecología y la conservación en un registro fotográfico en pro del ambiente del Desierto de los Leones-, “Calentamiento Global”, “De la moda lo que te acomoda”, “Momentos incesantes” y “Una probadita de México”.

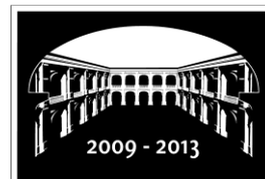
**Comunicado 0139**

### **Oferta UAEM Doctorado en Ciencias Sociales**

- *Forma parte de los 56 programas de estudios avanzados de la institución que cuentan con registro en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).*

**Toluca, Méx. – 16 de febrero de 2013.** La Universidad Autónoma del Estado de México oferta la décima promoción del Doctorado en Ciencias Sociales, cuyo período de inscripción en línea concluirá el próximo 15 de marzo; cabe destacar que este doctorado forma parte de los 56 programas de estudios avanzados de la institución que cuentan con registro en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

El objetivo del doctorado, que imparte la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, en coordinación con las facultades de Ciencias de la Conducta y Planeación Urbana y Regional, es formar investigadores capaces de generar y aplicar conocimiento en forma original e innovadora, pero sobre todo, que estén aptos para formar nuevos cuadros, dirigir investigaciones y grupos de investigadores, como líderes intelectuales.



El Doctorado en Ciencias Sociales de la Máxima Casa de Estudios mexiquense está enfocado al desarrollo de cuatro líneas de investigación: Sociología, Política y Comunicación; Estudios Socio-Territoriales; Administración y Políticas Públicas, así como Educación y Cultura; cabe destacar que cada uno de los doctorantes podrá elegir una línea donde su proyecto de investigación queda inscrito académicamente.

Los aspirantes a realizar estudios en este programa inscrito en el PNPC, que además ofrece becas de manutención, otorgadas por el CONACyT, deben presentar la documentación requerida durante el periodo comprendido entre el 18 de marzo y el 5 de abril.

Cabe señalar que el claustro docente de este programa está integrado por personal académico de elevada calidad, pues son miembros del Sistema Nacional de Investigadores; además, a lo largo de sus estudios, los alumnos podrán contar con un tutor académico y acceder al Programa de Movilidad Estudiantil Nacional e Internacional de la UAEM.

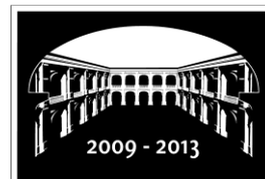
Este programa busca incidir directamente en la preparación de personal capaz de consolidar o hacer avanzar el conocimiento que contribuya con el desarrollo no sólo de la entidad, sino del país en general.

**Comunicado 0140**

### **Rendirá el rector Eduardo Gasca su Cuarto Informe de Actividades**

- *El 3 de marzo dará cuenta al H. Consejo Universitario sobre las acciones emprendidas en torno a las funciones sustantivas de la UAEM.*
- *Entre las acciones relevantes destaca la consecución de 121 programas educativos reconocidos con el Nivel 1 de Calidad de los CIEES.*

**Toluca, Méx. – 17 de febrero de 2013.** Con la finalidad de dar cumplimiento a los artículos 24 y 38 de la Ley Universitaria, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, rendirá el Cuarto Informe Anual de Actividades de la Administración 2009-2013, donde dará cuenta al H. Consejo Universitario de las acciones realizadas en torno a las funciones sustantivas de la institución.



Durante el evento, al que asiste el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, y autoridades de las secretarías de Educación Pública estatal y federal, así como de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Gasca Pliego informará de los logros alcanzados por la Máxima Casa de Estudios mexiquense durante 2012, entre ellos, la consecución de 121 programas educativos reconocidos con el Nivel 1 de Calidad de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Entre las acciones relevantes de las que informará el rector Gasca Pliego destaca también el registro de 351 profesores de tiempo completo en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

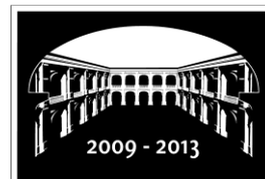
En el Informe, que se realizará el 3 de marzo en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, el rector de la Autónoma mexiquense hablará de las acciones emprendidas en torno a las funciones sustantivas de Docencia de calidad y pertinencia social; Investigación científica, tecnológica y humanística para el desarrollo sustentable; Difusión de la cultura para una sociedad humanista; Extensión y vinculación para responder a las expectativas de la sociedad y Planeación para orientar y coordinar el trabajo universitario.

En este evento, al que también asisten rectores y representantes de universidades públicas y privadas, así como nacionales y extranjeras, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense dará cuenta sobre la obtención, por sexto año consecutivo, del Reconocimiento a las Instituciones de Educación Superior por la Excelencia y Calidad de sus programas Académicos, otorgado por la SEP.

**Comunicado 0141**

### **Inician festejos por sexto aniversario de UniRadio**

- *El próximo martes 19 de febrero, en el Teatro Universitario “Los Jaguares”, a las 18:00 horas, se exhibirá la película *Metrópolis*, obra maestra del director austro-alemán Fritz Lang.*
- *El jueves 21 de febrero, en la Librería “El Laberinto”, a las 19:00 horas, se presentará la publicación *100 discos esenciales del rock mexicano*.*



**Toluca, Méx. – 17 de febrero de 2013.** Como parte de los festejos con motivo del sexto aniversario de su radiodifusora, UniRadio, la Universidad Autónoma del Estado de México exhibirá el próximo martes 19 de febrero, en el Teatro Universitario “Los Jaguares”, a las 18:00 horas, la película *Metrópolis*, obra maestra del director austro-alemán Fritz Lang, mientras que el jueves 21 de febrero, en la Librería “El Laberinto”, a las 19:00 horas, presentará la publicación *100 discos esenciales del rock mexicano*.

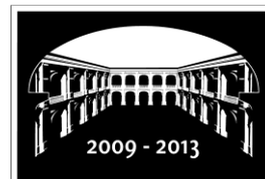
En entrevista, el director de la estación, ubicada en el 99.7 de FM, Gastón Pedraza Muñoz, indicó que ésta, es la segunda emisora de mayor fidelidad entre el público radioescucha del Valle de Toluca y es que -dijo- “se trata de una opción diferente y novedosa”.

Su posición en las preferencias del radioescucha, afirmó, es resultado de una barra programática fresca y dedicada a todo el público, como lo refiere el sondeo realizado recientemente por la encuestadora IBOPE, que destaca el gusto de la audiencia por la estación, al escuchar de lunes a domingo, durante más de siete horas diarias, su programación.

“UniRadio es un proyecto 100 por ciento universitario, una opción diferente en el cuadrante radiofónico, un espacio para quienes no lo tienen en otros medios de comunicación; además, presenta propuestas musicales que no es posible escuchar en otras emisoras”, agregó el servidor universitario.

Luego de invitar a estudiantes, profesores, investigadores y trabajadores administrativos, así como al público en general, a participar de esta celebración, detalló que las audiencias de UniRadio rebasan las fronteras, ya que es escuchada a través de internet, en países como Inglaterra, Francia y Japón, además de varias naciones sudamericanas.

Finalmente, Gastón Pedraza Muñoz sostuvo que el reto de la estación es mantenerse a la vanguardia tecnológica y a la altura de las exigencias del radioescucha, quien cada vez más, se conecta a través de dispositivos digitales.



## Exhibe UAEM “Más allá de la metamorfosis convencional”, de Leticia Ramírez Reyes

- *En esta colección, la artista expresa su afición por los insectos, a través de diversas técnicas plásticas.*

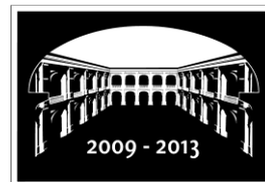
**Toluca, Méx. – 17 de febrero de 2013.** “Más allá de la metamorfosis convencional”, es el nombre de la colección de 13 pinturas que la artista Leticia Ramírez Reyes exhibe en la Biblioteca de Área de las Facultades de Medicina y Química de la Universidad Autónoma del Estado de México.

En esta colección, la miembro de la Confederación Internacional de Sociedades de Autores y Compositores, con sede en París, expresa su afición por los insectos, a través de diversas técnicas plásticas.

Durante la inauguración de la muestra, acompañada por la directora de la Facultad de Química, Guadalupe Santamaría Juárez, y la coordinadora de dicha biblioteca, **Guadalupe Ibarra Olvera**, Ramírez Reyes **destacó que el arte se convierte en la oportunidad para hacer realidad los sueños y afinidades.**

**A pesar de recurrir a la técnica de la gráfica, caracterizada por la reproducción en serie, este trabajo busca ser único; “por esta razón, en las pinturas se observan lienzos quemados, dibujos marcados por óleos y acuarelas, así como en algunos únicamente la huella de la prensa en el papel”.**

**“En vez de realizar un tiraje en serie, decidí hacer un proyecto único, por lo que a través de madera, linóleo, xilografía y otros que uso como placas, agrego elementos para obtener texturas en el papel y además, añado a las piezas algunos insectos que recolecté durante mi niñez”, señaló la egresada de la escuela de Bellas Artes de Toluca, quien reconoció en el arte la posibilidad de expresarse mediante otro lenguaje.**



## Estudiantes de la UAEM realizaron estancia académica en Italia

- *Ocho estudiantes del Plantel “Dr. Ángel María Garibay K.” de la Escuela Preparatoria visitaron el Laboratorio de Lengua y Cultura Italiana “EDULINGUA”, ubicado en la localidad de Castelraimondo, Italia.*

**Toluca, Méx. – 18 de febrero de 2013.** Como parte de las acciones que impulsa la Administración 2009-2013 de la Universidad Autónoma del Estado de México para fortalecer los programas de movilidad estudiantil con instituciones educativas de todo el globo, ocho alumnos del Plantel “Dr. Ángel María Garibay K.” de la Escuela Preparatoria realizaron una estancia académica y cultural en Italia.

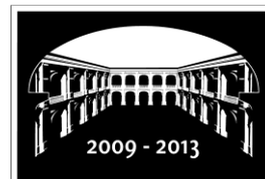
De esta forma, indicó la directora de dicho espacio universitario, Ivett Vilchis Torres, se concreta el Convenio General de Colaboración signado por la UAEM con el Laboratorio de Lengua y Cultura Italiana “EDULINGUA”, ubicado en la localidad de Castelraimondo, en la región de Le Marche, Italia.

Esta es la primera ocasión que el Plantel participa en actividades de un acuerdo internacional, manifestó la servidora universitaria, quien indicó que la estancia en “EDULINGUA” benefició a estudiantes y catedráticos que desean aprender o bien, perfeccionar el italiano.

Refirió que del 7 al 18 de enero, siete estudiantes de los semestres primero, tercero y quinto, tomaron durante dos semanas, un curso intensivo de 40 horas de dicha lengua romance, así como 10 horas de cultura y civilización italiana, en las cuales se abordaron temas referentes a la historia, geografía, gastronomía y música de aquella nación europea.

“Las siete alumnas presentaron un examen de evaluación lingüística y obtuvieron el Nivel A1 de conocimientos, mientras que el octavo alumno, que permaneció dos meses, obtuvo el certificado A2”.

De igual manera, detalló, dos de los docentes que participaron en este ejercicio académico y quienes fueron como responsables del grupo, lograron la certificación Nivel A1 y uno más obtuvo el Nivel B1.



Al respecto, los estudiantes José Manuel Contreras Albarrán y Mónica Trinidad Gutiérrez coincidieron que esta experiencia académica les permitió conocer otra cultura, que a pesar de las diferencias, guarda ciertas similitudes con la de nuestro país.

Ivett Vilchis Torres consideró importante promover la movilidad estudiantil desde el nivel medio superior, ya que de esta manera se fortalece también la formación académica y cultural de los jóvenes.

**Comunicado 0144**

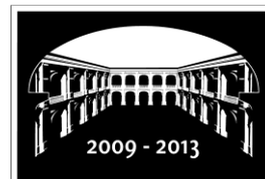
### **Proponen aprovechar el uso de la red para fortalecer el hábito de la lectura**

- *Investigadoras de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales consideraron necesario buscar alternativas que fomenten la lectura entre la sociedad, haciendo uso de todas las herramientas; en este caso, de las nuevas tecnologías.*

**Toluca, Méx. – 18 de febrero de 2013.** Investigadoras de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México proponen aprovechar el uso de la red para fortalecer el hábito de la lectura, ya que diariamente, los jóvenes dedican un promedio de una a tres horas a navegar.

Las académicas universitarias Martha Esthela Gómez Collado, Delia Gutiérrez Linares y Maricarmen Sandoval Rubio llevaron a cabo el estudio titulado “Lectura y nuevas tecnologías en jóvenes universitarios. Caso: Facultad de Ciencias Políticas y Sociales”, que reveló que además de utilizar las redes sociales, como Facebook y Twitter, los universitarios también hacen uso de la red para leer libros, artículos, periódicos, hacer consultas y elaborar trabajos escolares.

Aseguraron que la lectura debe formar parte de la vida cotidiana de todas las personas y en todas las edades; el fomento del hábito de la lectura tiene que darse desde niños, pero reforzarse en cada etapa; debe iniciar en casa y continuar en la escuela en sus diferentes niveles -dijeron.



De igual manera, consideraron necesario buscar alternativas que fomenten la lectura entre la sociedad, haciendo uso de todas las herramientas; en este caso, de las nuevas tecnologías.

En la actualidad, el fomento de este hábito, así como la comprensión de la lectura, se ha instrumentado como parte de las políticas públicas en muchos países latinoamericanos; por ello, sostuvieron, es necesario buscar otras opciones atractivas para realizar lectura, ya sea individual o colectiva.

En este contexto, Martha Esthela Gómez Collado, Delia Gutiérrez Linares y Maricarmen Sandoval Rubio propusieron crear mecanismos de lectura, a través del uso de la tecnología, entre docentes y alumnos, donde se dediquen al menos dos horas para compartir experiencias de lectura, conocimientos, resúmenes, discusiones y anécdotas, como medio de aprendizaje sobre temas especiales, a través de plataformas y redes sociales como Facebook y Twitter.

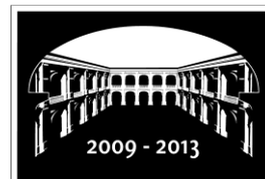
**Comunicado 0145**

### **FAAPUAEM realiza Programa de Prevención y Protección de la Salud 2013**

- *Permite a médicos, psicólogos, nutriólogos y enfermeras trasladarse al sitio donde los académicos demandan sus servicios, con el propósito de obtener un diagnóstico oportuno que les permita recibir un tratamiento acorde con sus necesidades de salud.*

**Toluca, Méx. – 18 de febrero de 2013.** Con la finalidad de promover la cultura de la prevención entre el personal académico de la Universidad Autónoma del Estado de México, anualmente, la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la institución (FAAPUAEM) y el Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMYM) llevan a cabo el Programa de Prevención y Protección de la Salud 2013.

Dicho programa consiste en el trasladado de la unidad médica móvil, que permite a médicos, psicólogos, nutriólogos y enfermeras trasladarse al sitio donde los académicos demandan sus servicios, con el propósito de obtener un diagnóstico oportuno que les permita recibir un tratamiento acorde con sus necesidades de salud.



La secretaria de Seguridad Social de la FAAPUAEM y coordinadora de dicho programa, María Luisa Serrato Granados, destacó que la octava edición de éste inició el pasado 9 de enero en el Plantel “Atacomulco” de la Escuela Preparatoria y concluirá el próximo 28 de febrero en la Facultad de Antropología; en total, recorrerá 41 espacios universitarios, así como los edificios de Rectoría y Administrativo.

Falta por visitar, detalló, 17 espacios universitarios, entre planteles de la Escuela Preparatoria, facultades, así como los centros universitarios y unidades académicas ubicadas en los municipios de Atacomulco, Temascaltepec, Amecameca, Valle de Chalco, Texcoco, Chimalhuacán, Nezahualcóyotl, Axapusco, Ecatepec, Cuautitlán Izcalli, Zumpango, Atizapán, Tenancingo y Tianguistenco.

Serrato Granados refirió que desde 2006, este programa busca fomentar entre los universitarios una cultura de prevención y auto cuidado de la salud, por medio del diagnóstico, tratamiento temprano y el ejercicio.

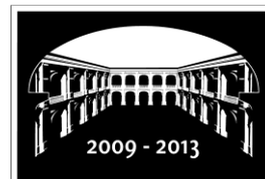
Para ello, indicó, se realizan en los lugares de trabajo de los académicos diversos estudios, como muestras sanguíneas -para determinar niveles de glucosa, colesterol y triglicéridos-, toma de peso y talla -para obtener el Índice de Masa Corporal-, y pruebas más específicas, como el Papanicolaou.

**Comunicado 0146**

### **Afianza UAEM colaboración con Universidad de Hildesheim, Alemania**

- *El rector Eduardo Gasca Pliego sostuvo una reunión con el vicepresidente general de la Universidad de Hildesheim, Christoph Strutz, institución con la cual se signó en 2010 un Convenio General de Colaboración.*
- *Acordaron ampliar los vínculos institucionales, mediante el intercambio en breve, de nueve alumnos, cinco de la UAEM y cuatro de la institución alemana.*

**Toluca, Méx. – 19 de febrero de 2013.** La movilidad académica nacional e internacional es la vía idónea para enriquecer de forma significativa la formación profesional de los estudiantes, aseveró el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, durante la reunión



que sostuvo con el vicepresidente general de la Universidad de Hildesheim, Christoph Strutz, institución con la cual se signó en 2010 un Convenio General de Colaboración.

En la Sala de Rectores de la UAEM, donde también se dieron cita las directoras de Movilidad Académica Internacional, Elkesasse Flaige, y del Departamento de Comunicación Intercultural y coordinadora de Programas de Intercambio América Latina-México en la universidad germana, María Camacho-Mohr, Gasca Pliego destacó que la internacionalización es un rubro primordial de su gestión al frente de la institución mexiquense.

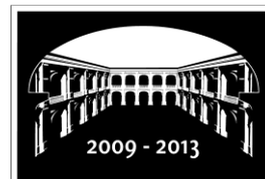
En este sentido, el secretario de Docencia, Felipe González Solano, enfatizó que para enriquecer los estudios profesionales y fortalecer la docencia, a lo largo de la Administración 2009-2013, más de mil 70 estudiantes de la UAEM han realizado estancias en instituciones de educación superior mexicanas y del extranjero, en 95 universidades de 15 países de América, Europa y Asia.

Durante esta reunión, en la que también estuvieron presentes los secretarios de Investigación y Estudios Avanzados, Sergio Franco Maass; de Extensión y Vinculación, Yolanda Ballesteros Sentíes, y Administración, Jaime Jaramillo Paniagua, así como el secretario técnico de la Rectoría, Jorge Olvera García, se acordó afianzar y ampliar los vínculos institucionales, mediante el intercambio en breve, de nueve alumnos, cinco de la UAEM y cuatro de la institución alemana.

Al respecto, Eduardo Gasca y Christoph Strutz –en representación del rector de Hildesheim, Wolfgang-Uwe Friedrich- coincidieron en la importancia de estrechar los lazos académicos entre ambas instituciones de educación superior, que además de su naturaleza pública, tienen en común un crecimiento similar durante los recientes cuatro años.

De igual manera, indicaron, comparten la misión de fortalecer el conocimiento en todas las áreas, pero principalmente en las de la salud, las Ciencias Sociales, las Humanidades y las Económico-Administrativas.

Después de que el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense refiriera los principales logros de la UAEM en los ámbitos de la Docencia, la



Investigación, la Difusión de la Cultura, la Extensión y la Vinculación, ampliación de infraestructura y equipamiento tecnológico, así como en el impulso de los intercambios académicos, Christoph Strutz manifestó que la Universidad de Hildesheim es un lugar propicio para la formación profesional y la innovación en la enseñanza, ya que cuenta con un destacado prestigio docente que data del siglo XIX.

**Comunicado 0147**

### **Realiza Contaduría y Administración Encuentro Internacional de Emprendedores y Empresarios**

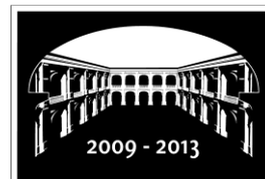
- *CAPyME, una de las 12 incubadoras que integran la Red de la UAEM, contribuye a impulsar el desarrollo de nuevos proyectos empresariales, tanto de la comunidad universitaria, como de externos.*

**Toluca, Méx. – 19 de febrero de 2013.** En la Universidad Autónoma del Estado de México, el fomento de la cultura emprendedora es una estrategia a través de la cual se complementa la formación académica de los jóvenes, se indicó durante la ceremonia inaugural del 2º Encuentro Internacional de Emprendedores y Empresarios CAPyME -Centro de Apoyo a la Pequeña y Mediana Empresa- 2013.

Al presidir, en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, el inicio de las actividades de este ejercicio académico, que concluye el día de hoy, la secretaria de Extensión y Vinculación de la UAEM, Yolanda Ballesteros Sentíes, aseveró que el fortalecimiento de la relación universidad, empresa y gobierno permitiría generar una política de gran visión en materia de vinculación.

Esta relación, sostuvo, acompañada por autoridades de la Facultad de Contaduría y Administración, encabezadas por la directora, María Teresa Aguilera Ortega, así como el director de Desarrollo Empresarial de la UAEM, Enrique Maza Coteró, es responsable de la generación de un nuevo modelo de instituciones de educación superior: la universidad emprendedora.

Por otra parte, indicó que el Programa Emprendedor, la Red de Incubadoras y Búsqueda de Alianzas, los tres ejes estratégicos implementados



por la Administración 2009-2013 de la UAEM, encabezada por el rector Eduardo Gasca Pliego, permitieron fortalecer el espíritu emprendedor y la visión empresarial de la comunidad universitaria.

Ante los empresarios y emprendedores del Valle de Toluca que se reunieron en este ejercicio, así como académicos, alumnos y expertos que compartirán su experiencia y darán a conocer sus negocios (la mayoría, incubados en CAPyME), Aguilera Ortega afirmó que “hoy en día, las empresas han observado que su éxito no sólo depende de la obtención de utilidades, también de qué tan eficientes, competitivas y socialmente responsables pueden ser”.

Aseguró que CAPyME, una de las 12 incubadoras que integran la Red de la UAEM, contribuye a impulsar el desarrollo de nuevos proyectos empresariales, tanto de la comunidad universitaria, consolidada ya como emprendedora, como de externos; de esta manera, se participa en el impulso de la economía del Estado de México.

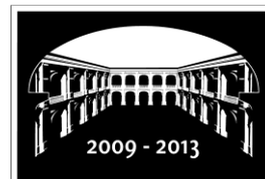
Cabe destacar que el 2º Encuentro Internacional de Emprendedores y Empresarios CAPyME 2013, marco en el cual se ofertarán conferencias y pláticas sobre la materia, tiene como propósito dar a conocer los productos y servicios que ofrecen instancias como el Instituto Municipal Emprendedor de Toluca.

**Comunicado 0148**

### **Alumnos de la UAEM exhiben “Tras/figuraciones, cerámica utilitaria”**

- *Promover el consumo de productos hechos en México, es un reto que deben asumir los diseñadores mexicanos, con la finalidad de que dejemos de ser un país consumista y nos convirtamos en uno manufacturero.*

**Toluca, Méx. – 19 de febrero de 2013.** Promover el consumo de productos hechos en México, es un reto que deben asumir los diseñadores mexicanos, con la finalidad de que dejemos de ser un país consumista y nos convirtamos en uno manufacturero, señaló la jefa de la Licenciatura en Diseño Industrial de la Universidad Autónoma del Estado de México, Elizabeth Ramírez Pérez.



Al hablar de la exposición “Tras/figuraciones, cerámica utilitaria”, que se presentó durante una semana en el Museo Universitario “Leopoldo Flores” y que a partir de este miércoles 20 de febrero y hasta el 18 de marzo, se exhibirá en el Museo “José María Velasco”, la académica sostuvo que “los diseñadores en formación y los mexicanos en general, contamos con los conocimientos y creatividad suficientes para crear productos propios e, incluso, exportarlos”.

Esta muestra, aseveró, está conformada por 48 piezas de cerámica, totalmente reproducibles en serie bajo dos conceptos: jarras y vasos pulqueros; explicó que estos trabajos son resultado de la Unidad “Prácticas de Cerámica y Vidrio”, cuyos conocimientos teóricos aplican los estudiantes sobre la cerámica, en el desarrollo del ejercicio de planeación productiva de objetos.

“Las unidades de tecnologías y producción describen la capacidad para planificar, analizar y evaluar los diferentes modos y medios de producción, a través de los recursos naturales y materiales”.

Abundó que esto permite a los jóvenes conocer las características de los diferentes materiales y las variables tecnológicas propias de los sistemas de producción, denotando sus ventajas en la fabricación de objetos.

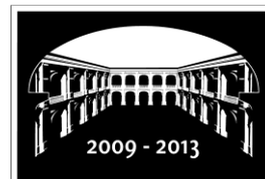
La exposición permite apreciar el trabajo concluido de un semestre, la propuesta de diseño de los jóvenes estudiantes, guiados por los académicos José Rosales Bruno, Rodrigo Noriega Zárate, Pedro Sánchez Alencaster, José Leandro Mendoza Cuenca y Aida Reyes Flores, para proyectar un buen producto, con ideas vanguardistas.

**Comunicado 0149**

### **Integraron Comisión Especial para el Estudio y Evaluación del Cuarto Informe del rector Gasca Pliego**

- *Será la instancia encargada del análisis exhaustivo y dictaminación del ejercicio de rendición de cuentas que ofrecerá el rector de la UAEM el próximo 3 de marzo.*

**Toluca, Méx. – 20 de febrero de 2013.** En la sesión ordinaria correspondiente al mes de febrero, el H. Consejo de la Universidad Autónoma del Estado de



México instaló la Comisión Especial para el Estudio y Evaluación del Cuarto Informe Anual de Actividades de la Administración 2009-2013, encabezada por el rector Eduardo Gasca Pliego, cuya lectura se llevará a cabo el próximo 3 de marzo ante la comunidad universitaria, en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”.

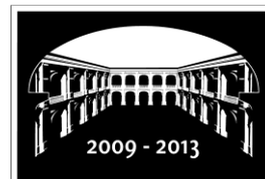
Dicha comisión será la instancia encargada del análisis exhaustivo y dictaminación del ejercicio de rendición de cuentas que ofrecerá el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Cabe destacar que la Comisión está conformada de manera paritaria por cuatro directivos, cuatro profesores y ocho estudiantes de los planteles de la Escuela Preparatoria y organismos académicos, así como por los representantes sindicales de los académicos y trabajadores administrativos, quienes verificarán cada elemento estipulado para la consecución de las metas y objetivos comprometidos por el rector durante la Administración 2009-2013.

La Comisión Especial para el Estudio y Evaluación del Cuarto Informe Anual de Actividades del rector Gasca Pliego quedó integrada por los directores del Plantel “Dr. Pablo González Casanova” de la Escuela Preparatoria, Sandra Chávez Marín, y de las facultades de Enfermería y Obstetricia, María Juana Gloria Toxqui Tlachino; Humanidades, Juvenal Vargas Muñoz, y Medicina Veterinaria y Zootecnia, Mauro Victoria Mora.

Además, el máximo órgano colegiado de la institución designó a la consejera profesora de nivel medio superior, Felicitas Vilchis, y a los académicos de las facultades de Contaduría y Administración, Ramón de la Luz Sánchez; de Ciencias de la Conducta, Alfonso Archundia Mercado, y de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, Hortencia Lily Ana Cantú Villanueva.

La Comisión también está integrada por alumnos representantes del Plantel “Dr. Ángel María Garibay K.” de la Escuela Preparatoria, José Manuel Conteras Albarrán, y de las facultades de Ciencias de la Conducta, Madai Paola Villarreal; Medicina, César Jaramillo Martínez; Derecho, Luis Fernando González González; Lenguas, Liliana Viridiana Bautista Enríquez; Arquitectura



y Diseño, Guillermo Mendoza Pardo; Turismo y Gastronomía, Jesús Torres Figueroa, e Ingeniería, Melissa Monrroy .

Además, se integran los secretarios generales de la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la institución (FAAPUAEM), Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la Universidad Autónoma del Estado de México (SUTESUAEM), Irma Colín López.

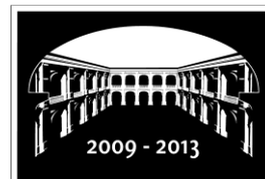
**Comunicado 0150**

### **Insuficiente el número de bancos de sangre para animales**

- *Esta es la principal temática a discutir en el marco del Seminario de Medicina Interna en Perros y Gatos y el Coloquio Nacional de Investigación de Medicina y Cirugía Animal, organizado por el Hospital Veterinario para Pequeñas Especies de la UAEM.*

**Toluca, Méx. – 20 de febrero de 2013.** El insuficiente número de bancos de sangre para animales en el mundo -sólo existen tres en Estados Unidos y tres en España-, es la principal temática a discutir en el marco del Seminario de Medicina Interna en Perros y Gatos (Hematología y Endocrinología) y el III Coloquio Nacional de Investigación de Medicina y Cirugía Animal, organizado por el Hospital Veterinario para Pequeñas Especies de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Hasta el próximo viernes 22 de febrero, en el auditorio de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, como parte de este ejercicio académico, organizado con motivo del XXI aniversario de dicho hospital, dependiente de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAEM, expertos en la materia abordarán, a través de la presentación de avances o conclusiones de trabajos de investigación, temáticas como la anemia, coagulación, prevalencia de leucemia y sida en gatos, medicina transfusional, anomalías vasculares, Anestesiología, obesidad e hipertensión en perros y diabetes mellitus en animales.



En este contexto, el académico de la Universidad Autónoma de Barcelona, Rafael Ruiz de Gopegui, destacó que en la actualidad, la transfusión en Medicina Veterinaria es un tratamiento que se puede aplicar en animales sometidos a terapia intensiva o urgencias; cada vez con mayor exactitud, dijo, se conocen las reacciones transfusionales, el manejo de los componentes de la sangre, su conservación y posibilidades terapéuticas.

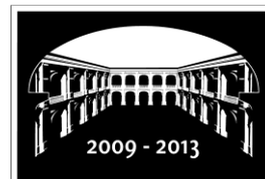
El también director de un banco de sangre español señaló que en toda medicina de transfusión, la demanda y necesidad es mayor a lo que se puede ofertar; apuntó que animales que presentan anemia o aquellos traumatizados, son los que en mayor medida son atendidos mediante una transfusión, aunque también es necesaria en casos de enfermedades renales crónicas, cáncer, contorciones del estómago, hígado e, incluso, animales intoxicados.

Al dictar la conferencia inaugural del Seminario, el académico destacó que la principal dificultad para contar con un banco de sangre para animales es obtener un producto seguro, a partir de donantes completamente sanos, sin la posibilidad de contaminación por enfermedades ocultas del donante o por problemas durante el procesamiento de la sangre.

Así también, abordó el tema del aseguramiento de métodos más estrictos y sofisticados, tanto de chequeo como en el procedimiento, “claves para mejorar la calidad de la medicina de urgencia u hospitalaria en el ámbito de la Veterinaria”.

Durante el acto inaugural de este ejercicio, acompañado por el subdirector académico de la Facultad, Arturo Luna Blasio, el coordinador del Hospital Veterinario para Pequeñas Especies, Javier del Ángel Caraza, refirió que la medicina de transfusión es un tema poco tratado en México.

Este tipo de seminarios y coloquios ayudan a conocer y tener más información, que permita tomar decisiones al respecto y analizar, por ejemplo, la posibilidad de contar con un banco de sangre en este nosocomio, referente nacional en la materia.



## Inicia en la UAEM Tercer Foro Interno de Maltrato Infantil

- *Este ejercicio académico será un espacio para reflexionar y presentar propuestas enfocadas a evitar la violencia ejercida contra los niños.*

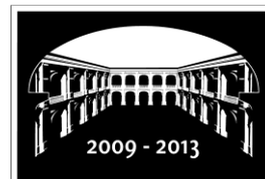
**Toluca, Méx. – 20 de febrero de 2013.** La Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México invita a estudiantes, investigadores y público en general, a participar en el Tercer Foro Interno de Maltrato Infantil, que se llevará a cabo del 21 al 22 de febrero y cuyo propósito es discutir las estrategias que permitan a profesionales identificar problemáticas relacionadas con la violencia contra los infantes.

Este ejercicio académico, organizado en conjunto con la Universidad Nacional Autónoma de México y la Secretaría de Educación mexiquense, será un espacio para reflexionar y presentar propuestas enfocadas a evitar la violencia ejercida contra los niños, que durante los recientes años ha crecido de manera alarmante en los ámbitos nacional e internacional, de acuerdo con datos recabados por investigadores de la UAEM.

Durante dos días, especialistas de la Facultad de Ciencias de la Conducta, del Centro de Estudios y Servicios Psicológicos Integrales (CESPI) de la Máxima Casa de Estudios mexiquense -quienes trabajan sobre el tema desde hace 20 años-, así como de la Comisión Nacional de Derechos Humanos del Estado de México y la Sociedad Internacional para la Prevención del Maltrato Infantil presentarán propuestas que permitirán incorporar nuevas perspectivas de estudio sobre el tema.

Mediante simposios, conferencias magistrales y talleres se analizarán temáticas como el abandono de menores en las calles, el llamado *bullying* o acoso escolar, pederastia, violencia en el seno familiar, así como pornografía infantil, lo que permitirá implementar medidas preventivas y acciones para evitar dichos fenómenos sociales.

Cabe destacar que las actividades del pre-foro iniciarán el jueves 21, a partir de las 9:00 horas, con once talleres; la inauguración se llevará a cabo el 22 de febrero, a la misma hora, con la Conferencia Magistral “Maltrato infantil y



violencia de género”, mientras que a las 18:00 horas se dictará la conferencia “Prevención del maltrato infantil”.

**Comunicado 0152**

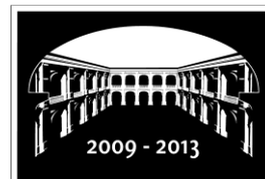
### **Conservación de Nevado requiere consenso entre autoridades, especialistas y poseedores de la tierra**

- *El rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego, acompañado por el coordinador del Programa de Recuperación y Manejo Sustentable del Nevado de Toluca, Ignacio Pichardo Pagaza, inauguró el Foro Internacional sobre la Gestión de Áreas Naturales Protegidas.*
- *Eduardo Gasca Pliego aseguró que el desarrollo de cualquier país o entidad debe enfocarse en la sostenibilidad; habló de la necesidad de regular la interacción que existe entre este ecosistema y el ser humano.*
- *Pichardo Pagaza reiteró la urgencia de llevar a cabo acciones con este propósito, pues sólo de 1972 a 2000 se perdieron mil 12 hectáreas de bosque.*

**Toluca, Méx. – 21 de febrero de 2013.** La pérdida de áreas naturales es alarmante en los ámbitos local e internacional; sólo en la reciente década, el promedio anual de desaparición de bosques en el mundo alcanzó los 5.2 millones de hectáreas, mientras que en México, 64 por ciento de los suelos presenta degradación y la entidad mexiquense registra un detrimento anual superior a las dos mil hectáreas de bosque, advirtió el rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego, al inaugurar el Foro Internacional sobre la Gestión de Áreas Naturales Protegidas “Presente y Futuro del Parque Nacional Nevado de Toluca”, organizado de manera conjunta, por la Secretaría del Medio Ambiente estatal, el Programa de Recuperación y Manejo Sustentable del Nevado de Toluca y esta casa de estudios.

En este ejercicio académico, el coordinador de dicho programa, Ignacio Pichardo Pagaza, puntualizó que las medidas que se tomen para conservar esta importante zona deben surgir del consenso entre autoridades, especialistas y poseedores de la tierra.

El ex gobernador del Estado de México reiteró la urgencia de llevar a cabo acciones con este propósito, pues sólo de 1972 a 2000 se perdieron mil 12 hectáreas de bosque, que además, enfrenta el problema de estar integrado



por árboles con más de 50 años, sin contar con que alrededor de 30 por ciento de la superficie de pino está invadida por la plaga del muérdago amarillo.

Luego de que el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense aseguró que el desarrollo de cualquier país o entidad debe enfocarse en la sostenibilidad, el también académico de la Máxima Casa de Estudios mexiquense refirió que de seguir con las mismas prácticas inapropiadas en esta zona de la entidad, se estima que para 2030 se podrían perder más de siete mil 468 hectáreas de bosque.

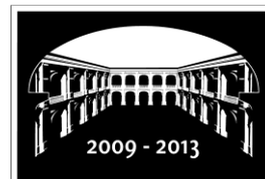
Por ello, dijo, es necesaria una nueva figura que proteja la zona, pero también genere beneficios para sus pobladores y el medio ambiente, a través de acciones como la inducción de regeneración ambiental, reforestación, contención de escurrimientos, fábricas de agua, pago de servicios ambientales, cierre de accesos motorizados, recuperación de microcuencas y cierre de tiraderos, entre otras.

Al dictar la Conferencia Magistral “Presente y Futuro del Parque Nacional Nevado de Toluca”, Ignacio Pichardo Pagaza consideró necesario replantear el cambio de denominación de Área Natural Protegida, obtenida en 1936, a Área de Protección de Flora y Fauna, con la finalidad de seguir contando con los servicios ambientales que el Xinantécatl proporciona, como son recarga de acuíferos, conservación de suelos y biodiversidad, regulación del clima y desarrollo de actividades económicas, entre otros.

En este contexto, el rector Eduardo Gasca Pliego aseveró que la UAEM tiene como prioridad el desarrollo de investigación, por lo que sólo el año pasado se emprendieron más de 30 nuevos proyectos relacionados con la sustentabilidad.

En el marco de este ejercicio académico, Gasca Pliego aseveró que “a la UAEM le interesa especialmente, la situación que atraviesa el Nevado de Toluca, pues sabemos que son muchas las familias que dependen de los recursos que ahí se generan”.

Ante alumnos, académicos e investigadores de la UAEM, así como servidores de la Secretaría del Medio Ambiente y de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), el rector habló de la necesidad de



regular la interacción que existe entre este ecosistema y el ser humano, “con la finalidad de asegurar su conservación a largo plazo, ya que éste es uno de los espacios naturales más importantes del Estado de México, por el oxígeno que producen sus hectáreas de bosque y por ser una valiosa fuente de recursos hídricos”.

En su oportunidad, la directora general de la Comisión Estatal de Parques Naturales y de la Fauna, Ana Margarita Romo Ortega, quien acudió en representación del secretario del Medio Ambiente del Gobierno del Estado de México, Cruz Juvenal Roa Sánchez, comentó que el objetivo de este ejercicio es reflexionar sobre la problemática que enfrenta el Xinantécatl y las ventajas de recategorizarlo como Área de Protección de Flora y Fauna.

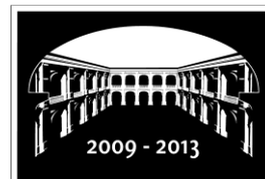
En el evento, al que asistieron también la presidenta municipal de Zinacantepec, Olga Hernández Martínez; el encargado del despacho de la Dirección de Representatividad y Creación de Nuevas Áreas Naturales Protegidas de la CONANP, César Sánchez Ibarra, y la delegada de la SEMARNAT en la entidad, Laura Mitzi Barrientos Cano, especialistas de diversas instituciones académicas -como la UNAM- y organismos gubernamentales abordaron temas como: grandes retos ambientales del siglo XXI, ventajas y desventajas de recategorizar las Áreas Naturales Protegidas y el ordenamiento y manejo sustentable de las Áreas Naturales Protegidas.

**Comunicado 0153**

### **Por su sexto aniversario, UniRadio de la UAEM proyectó *Metrópolis***

- *Por vez primera en vivo y de forma ininterrumpida, el dueto “Extraños en el Tren”, jóvenes compositores distinguidos a nivel nacional gracias a su trabajo de musicalización de obras cinematográficas del periodo silente, ambientaron con piezas sonoras la película *Metrópolis*.*

**Toluca, Méx. – 21 de febrero de 2013.** Con motivo del sexto aniversario de XHUAX Uniradio 99.7 F.M., la radiodifusora de la Universidad Autónoma del Estado de México, por vez primera en vivo y de forma ininterrumpida, el dueto “Extraños en el Tren”, jóvenes compositores distinguidos a nivel nacional



gracias a su trabajo de musicalización de obras cinematográficas del periodo silente, ambientaron con piezas sonoras la película *Metrópolis*, que fue proyectada en el Teatro Universitario “Los Jaguares”.

Ante el auditorio que acudió para presenciar esta obra maestra del director austro-alemán Fritz Lang, uno de los pocos filmes considerados por la UNESCO “Memoria del Mundo”, junto a películas de cineastas como los hermanos Lumière, Luis Buñuel y Víctor Fleming, los jóvenes artistas reconocieron la oportunidad de realizar dicha presentación musical en la Autónoma mexiquense.

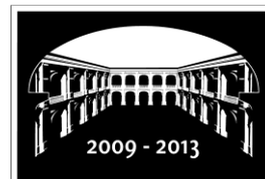
Notas vocalizadas por el dúo, acordes de guitarras, percusiones, sintetizadores y otros instrumentos intervenidos por los músicos, conformaron la banda sonora, que de forma magistral y durante dos horas, hizo perfecta armonía con la atmósfera de escenas y la trama de la historia; “una nueva forma de potenciar la calidad de uno de los filmes clásicos del cine mundial”, consideraron Ezequiel Cruz Guido y Guillermo Olivera Ogazón, integrantes de “Extraños en el Tren”.

Luego de estrenar la pantalla donde se proyectó *Metrópolis*, en el Teatro Universitario “Los Jaguares”, el dúo explicó que la composición de más de 10 piezas sonoras fue parte de un proceso creativo con influencias principalmente del género musical electrónico, así como del jazz, que únicamente habían ensayado por partes.

“Al ser una película con una duración de casi dos horas, es complicado ensayar muchas veces, así que en esta ocasión, por primera vez, musicalizamos la obra de principio a fin, agregando algunas improvisaciones durante la presentación, ya que nunca tocamos una pieza de forma igual”, refirieron los artistas, quienes agradecieron ser invitados a la celebración del aniversario de UniRadio, la radiodifusora de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

**Comunicado 0154**

**Reacreditará UAEM**



## Licenciatura en Artes Plásticas

- *El Consejo para la Acreditación de la Educación Superior de las Artes (CAESA) será el organismo que avale la calidad de dicho programa educativo.*

**Toluca, Méx. – 21 de febrero de 2013.** El presente año, la Licenciatura en Artes Plásticas, que oferta la Universidad Autónoma del Estado de México, será sometida a evaluación, con la finalidad de reacreditarla, indicó el director de la Facultad de Artes, José Edgar Miranda Ortiz, quien destacó que el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior de las Artes (CAESA) será el organismo que avale la calidad de dicho programa educativo.

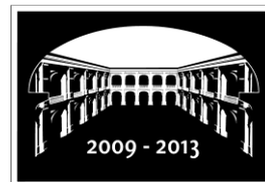
Abundó que la Facultad de Artes de la UAEM oferta dos programas de licenciaturas: en Arte Digital, de reciente apertura, y en Artes Plásticas, ya acreditada y reconocida con el Nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES); ambos, estructurados conforme el modelo de competencias profesionales.

De igual forma, subrayó que recientemente, el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) ratificó por cinco años más, el registro de la Maestría en Estudios Visuales, programa también ofertado por la Facultad.

Miranda Ortiz comentó que hoy, Artes tiene 13 Profesores de Tiempo Completo, siete más que los registrados en 2009; asimismo, dijo, 14 profesores se preparan para presentar concurso de oposición, lo cual generará estabilidad laboral y permitirá contar con un personal dispuesto a contribuir con el crecimiento del organismo académico.

Enfatizó que nueve Profesores de Tiempo Completo están a punto de graduarse como Doctores en Arte, lo cual contribuirá al fortalecimiento de la calidad y prestigio que distinguen a la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Después de resaltar que este organismo universitario cuenta con tres convenios de colaboración, con la Universidad de Caldas –Colombia-, la Escuela Nacional de Pintura, Escultura y Grabado “La Esmeralda” y el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, José Edgar Miranda Ortiz puntualizó que durante los años recientes, la Facultad ha logrado consolidar aspectos



fundamentales para su crecimiento, sobre todo en lo que se refiere a capacidad y competitividad académica.

Entre las actividades académicas más importantes llevadas a cabo recientemente por la Facultad de Artes, el servidor universitario mencionó los seminarios y conferencias impartidas a los alumnos, por especialistas de México y países como Bélgica, España y Francia, que permitieron a los alumnos tener panoramas globales y detallados del fenómeno artístico.

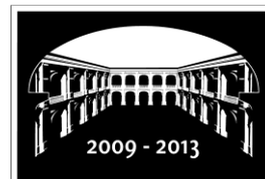
**Comunicado 0155**

### **Se efectuó Tercer Foro Interno de Maltrato Infantil**

- *Mediante simposios, conferencias magistrales y talleres, los más de 300 participantes analizaron temáticas como el abandono de menores en las calles, el bullying o acoso escolar, la pederastia y la violencia en el seno familiar.*

**Toluca, Méx. – 22 de febrero de 2013.** Con más de 300 participantes, que mediante simposios, conferencias magistrales y talleres, analizaron temáticas como el abandono de menores en las calles, el *bullying* o acoso escolar, la pederastia, la violencia en el seno familiar, así como la pornografía infantil, lo que permitirá implementar medidas preventivas y acciones para evitar dichos fenómenos sociales, se llevó a cabo el Tercer Foro Interno de Maltrato Infantil, organizado por la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México, en coordinación con la Secretaría de Educación mexiquense y la Universidad Nacional Autónoma de México.

En el marco de la inauguración de este ejercicio académico, que en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, encabezó la secretaria de Difusión Cultural, Georgina Arredondo Ayala, acompañada por el presidente de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de México y ex rector de la Autónoma mexiquense, Marco Antonio Morales Gómez, el director de la Facultad, Javier Serrano García, refirió que según la Organización Mundial de la Salud, una tercera parte de cuatro millones de niños mexicanos encuestados, con entre seis y 17 años, refirió sufrir algún tipo de violencia.



En este contexto, Arredondo Ayala sostuvo que como parte de su compromiso con la sociedad, la Máxima Casa de Estudios mexiquense coadyuva en la lucha contra el maltrato infantil, pues además, su comunidad tiene un alto sentido de solidaridad con los sectores más vulnerables de la población.

Arredondo destacó el esfuerzo que realizan académicos, especialistas y autoridades para desarrollar propuestas enfocadas a dar solución a esta problemática, mediante su diagnóstico, prevención e intervención.

“El maltrato infantil se explica desde complejidades económicas, sociales y culturales que no pueden justificar los efectos nocivos que genera en la infancia, a través de insultos, desdenes y golpes”, manifestó Arredondo Ayala, ante los asistentes al Foro.

En este contexto, ambos servidores universitarios consideraron necesario dimensionar el maltrato infantil, mediante investigaciones y estrategias de prevención, pues se desconocen las repercusiones que tienen, por ejemplo, ambientes hostiles como el hogar y la escuela, principales espacios donde ocurren agresiones de tipo físico, psicológico y sexual.

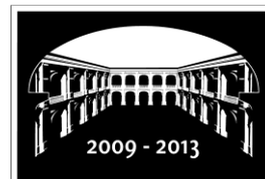
El Tercer Foro Interno de Maltrato Infantil estuvo conformado por 11 talleres, 10 simposios y dos conferencias magistrales, impartidas por especialistas en la materia, como la presidenta de la Sociedad Internacional para la Prevención del Maltrato Infantil, Irene Intebi, cuya organización tienen presencia en todo el globo.

**Comunicado 0156**

### **UniRadio de la UAEM presentó el libro *100 discos esenciales del Rock Mexicano***

- *Lo anterior, como parte de los festejos con motivo de su sexto aniversario.*

**Toluca, Méx. – 22 de febrero de 2013.** Como parte de los festejos por el sexto aniversario de XHUAX Uniradio 99.7 F.M., la radiodifusora de la Universidad Autónoma del Estado de México, los periodistas David Cortés Arce y Alejandro González Castillo presentaron el libro *100 discos esenciales del Rock*



*Mexicano. Antes de que nos olviden*, publicación que contribuye con la documentación del diverso mosaico que integra este género musical, poco estudiado en el país.

Durante la presentación, transmitida en vivo a través de la emisora de la UAEM y ante un auditorio predominantemente joven, los críticos musicales refirieron que la lista de 102 discos incluye aquellos de bandas del rock nacional que enriquecieron el género, favorecieron nuevas corrientes sonoras y además, marcaron épocas con diversas tendencias.

Acompañados por el director de UniRadio, Gastón Pedraza Muñoz, los coordinadores del libro, publicado por Grupo Editorial Tomo, consideraron que éste es reflejo de la pasión por el rock, que los llevó a consultar a más de 30 expertos en la materia, con la finalidad de conocer las historias de los grupos musicales y entender su trascendencia en la historia de la música.

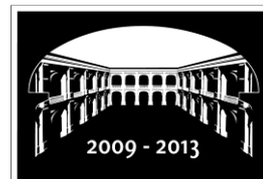
Con más de 39 años escuchando rock y haciendo de éste género una profesión, David Cortés Arce reconoció que a diferencia de otros estilos, “el rock representa una nueva forma de explorar la música, ya que sensibiliza y otorga mayor cultura”; Alejandro González Castillo destacó la presencia en la actualidad, de talentos jóvenes en este género, que apuestan por innovar con propuestas diferentes.

Los expertos indicaron que la lista incluye vertientes sonoras como el Ska, Punk, Rock Progresivo, Tecno y Metal, entre otros; con grupos de principios de los 60, como Los Locos del Ritmo; de finales de los años 80, como Caifanes y Maná, así como un reconocimiento al disco *Three Souls in my Mind*, de Alex Lora y El Tri.

**Comunicado 0157**

### **Presenta MULF de la UAEM *Ob-solescens***

- *Esta colección, autoría de Rafael Monroy, es una serie objetual, pictórica y de videoinstalación, una propuesta irónica sobre la efímera transición de los objetos tecnológicos.*



**Toluca, Méx. – 22 de febrero de 2013.** Ob-solescens, es el título de la exposición que el artista y estudiante de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de México, Rafael Monroy, presenta en el Museo Universitario “Leopoldo Flores” (MULF); se trata de una serie objetual, pictórica y de videoinstalación, una propuesta irónica sobre la efímera transición de los objetos tecnológicos.

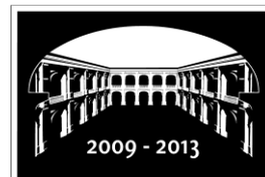
Durante la inauguración de esta muestra, en la que se dieron cita el director de Museos y ex rector de la UAEM, Jorge Guadarrama López, y el director de la Facultad de Artes, Edgar Miranda Ortiz, la directora del MULF, Alicia Gutiérrez Romo, reconoció que Ob-solescens, ganadora del Concurso “Arte Abierto, Arte para Todos”, es una colección fuera de lo convencional, con profundas tendencias de ruptura artística.

“La obra de Rafael Monroy refleja que nada es para siempre, que los objetos se vuelven obsoletos, dejan vestigios y ruinas tecnológicas, como testimonios históricos de nuestro paso por el mundo, manifestando la finitud de los artefactos”, apuntó la servidora universitaria.

Alicia Gutiérrez Romo agregó que Ob-solescens, que se presentará en este recinto cultural de la UAEM hasta el próximo 26 de abril, fue seleccionada por artistas como Leopoldo Flores y Betsabé Romero González, así como la académica María Eugenia Rodríguez Parra.

Como parte de esta exhibición, Rafael Monroy muestra en el centro de la Sala de Exposiciones Temporales del MULF un televisor desmembrado, computadoras de cemento, bocinas intervenidas con pinturas, cables de televisores adheridos a puertas de madera y una instalación audiovisual que repite de forma ininterrumpida imágenes de actores del cine mundial, artistas musicales, entre otros íconos de la farándula.

Como un ejercicio filosófico, Ob-solescens es una colección que es posible observar desde diferentes miradas; sin embargo, señaló Rafael Monroy, la televisión es el eje central y más que una crítica, permite pensar la relación existente entre el ser humanos y la tecnología.



## Celebran el Día del Agrónomo

- *“Hemos olvidado que históricamente el agricultor genera el gran subsidio en el que se basa la economía, el comercio, la industria y los servicios”.*

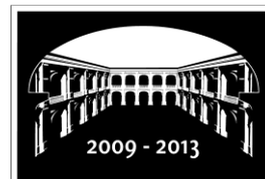
**Toluca, Méx. – 23 de febrero de 2013.** El modelo económico mundial vigente impone condiciones que atentan contra la satisfacción de las necesidades básicas; además, cotidianamente surgen nuevos desafíos, como el cambio climático -que altera los ciclos productivos y reduce las cosechas-, el avance de la sociedad -que invade las áreas dedicadas al cultivo y encarece los insumos- y políticas económicas inadecuadas, entre otros, que hoy en día representan el reto al que se enfrentan los agrónomos.

Así lo aseguró el director de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México, Artemio Balbuena Melgarejo, en el marco de la Ceremonia Conmemorativa al Día del Agrónomo -el 22 de febrero-, que en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, presidió el secretario de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, Sergio Franco Maass.

Además de enfrentar estos nuevos retos, sostuvo Sergio Franco, el quehacer de estos profesionales es cada vez más demandante, como consecuencia de los rápidos avances del conocimiento, que hacen necesario contar con profesionales mejor preparados.

Ante ello, dijo, la Máxima Casa de Estudios mexiquense, a través de la Facultad de Ciencias Agrícolas, cuenta con una planta académica consolidada y certificada en esta área del conocimiento; además, brinda las condiciones institucionales adecuadas para cumplir el objetivo de la Administración 2009-2013, en cuanto a ofrecer una educación universitaria de mayor calidad.

Franco Maass resaltó que los tres programas de estudios avanzados que oferta esta facultad cuentan con registro en el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC); asimismo, se cuenta con 42 Profesores de Tiempo Completo, de los cuales, 18 tienen el grado de doctor y 19 el de



maestro, mientras que 13 son miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Balbuena Melgarejo señaló que los problemas a lo que hoy en día se enfrentan los productores agrícolas reflejan que “hemos olvidado que históricamente el agricultor genera el gran subsidio en el que se basa la economía, el comercio, la industria y los servicios”.

Por ello, la vocación del Agrónomo debe ser la de preservar y buscar soluciones factibles, pero también tener una esencia transformadora, puntualizó el directivo, acompañado por el encargado del despacho de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario del Estado de México, Juan Manuel Beltrán Estrada; el director general del Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Avícola y Forestal, Pedro Mijares Oviedo, y el presidente del Colegio de Ingenieros Agrónomos de la entidad, Jaime Segura Lazcano.

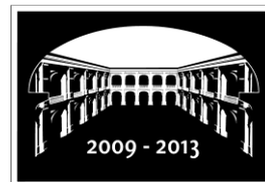
En su intervención, el presidente de la Asociación de Ingenieros Agrónomos Egresados de la UAEM, Norberto Macedonio Sánchez, reiteró el compromiso de los profesionales de la Agronomía en la producción de alimentos, ante esta crisis derivada de los problemas económicos internacionales.

Ante profesores e investigadores de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México y servidores públicos, Macedonio Sánchez advirtió que para consolidar el papel del agrónomo en el desarrollo de las regiones, se requiere de la aplicación oportuna de los programas, incluyendo el de asistencia técnica especializada, con el propósito de superar el reto de la producción; además, es necesaria ética, efectividad y legitimidad, concluyó.

**Comunicado 0159**

### **Celebran XXI Aniversario del Hospital Veterinario para Pequeñas Especies**

- *Ofrece consultas generales y especializadas, así como atención en las áreas de medicina preventiva, emergencias, procedimientos quirúrgicos, estudios de laboratorio, imagenología y hospitalización.*



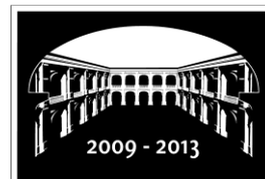
**Toluca, Méx. – 23 de febrero de 2013.** En 2012, el Hospital Veterinario para Pequeñas Especies de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de México brindó un total de nueve mil 170 servicios a perros y gatos, cuyos dueños radican en el Estado de México, pero también en otras entidades, se indicó en el marco de la Ceremonia Conmemorativa al XXI Aniversario de dicho nosocomio, del cual también, en poco más de dos décadas, han egresado 16 generaciones de especialistas en Medicina y Cirugía en Perros y Gatos.

Al encabezar el evento, en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, el secretario de Administración de la UAEM, Jaime Jaramillo Paniagua, destacó el trabajo que realizan los 97 miembros del hospital, entre académicos, estudiantes y personal administrativo, para ofrecer consultas generales y especializadas, así como atención en las áreas de medicina preventiva, emergencias, procedimientos quirúrgicos, estudios de laboratorio, imagenología y hospitalización.

Acompañado por el director de la Facultad, José Mauro Victoria Mora, y el coordinador del Hospital Veterinario para Pequeñas Especies, Javier del Ángel Caraza, Jaramillo Paniagua, también fundador de dicho nosocomio, resaltó que mediante la Especialidad en Medicina y Cirugía en Perros y Gatos se atiende a profesionales de países como Ecuador, Guatemala, Costa Rica y Colombia.

De igual manera, realizan estudios en este programa médicos veterinarios de los estados de Jalisco, Michoacán, Puebla, Veracruz, Colima, Guanajuato, Nuevo León, Chiapas, Yucatán, Durango, Aguascalientes, Sinaloa, Zacatecas y el Distrito Federal, afirmó el servidor universitario, durante esta ceremonia, en la cual se entregaron reconocimientos a académicos y administrativos del Hospital.

Ante los ex directores de la Facultad, Eduardo Gómez Díaz y Teresita del Niño Jesús Burgos González, Victoria Mora señaló que el número actual de veterinarios en México es insuficiente para realizar las tareas de suministro de



alimentos, investigación biomédica, salud pública, medicina para animales domésticos y otras necesidades.

Acompañado también por el coordinador del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal (CIESA), Alberto Barbabosa Pliego, el directivo comentó que la preocupación por los animales, su salud, bienestar y la relación con las personas, torna a los médicos veterinarios piezas fundamentales para el aseguramiento de la salud pública en los ámbitos local, nacional e internacional.

**Comunicado 0160**

### **Creció movilidad de indígenas mexiquenses hacia Estados Unidos y Canadá**

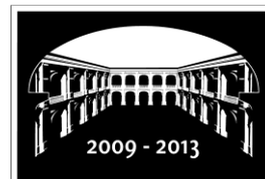
- *Representa en la actualidad, casi tres por ciento de la migración total de la entidad.*

**Toluca, Méx. – 23 de febrero de 2013.** Durante la reciente década, creció la movilidad de indígenas mexiquenses hacia los Estados Unidos y Canadá, hasta representar en la actualidad, casi tres por ciento de la migración total de la entidad, señaló el especialista del Centro de Investigación y Estudios Avanzados de la Población (CIEAP) de la Universidad Autónoma del Estado de México, Juan Gabino González Becerril.

Refirió que los municipios que mayor actividad migratoria indígena registran son Acambay y Temascaltepec, así como Atlacomulco, El Oro y San Felipe del Progreso, demarcaciones que conforman la región cinco de la entidad.

La crisis agrícola que afecta a algunas zonas del país, explicó, así como los programas temporales de trabajo que ofertan las naciones norteamericanas, son algunas de las posibles razones detrás del crecimiento del flujo migratorio de integrantes de las cinco etnias de la entidad.

Por otro lado, indicó, hablantes de lenguas nativas que viven en áreas metropolitanas, como Nezahualcóyotl, Tlalnepantla, Naucalpan y Toluca, presentan otra dinámica poblacional, pues cada vez más, dichos territorios



padecen de altos niveles demográficos, que generan, entre otras cosas, la escasez de oportunidades laborales.

Asimismo, destacó que 40 por ciento de la población indígena mexiquense nació en otra entidad, por lo que se requiere conocer los motivos del flujo migratorio interno, así como la salida de estos habitantes hacia otros países.

Finalmente, Juan Gabino González Becerril sostuvo que “con casi 20 años de realizar análisis sobre el comportamiento de la población, el CIEAP da continuidad a proyectos de investigación en materia de envejecimiento y mortalidad, migración de pueblos indígenas, movilidad interna y salud reproductiva, fenómenos de trascendencia social”.

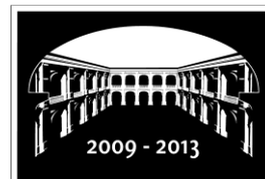
#### Comunicado 0161

### Reconocerá UAEM con Doctorado *Honoris Causa* a Solalinde Guerra

- *Alejandro Solalinde Guerra es egresado de la Licenciatura en Historia, que oferta la Facultad de Humanidades de la UAEM; impartió cátedra en esta casa de estudios de 1993 a 1996.*
- *El H. Consejo Universitario aprobó otorgar el Doctorado Honoris Causa a quien en dos ocasiones ha sido candidato para recibir el Premio Nobel de la Paz.*
- *También se aprobó la separación del cargo del director de la Facultad de Turismo y Gastronomía, Alejandro Balcazar González, y la designación de Lucía Collado Medina como directora sustituta, para completar la gestión 2009-2013.*

**Toluca, Méx. – 24 de febrero de 2013.** Con la finalidad de reconocer su incansable labor humanitaria a favor de los derechos de los migrantes, el H. Consejo de la Universidad Autónoma del Estado de México aprobó por unanimidad, otorgar el Doctorado *Honoris Causa* al egresado y ex catedrático de esta casa de estudios, Alejandro Solalinde Guerra.

Lo anterior, en el marco de la Sesión Ordinaria correspondiente al mes de febrero del máximo órgano de gobierno de la institución, donde también se aprobó la separación del cargo del director de la Facultad de Turismo y Gastronomía, Alejandro Balcazar González, y la designación de Lucía Collado Medina como directora sustituta, para completar la gestión 2009-2013.



Sobre la entrega de la máxima distinción universitaria al presbítero y maestro Solalinde Guerra, el rector Eduardo Gasca Pliego destacó el trabajo realizado, en los ámbitos de la defensa de los derechos humanos de los migrantes, la Antropología y el indigenismo, por el egresado de la Licenciatura en Historia, que oferta la Facultad de Humanidades de la UAEM.

Subrayó que el originario de Texcoco y quien en dos ocasiones ha sido candidato para recibir el Premio Nobel de la Paz impartió cátedra en la Facultad de Humanidades de la Autónoma mexiquense de 1993 a 1996; ha realizado diversas investigaciones teológicas con respecto a las culturas otomí y mixteca.

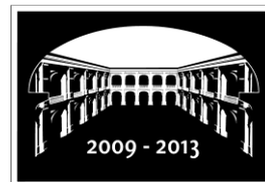
Con el propósito de brindar asistencia humanitaria y orientación a los migrantes de Centro y Sudamérica, en su paso hacia Norteamérica, indicó Gasca Pliego, el padre fundó y dirige el albergue “Hermanos en el Camino”, en Ciudad Ixtepec, Oaxaca, donde hasta la fecha, con ayuda de un equipo de voluntarios, proporciona alimento, posada, atención médica y legal a los migrantes.

“La entrega del Doctorado *Honoris Causa* a Solalinde Guerra es un reconocimiento a quien ha dedicado su vida y la ha arriesgado para proteger los derechos humanos; que mejor que alguien egresado de esta casa de estudios para obtener dicha distinción”, manifestó Eduardo Gasca Pliego.

En la Sala de Consejo del Edificio de Rectoría de la UAEM, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense tomó la protesta correspondiente a Lucía Collado Medina, como directora de la Facultad de Turismo y Gastronomía; la Profesora de Tiempo Completo es doctorante en Estudios Turísticos por parte de la UAEM, tiene la Maestría en Estudios Socioeconómicos y Físicos del Turismo; ha participado en diversos cursos, seminarios y coloquios, pero lo más importante, es que tiene amplia experiencia laboral y académica.

**Comunicado 0162**

**Pondrá UAEM en marcha Unidad  
de Atención en el Área de Gerontología**



- *Brindará atención a adultos mayores en las áreas de promoción de la salud y prevención de enfermedades, respondiendo así a una de las principales demandas de la sociedad.*

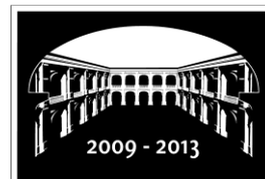
**Toluca, Méx. – 24 de febrero de 2013.** En breve, la Facultad de Enfermería y Obstetricia de la Universidad Autónoma del Estado de México pondrá en marcha la Unidad de Atención en el Área de Gerontología, la cual brindará atención a adultos mayores en las áreas de promoción de la salud y prevención de enfermedades, respondiendo así a una de las principales demandas de la sociedad, afirmó el profesor de dicho espacio universitario, Moisés García Rosete.

El docente de la Licenciatura en Gerontología afirmó que en esta área, que estará lista en los próximos meses y tendrá capacidad para atender a 40 personas por hora, los alumnos tendrán la oportunidad de realizar prácticas profesionales, así como participar, desde los primeros semestres, en la atención a las personas de la tercera edad y de esta manera, brindarles mayor calidad de vida.

Mediante la apertura de dicha unidad, que tiene como propósito disminuir la ocurrencia de enfermedades crónicas entre la población de la tercera edad, así como fomentar el intercambio generacional entre adultos y jóvenes, con la finalidad de evitar estereotipos referentes a la vejez, la UAEM responde al compromiso que tiene con la sociedad, con la entidad más poblada del país, sostuvo el servidor universitario.

Para ello, refirió, se cuenta con mesas de masajes, caminadoras eléctricas, equipo de electrocardiografía y valoración funcional, ludoterapia, espejos para análisis de la marcha y postura, entre otros aparatos, que favorecen la movilidad y activación física de los adultos mayores y la población en general.

Sostuvo que a través de una visión integradora, la Unidad cubrirá las principales necesidades de este sector de la población, en los niveles físico y psíquico, mediante la intervención de especialistas en las áreas de Medicina, Enfermería, Odontología, Nutrición, Psicología y Terapia Física, entre otras.



Ana Karen González, alumna del octavo semestre de la Licenciatura en Gerontología, señaló que ante el severo cambio demográfico que se pronostica para los próximos años, consistente en un acelerado envejecimiento de la población, los profesionales egresados de esta carrera tienen como misión fomentar entre la población una mejor vejez, que posibilite a largo plazo, la independencia y autonomía.

**Comunicado 0163**

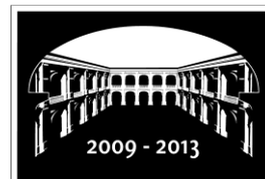
### **Oferta UAEM carrera de Técnico Superior en Arboricultura**

- *Es la primera institución de educación superior pública del país que oferta una carrera con estas características; iniciará cursos el próximo mes de agosto.*

**Toluca, Méx. – 24 de febrero de 2013.** La Universidad Autónoma del Estado de México es la primera institución de educación superior pública del país que oferta la carrera de Técnico Superior en Arboricultura, que iniciará cursos el próximo mes de agosto, informaron los profesores responsables de dicho programa, Graciela Noemí Grenón Cascales y Anacleto González Castellanos, quienes señalaron que se trata de un programa novedoso, cuyo propósito es dar solución a los principales problemas de las ciudades, con respecto al manejo urbano de los árboles.

Los universitarios señalaron que la Máxima Casa de Estudios mexiquense, a través de la Facultad de Ciencias Agrícolas, oferta esta carrera, que tendrá una duración de dos años y cuyos egresados, con estricto apego a la Ciencia, tendrán la tarea, por ejemplo, de hacer lucir las copas de los árboles y que formen parte del paisaje urbano.

Anacleto González comentó que el programa está dirigido a quienes recién egresan del nivel medio superior, pero también a todos aquellos interesados -incluso, egresados de licenciatura-, pues está diseñado para otorgar a los técnicos un amplio bagaje de conocimientos, que les serán útiles para posteriormente, obtener una certificación como Arboricultores o acceder a



una especialidad en Viverismo, Manejo de Plagas o Manejo Integral de Enfermedades.

Debido a que el Técnico Superior en Arboricultura es un profesional especializado en la planeación de las áreas verdes urbanas, la producción, siembra y trasplante de árboles para fines de forestación y reforestación urbana, así como el mantenimiento de las condiciones fitosanitaria y estética de los árboles de las áreas verdes urbanas, puntualizó González Castellanos, los egresados tendrán amplias opciones de laborar en el servicio público, ser generadores de su propio empleo e incluso, de otros.

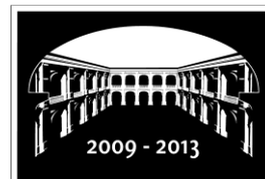
En este contexto, Graciela Noemí Grenón expresó que si bien tiene una estrecha relación con los planeadores, que también buscan generar ciudades sustentables, el programa está enfocado en que los técnicos superiores en Arboricultura formen un paisaje ambiental acorde con las necesidades de la población, tomando en cuenta que los árboles son fuente de energía, ofrecen oxígeno, reducen las islas de calor que se generan por los problemas de contaminación de la ciudades y permiten el cobijo de especie benéficas, a partir de una nueva tendencia en el manejo adecuado de los árboles.

Ambos académicos de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM comentaron que son pocas las naciones que ofertan este tipo de estudios; por ejemplo, Estados Unidos y algunos países europeos; en México se ofrece un programa similar en el nivel superior, pero la UAEM es la primera universidad pública en ofrecer esta tecnicatura, que en su primera promoción oferta 20 lugares.

**Comunicado 0164**

### **Habla Gasca Pliego sobre presente y futuro de la educación superior en México**

- *Participó en el 1er. Foro sobre la Educación en México, convocado por la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la LVIII Legislatura local y la Benemérita Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística del Estado de México (SOMEGEM).*



- Refirió que a pesar de que en los últimos 12 años se abrieron a nivel nacional más de tres mil escuelas de educación superior, tanto públicas como privadas, aún existen marcadas desigualdades en el acceso por entidad federativa.

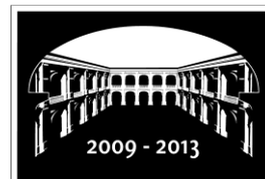
**Toluca, Méx. – 25 de febrero de 2013.** Mantener y acreditar la calidad de los programas educativos, impulsar la habilitación de los Profesores de Tiempo Completo (PTC), ampliar la oferta educativa a distancia de licenciatura y posgrado, fomentar la movilidad y la internacionalización, realizar más investigación de desarrollo tecnológico, articular una oferta educativa en permanente vinculación con las necesidades sociales y demandas del mercado laboral, así como impulsar nuevas formas de vinculación con los sectores productivos, son los retos de las instituciones de educación superior para los años inmediatos.

Así lo sostuvo el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, al dictar la conferencia “El estado de la educación superior en México: presente y futuro”, durante el 1er. Foro sobre la Educación en México, convocado por la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la LVIII Legislatura local y la Benemérita Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística del Estado de México (SOMEGEM).

Refirió que a pesar de que en los últimos 12 años se abrieron a nivel nacional más de tres mil escuelas de educación superior, tanto públicas como privadas, pasando de cuatro mil 49 a siete mil 709, aún existen marcadas desigualdades en el acceso por entidad federativa; detalló que la cobertura educativa nacional es de tres de cada 10 jóvenes cursando dicho nivel, es decir, 34 por ciento; por debajo de Panamá (45), Chile (54), Uruguay (63), Argentina (71) y Venezuela (78).

De igual manera, expuso el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, la cobertura por entidad federativa es distinta, registrándose en el Estado de México 26.7 por ciento, 19 por ciento en Quintana Roo, 30.6 en Yucatán, 40.8 en Nayarit y 75.2 por ciento en el Distrito Federal.

Abundó que de 2008 a 2012, el número de programas de estudios avanzados registrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad, pasó de mil 69 a mil 583, es decir, 50 por ciento más; sin embargo, de estos, sólo 8.3 por ciento son de competencia internacional, es decir, 132.



Eduardo Gasca Pliego señaló que si bien se tiene un avance considerable en los programas que ofrecen las universidades públicas del país, que cumplen con estándares de calidad educativa, hace falta ser competitivos en el contexto internacional.

En el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos” de la SOMEGEM, indicó que en el país el gasto público nacional en Educación Superior es de apenas .62 por ciento del Producto Interno Bruto, por debajo del 1.4 por ciento que destinan en promedio los países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

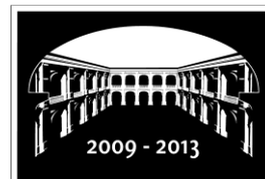
Consideró que un reto es la inversión en Investigación y Desarrollo; sostuvo que en México, a pesar de las diversas acciones que se llevan a cabo para impulsar el desarrollo en ciencia, tecnología e innovación, no se han logrado avances importantes en la materia, pues de acuerdo con datos de la OCDE, el gasto como porcentaje del PIB es de 0.37 por ciento, cifra que lo sitúa en la última posición entre los países miembros de dicha organización.

Las perspectivas para la Educación, la Ciencia y la Tecnología en México, manifestó el rector de la Autónoma mexiquense, son contar con 60 por ciento de cobertura en educación superior para 2020 y que del total de la matrícula, 10 por ciento sea de estudios de posgrado.

En este foro también participaron el presidente de la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de la LVIII Legislatura local, Lorenzo Guzmán Rodríguez; el presidente del SOMEGEM, Germán García Salgado; el rector de la Universidad Mexiquense del Bicentenario, Uriel Galicia Hernández; el secretario general de la Sección XVII del SNTE, Gustavo Michua Michua; y el secretario general del Sindicato de Maestros al Servicio del Estado de México (SMSEM), Héctor Ulises Castro Gonzaga, entre otros.

**Comunicado 0165**

**Centro Universitario Amecameca  
de la UAEM cuenta con Analizador de Leche**



- *Permite conocer las características de este producto, como nutrientes, cantidad de agua, calidad, niveles de grasas, sólidos totales y azúcares, así como higiene.*

**Amecameca, Méx. – 25 de febrero de 2013.** El Centro Universitario Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México cuenta con un Analizador de Leche, que permite conocer las características de este producto, como nutrientes, cantidad de agua, calidad, niveles de grasas, sólidos totales y azúcares, así como higiene, informó el coordinador de este campus de la UAEM, Narciso Campero Garnica.

De esta manera, sostuvo, los productores de la región tienen la garantía de que la leche que comercializan cumple con los estándares requeridos para el consumo humano.

El analizador, indicó, aporta beneficios a los productores de leche y quesos a pequeña escala con los que trabaja la UAEM en la región, ya que utiliza una fracción mínima del producto, lo que abarata el proceso de análisis.

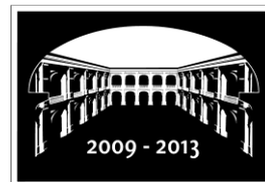
Comentó que el servicio que se presta mediante este aparato es gratuito para los productores de la región, que surten de leche y quesos a gran parte de la Ciudad de México.

Los resultados, afirmó, significan mayores ganancias económicas para los productores, pero también la permanencia de la tradición de la producción lechera y de quesos en la zona, que ha resultado en un gran prestigio para diversos municipios.

El servidor universitario refirió que dicho equipo científico, además de ser de gran utilidad para las investigaciones que en materia de producción lechera efectúa el Centro Universitario Amecameca, permite a los alumnos acceder a la tecnología que tiene que ver con su formación y desarrollo profesional.

El Analizador de Leche refuerza el proceso de enseñanza-aprendizaje de los alumnos que cursan el programa de Medicina Veterinaria, también coadyuva con el desarrollo de proyectos de investigación de alto impacto social; por ejemplo, dijo Campero Garnica, el de análisis de la sustentabilidad de la producción de leche en la zona de Amecameca.

**Comunicado 0166**



## Necesario recuperar uso de la piedra en la Arquitectura

- *Pierde paulatinamente su aplicación, por la llegada de nuevas tecnologías, es decir, su uso es escaso e, incluso, es sustituida en las zonas donde tenía una presencia abundante.*

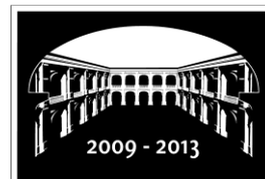
**Toluca, Méx. – 25 de febrero de 2013.** La piedra es uno de los materiales sustentables no contaminantes y que se ha usado con mayor éxito a través de la historia de la Arquitectura; su uso como elemento de diseño y construcción en muchas culturas de la humanidad, denota cualidades únicas, como belleza, durabilidad y eternidad, señalaron los académicos de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alberto Clemente Vázquez, Ignacio Mendiola Germán y Silverio Hernández Moreno.

Al hablar de “La piedra: elemento histórico y de calidad para un diseño arquitectónico sustentable y contemporáneo”, los expertos afirmaron que a lo largo de la historia de la Arquitectura han existido materiales sustentables, pero que no son tomados en cuenta en el presente, como la piedra, cuyas características y ventajas únicas motivan a realizar un rescate cultural de sus cualidades.

Este material, añadieron, cuenta con características importantes que requieren una arquitectura única, estética y sustentable; por tanto, es necesario su rescate, como lo han hecho arquitectos con gran éxito estético y sustentable.

La piedra, indicaron, fue utilizada como elemento de diseño y construcción en la Arquitectura; sin embargo, en la actualidad pierde paulatinamente su aplicación, por la llegada de nuevas tecnologías, es decir, su uso es escaso e, incluso, es sustituida en las zonas donde tenía una presencia abundante.

Los profesores e investigadores de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Máxima Casa de Estudios mexiquense sostuvieron que como elemento de diseño y construcción, a través de la historia, la piedra está presente en muchas de las culturas, pues la resistencia suficiente para perdurar



eternamente era la condición indispensable que debía cumplir la materia prima con que estaban hechos los palacios y monumentos.

Los vestigios visibles en la actualidad, destacaron los especialistas, dan cuenta de la importancia de la recuperación de la piedra para su uso en el diseño y como elemento de construcción en la Arquitectura, por sus grandes ventajas y características propias.

Expresaron que este material, de origen natural, puede tener un impacto significativo en la calidad de vida de las personas, pues tiene la virtud de integrarse a cualquier tipología arquitectónica urbana, desde una casa habitación hasta un complejo urbano.

Su estética es capaz de causar fenómenos relacionados con la identidad social, así como connotar un valor superior de calidad constructiva relacionado con la arquitectura vernácula. Entre sus atributos están: la apariencia natural (acabados), resistencia a la flexión, absorción al agua, buena reacción al fuego (no conduce), así como resistencia a la abrasión, deslizamiento y compresión; además, no genera ningún tipo de contaminación, ya que su extracción, aplicación, reutilización, reciclamiento y desecho no dañan al medio ambiente.

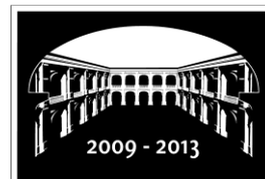
Por todas sus características, las ventajas y consideraciones que tiene su empleo en la construcción, concluyeron, se debe revalorizar a la piedra, que puede utilizarse en cimentaciones, muros de carga y ligeros, estructura, pisos, recubrimientos, escaleras, fachadas, decorativos, paisaje y exteriores.

**Comunicado 0167**

### **Inició en UAEM congreso sobre movimientos sociales y alternativas de desarrollo en América Latina**

- *Se abordan temas como: literatura, espejo de los movimientos sociales; utopías y realidades en América Latina; defensa de la naturaleza y autogestión de bienes comunes; la violencia como obstáculo para el desarrollo; género y desigualdad, entre otros.*

**Toluca, Méx. – 26 de febrero de 2013.** La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México, en coordinación con la Asociación Latinoamericana de Sociología (ALAS), lleva a cabo hasta el



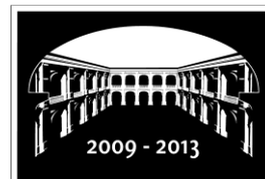
próximo jueves 28 de febrero, el Congreso "Decolonialidad. Movimientos Sociales y Alternativas de Desarrollo en América Latina", marco en el cual se abordan temas como: literatura, espejo de los movimientos sociales; utopías y realidades en América Latina; defensa de la naturaleza y autogestión de bienes comunes; la violencia como obstáculo para el desarrollo; género y desigualdad, entre otros.

Al inaugurar este ejercicio académico, en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, el secretario de Docencia, Felipe González Solano, acompañado por la directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Ivette Tinoco García, y el presidente de la Asociación Latinoamericana de Sociología (ALAS), Paulo Henrique Martins, destacó que el Congreso forma parte de los diversos Pre ALAS que en diferentes instituciones nacionales e internacionales se llevan a cabo, como preámbulo del 29º Congreso de ALAS, a efectuarse en Santiago de Chile.

Ser sede de este evento representa para la Autónoma mexicana, dijo González Solano, la oportunidad de proyectar su calidad académica, a través de la participación de sus estudiantes, docentes e investigadores, que en coordinación con especialistas de otras instituciones abordarán de manera crítica la problemática común de la región, para generar estudios y propuestas sobre temas como la violencia, las nuevas tecnologías, el entorno natural y la globalización, entre otros.

Después de dar la bienvenida a los asistentes a este Congreso, que busca ser generador de panoramas de desarrollo de los países que integran la región, Ivette Tinoco García puntualizó que como parte de este evento, a lo largo de tres días de trabajo se realizarán 12 mesas de trabajo, se dictarán conferencias magistrales, presentaciones de libros; además, dijo, se realizará la Feria del Libro ALAS, el II Foro Campesino e Indígena sobre la Defensa de la Naturaleza, reuniones de estudiantes de Sociología y de directores de Facultades de Ciencias Sociales, así como diversas actividades culturales.

En este contexto, la coordinadora de la Maestría en Administración Pública de la UAEM, Laura Mota Díaz, y coorganizadora del Congreso, comentó que estos encuentros brindan también la posibilidad de generar



vínculos y conexiones entre profesionales y académicos de diferentes países latinoamericanos, quienes comparten experiencias, generan diálogos y motivan la participación.

Acompañada por el coordinador de la Licenciatura en Sociología de la UAEM, Alejandro Flores Solís, Mota Díaz enfatizó que una de las características de estos encuentros es que no sólo participan expertos en Sociología, sino también especialistas de otras disciplinas, con el objetivo común de discutir las problemáticas por las que atraviesa la región de América Latina.

**Comunicado 0168**

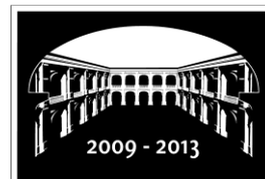
### **Más dañino para la salud el aire en interior de casas u oficinas**

- *La mayoría de la gente pasa al menos la mitad de sus vidas respirando el aire de espacios cerrados, ambientes en los cuales, por medio de muy diversas fuentes, se generan contaminantes que deterioran su calidad y constituyen un importante factor de riesgo para la salud.*

**Toluca, Méx. – 26 de febrero de 2013.** El aire del interior de casas, departamentos y oficinas puede ser más dañino para la salud que el del exterior, señaló el especialista de la Universidad Autónoma del Estado de México, Ricardo Victoria Uribe, quien apuntó que los aspectos negativos de estos ambientes pueden ser mitigados de forma sustentable, por medio de plantas específicas que absorban los contaminantes.

Al hablar de la calidad del aire en interiores y su purificación sustentable, el académico de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la UAEM destacó que la mayoría de la gente pasa al menos la mitad de sus vidas respirando el aire de espacios cerrados, ambientes en los cuales, por medio de muy diversas fuentes, se generan contaminantes que deterioran su calidad y constituyen un importante factor de riesgo para la salud.

Especificó que normalmente, en una casa-habitación ocurre una gran emisión de aerosoles, provenientes de la preparación de alimentos, la limpieza de pisos, paredes y ventanales, así como muebles y otros accesorios; sin



embargo, advirtió, aplicar productos en aerosol para evitar “olores” lo único que logra es enmascararlos ante el olfato humano, pero no los retira de circulación.

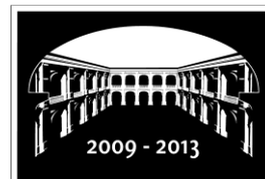
Añadió que la calidad ambiental en inmuebles habitacionales e inclusive, en oficinas, es perturbada de forma constante por la interacción de agentes físicos (como la temperatura, el viento, la radiación solar y ruidos, entre otros), químicos (como sustancias o compuestos orgánicos e inorgánicos), produciendo diversos efectos y consecuencias sobre las personas, el medio físico-natural y los edificios.

Luego de referir que un trabajo de investigación que desarrolló con los docentes Ricardo Victoria León y Jaime Flores Estrada permitió determinar algunas posibles soluciones a este problema, Ricardo Victoria Uribe afirmó que “tendría que depurarse el aire y aliados fundamentales para lograrlo son las plantas, ya que a través de las hojas, captan el dióxido de carbono y oxígeno que necesitan para vivir y junto con estos gases, atrapan sustancias perjudiciales, como formaldehídos, benceno o amoníaco”.

Explicó que una planta tan común como la hiedra posee una enorme capacidad depuradora; elimina en 24 horas hasta 7.3 microgramos de tricloroetileno por centímetro cuadrado de hoja, unos nueve microgramos de formaldehídos y más de 10 microgramos de benceno por centímetro cuadrado de hoja.

Subrayó que las mediciones llevadas a cabo muestran cómo las plantas pueden reducir o eliminar entre un 10 y un 80 por ciento de la contaminación en los interiores, así que colocando algunas de esas plantas en lugares estratégicos de las casas y lugares de trabajo es posible mejorar la calidad del aire.

Como no todas las plantas poseen la misma capacidad de eliminación de contaminantes, detalló, es conveniente combinarlas, con la finalidad de obtener mejores resultados”; indicó que las diez principales plantas purificadoras de aire son: palmera areca, palma bambú, palmera bambú, gomero, dracaena, hiedra inglesa, palmera enana, ficus alii, helecho de Boston y espatifilo.



Ricardo Victoria Uribe concluyó que la Organización Mundial de la Salud (OMS) define el Síndrome del Edificio Enfermo (SEE) o *Sick Building Syndrome* (SBS) como el conjunto de molestias (sequedad de piel y mucosas, escozor de ojos, cefalea, astenia, falta de concentración y de rendimiento laboral, entre otras) o enfermedades que aparecen durante la permanencia en el interior del edificio afectado y desaparecen después de su abandono, circunstancia que se da, al menos, en 20 por ciento de los usuarios.

**Comunicado 0169**

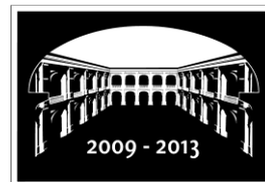
### **Uso de TIC´s permitiría a productores acceder a la agricultura de precisión**

- *El uso de las nuevas tecnologías en la producción de alimentos genera grandes beneficios, pues a través de ellas es posible modificar la cantidad de abono aportado a la parcela, en función de las necesidades de cada punto del suelo, mediante una abonadora de precisión.*

**Toluca, Méx. – 26 de febrero de 2013.** El uso de las tecnologías de la información en la maquinaria agrícola permite a los agricultores y técnicos caracterizar la variabilidad espacial y dirigir las medidas de control hacia las áreas problemáticas de los campos, sin necesidad de realizar una aplicación uniforme, aseguró el especialista Jordi Izquierdo Figarola, colaborador de la revista *Ciencias Agrícolas Informa*, editada por la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Con el uso de las TIC´s, los productores estarán accediendo a la agricultura de precisión, apuntó el investigador de la Universidad Politécnica de Cataluña, España, quien agregó que con la ayuda de GPS, los trabajadores del campo ya pueden posicionar sus máquinas en el campo con un error menor de dos metros; además, pueden evaluar el rendimiento de su cultivo de forma continua mientras cosechan, gracias al sistema de pesaje en continuo y *softwares* de análisis de que disponen muchas cosechadoras.

El especialista sostuvo que el uso de las nuevas tecnologías en la producción de alimentos genera grandes beneficios, pues a través de ellas es posible modificar la cantidad de abono aportado a la parcela, en función de las



necesidades de cada punto del suelo, mediante una abonadora de precisión, por ejemplo.

Todas estas actividades son posibles gracias a las geotecnologías aplicadas a la agricultura o lo que es lo mismo, gracias al desarrollo de las tecnologías de la información para la referenciación espacial y su aplicación a la agricultura, enfatizó Jordi Izquierdo.

El uso de estas tecnologías, dijo, es prometedor, ya que permitirá reducir los costes de producción y cumplir basándose en las imágenes obtenidas por teledetección, pues las tecnologías en tiempo diferido se están desarrollando en tiempo real, a partir del desarrollo y mejora de los sensores colocados en el tractor; aunque, reconoció, aún existen factores limitantes que impiden que sean ampliamente aceptadas y utilizadas por los agricultores.

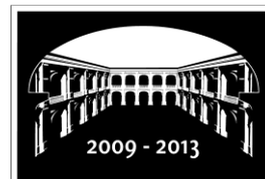
**Comunicado 0170**

### **Buscará UAEM certificación ante el Instituto Nacional de las Mujeres**

- *Este viernes se dará a conocer el informe sobre la factibilidad de que la Máxima Casa de Estudios de la entidad solicite la certificación correspondiente.*

**Toluca, Méx. – 27 de febrero de 2013.** Con el objetivo de buscar la certificación ante el Instituto Nacional de las Mujeres (INMUJERES), el Sistema de Gestión de Equidad de Género de nueve espacios de la Administración Central de la Universidad Autónoma del Estado de México, así como de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales y la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la UAEM (FAAPAUEM), serán auditados.

Durante la Ceremonia de Apertura de la Auditoría, presidida por el secretario de Administración de esta casa de estudios, Jaime Jaramillo Paniagua, a la que asistieron los secretarios generales de la FAAPAUEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la UAEM, Irma Colín López, se explicó que la auditoría se llevará a cabo del 27 de febrero al 1 de marzo, por parte de Germanischer Lloyd (GL) Auditores y será este viernes cuando se dé a conocer



el informe sobre la factibilidad de que la Máxima Casa de Estudios de la entidad solicite la certificación correspondiente.

Acompañado por la directora de Organización y Desarrollo Administrativo, Maritza Martínez Malacón, Jaramillo Paniagua consideró que existe un escenario favorable para que la UAEM obtenga dicha certificación, ya que por ejemplo, del total de sus trabajadores administrativos y académicos, 53 por ciento son hombres y 47 por ciento son mujeres.

En este evento de apertura, al que asistió el Comité del Sistema de Equidad de Género de la UAEM, así como los auditores líderes de GL, Israel Gómez, Gabriela Álvarez y Alma Gutiérrez, el secretario de Administración de la Autónoma mexiquense comentó que uno de los propósitos de obtener la certificación es cumplir con lo establecido en el Plan Rector de Desarrollo 2009-2013, en el eje transversal de Nodos de Responsabilidad, rubro en el que la administración que encabeza el rector Eduardo Gasca Pliego reitera “el compromiso de reducir la pobreza, promover la igualdad de género, combatir enfermedades y lograr el desarrollo sustentable dentro de la universidad”.

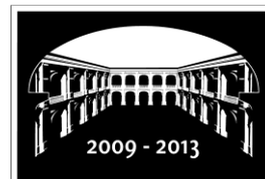
Cabe destacar que en la actualidad, la Autónoma mexiquense cuenta con 190 procesos certificados, 12 más de los establecidos como meta por la administración y que representan 32 por ciento de crecimiento con respecto a 2009.

**Comunicado 0171**

### **Medicina de la UAEM cuenta con Laboratorio de Habilidades Clínicas**

- *Es uno de los espacios mejor equipados del país, donde con tecnología de vanguardia, los alumnos adquieren habilidades prácticas, a través del uso de simuladores computarizados.*

**Toluca, Méx. – 27 de febrero de 2013.** Además de fortalecer los conocimientos adquiridos por los estudiantes en el salón de clases, el Laboratorio de Habilidades Clínicas de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México es uno de los espacios mejor



equipados del país, donde con tecnología de vanguardia, los alumnos adquieren habilidades prácticas, a través del uso de simuladores computarizados, afirmó el coordinador de este espacio, Enrique López Orozco.

El catedrático detalló que en la actualidad, dicho laboratorio cuenta con el equipamiento tecnológico necesario para el adiestramiento médico sobre diversos padecimientos, así como la realización de simulaciones clínicas, que permiten a los estudiantes enfrentarse a casos que ocurren en la realidad.

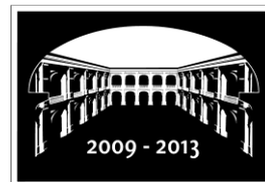
El servidor universitario señaló que entre los simuladores anatómicos con que cuenta este laboratorio están cinco de cuerpo completo, que son controlados a través de computadoras y que alcanzan un valor superior al millón de pesos cada uno.

Con este equipo médico, destacó, docentes y alumnos fortalecen áreas del conocimiento como Cardiología, Ginecobstetricia, Medicina Interna, Terapia Intensiva y Cirugía General, ya que permite que realicen prácticas como la realización de maniobras de reanimación cardiopulmonar, reanimación neonatal, primeros auxilios pediátricos, interpretaciones de electrocardiogramas, control de paros cardíacos, respiratorios y convulsiones, tanto en personas adultas como en infantes.

Además, dijo, cuenta con dispositivos electrónicos que reproducen niveles atípicos en pulmones y corazones artificiales, que permiten que al concluir la carrera, los alumnos de Medicina, Terapia Física, Bioingeniería Médica e incluso, Nutrición sean capaces de identificar síntomas de los padecimientos más frecuentes entre la población, como la detección de enfermedades respiratorias y cardíacas.

Enrique López Orozco puntualizó que “más de 120 alumnos y profesores pueden acceder y trabajar simultáneamente en las más de 10 áreas con que cuenta el Laboratorio de Habilidades Clínicas”. De esta manera, enfatizó, la Máxima Casa de Estudios mexiquense refrenda su posición como una de las instancias de educación médica más avanzadas del país.

**Comunicado 0172**



## Concluyó Programa de Prevención y Protección de la Salud FAAPUAEM 2013

- Se atendieron a 778 catedráticos (314 hombres y 464 mujeres), adscritos a 47 espacios académicos de la Universidad Autónoma del Estado de México.

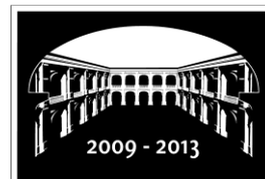
**Toluca, Méx. – 27 de febrero de 2013.** Con la atención de 778 catedráticos (314 hombres y 464 mujeres), adscritos a 47 espacios académicos, concluyó el Programa de Prevención y Protección de la Salud FAAPUAEM 2013, que la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la Universidad Autónoma del Estado de México efectuó en coordinación con el Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios.

Durante el acto de clausura, encabezado por el secretario general de la FAAPUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, así como el director general del ISSEMyM, Delfino Reyes Paredes, el secretario de Rectoría, Manuel Hernández Luna, señaló que el Programa consiste en acercar a los lugares de trabajo de los académicos de la UAEM el equipo médico, técnico y humano para practicar exámenes preventivos que permitan diagnosticar oportunamente las enfermedades de alto riesgo, entre las cuales destacan la diabetes mellitus, cáncer de mama, cervicouterino y de próstata.

Luego de que Reyes Paredes reconoció la importancia de la unión de esfuerzos para difundir la cultura de la prevención entre el personal académico, que mediante este programa tiene la posibilidad de contar con un diagnóstico temprano y recibir tratamiento adecuado, Pineda Gutiérrez comentó que mediante éste, que se realiza desde 2005, se fortalece el hábito del autocuidado y atención temprana de las enfermedades, lo que a su vez, conducirá a una generación más sana y la disminución los costos sociales.

Hernández Luna destacó que el programa se ha realizado en ocho ocasiones consecutivas y permite a los académicos de la UAEM conocer su estado de salud y, en consecuencia, tomar acciones concretas que les ayuden a seguir un tratamiento, mantener o mejorar su salud.

Para ello, dijo, una unidad móvil acondicionada con instrumental médico y equipo humano especializado en el diagnóstico primario, integrado por médicos, enfermeras, psicólogos y nutriólogos, proporcionados por el



ISSEMYM, recorre diversos espacios y organismos académicos; además, los resultados de los exámenes practicados se entregan el mismo día.

En su momento Víctor Manuel Pineda Gutiérrez enfatizó que el compromiso de mejorar la calidad de vida de los docentes universitarios se hace patente a través de numerosos programas, entre los que destacan la seguridad social y realización de mediciones de glucosas, triglicéridos, colesterol, obtención del índice de masa corporal, toma de presión arterial, aplicación de cuestionarios para identificar el nivel de ansiedad, presión y orientación en nutrición.

Reyes Paredes subrayó el esfuerzo que realizan la UAEM y el ISSEMyM para unir esfuerzos y difundir la cultura de la prevención entre el personal académico universitario; de esta manera, dijo, también se demuestra el interés de los universitarios por generar una cultura de autocuidado y las condiciones para contar con una comunidad sana.

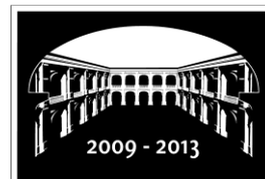
El servidor público reiteró el interés del ISSEMyM para continuar colaborando con la UAEM y la FAAPA, ya que las acciones conjuntas y de corresponsabilidad brindan mejores resultados y permiten mejorar el servicio; crecer y ofrecer calidad y calidez.

**Comunicado 0173**

### **Aprobó Consejo Universitario bases para elección de rector de la UAEM**

- *Se integró la Comisión Especial Electoral, que será presidida por el rector Eduardo Gasca Pliego y estará conformada por ocho consejeros académicos -cuatro directores y cuatro profesores-, ocho consejeros alumnos y un secretario técnico, designándose al secretario de Rectoría, Manuel Hernández Luna.*
- *La publicación de la convocatoria para el registro de aspirantes será el próximo 5 de marzo; las jornadas de promoción y comparecencias institucionales de los aspirantes se desarrollarán del 13 de marzo al 3 de mayo.*
- *La sesión extraordinaria en la que el máximo órgano colegiado de la UAEM realizará la elección de rector se celebrará el día 14 de mayo.*

**Toluca, Méx. – 28 de febrero de 2013.** En sesión extraordinaria, el H. Consejo de la Universidad Autónoma del Estado de México aprobó por unanimidad, el



Acuerdo que Establece las Bases para el Proceso de Elección del Rector de la institución para el período 2013-2017; asimismo, el máximo órgano colegiado integró la Comisión Especial Electoral que indica la legislación universitaria para el conocimiento de este proceso de elección.

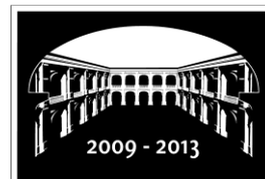
Conforme a lo establecido en el Artículo 29 de la Ley Universitaria, para ocupar el cargo de rector debe cumplirse con los siguientes requisitos: ser mexicano por nacimiento, en pleno ejercicio de sus derechos; ser mayor de treinta y cinco años en el momento de la elección; ser miembro del personal académico definitivo; tener título profesional de licenciatura expedido por universidad pública mexicana, igual o equivalente a los que expide la UAEM.

Asimismo, contar con grado académico de maestro o doctor, otorgado por institución de educación superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública; tener por los menos cinco años ininterrumpidos de antigüedad como personal de la institución, prestando sus servicios a ésta de jornada completa al menos un año antes inmediato a la elección; haberse distinguido por su actividad profesional, demostrar su interés por los asuntos universitarios y gozar de estimación general como persona honorable y prudente.

La Comisión Especial Electoral, que será presidida por el rector Eduardo Gasca Pliego, quedó integrada por ocho consejeros académicos -cuatro directores y cuatro profesores-; ocho consejeros alumnos y un secretario técnico, posición para la que fue designado el secretario de Rectoría, Manuel Hernández Luna.

Los directores que integran la Comisión son: de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Ivett Tinoco García; de Planeación Urbana y Regional, Héctor Campos Alanís; de Derecho, Benjamín Bernal Suárez; del Plantel "Nezahualcóyotl" de la Escuela Preparatoria, María de los Ángeles Bernal García.

Los consejeros profesores designados para integrar la Comisión son: de la Facultad de Economía, Gabriela Pérez Vargas; de la Facultad de Antropología, Yolanda Cruz Balderas; de Derecho, Jesús González Ramírez, y Felicitas Vilchis Velázquez, representante del Nivel Medio Superior.



De igual manera, la conforman los consejeros alumnos del Plantel “Dr. Ángel María Garibay Quintana”, José Manuel Contreras Albarrán; de la Facultad de Medicina, Elena Mercado Reynosa; del Plantel “Nezahualcóyotl”, Carlos Joel Velázquez Haller; de la Facultad de Economía, Jessica Moreno Huitrón; de Humanidades, Dayana Pérez Colín; de Planeación Urbana y Regional, Erick Campos Filemón; de Enfermería y Obstetricia, Ana Karen González Franco, y de Derecho, Fernando González González.

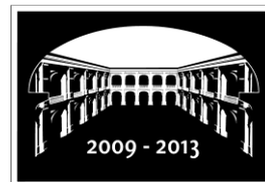
A la comisión también se agregará un representante de los aspirantes al cargo de rector, quien deberá acreditar que es integrante de la comunidad universitaria a partir del momento que se haya obtenido la constancia de registro y quien participará en la Comisión con voz, pero sin voto.

La publicación de la convocatoria para el registro de aspirantes será el próximo 5 de marzo; en tanto, la solicitud de registro de aspirantes al cargo de rector deberá presentarse por escrito ante la Comisión Especial el día 12 de marzo, en la Sala de Rectores del Edificio de Rectoría de la institución; ese mismo día, el aspirante recibirá su constancia de registro de aspirante o la denegación de registro.

Las jornadas de promoción y comparecencias institucionales de los aspirantes, que tienen como fin exponer sus puntos de vista y programa de trabajo sobre el presente y futuro de la UAEM, así como establecer comunicación con la comunidad universitaria de los diversos planteles de la Escuela Preparatoria, facultades, centros universitarios, unidades académicas profesionales, dependencias académicas, administrativas y asociaciones sindicales, se realizarán del 13 de marzo al 3 de mayo.

La auscultación cualitativa del proceso se llevará a cabo del 17 al 19 de abril; en tanto, la cuantitativa se realizará antes del 8 de mayo. La sesión extraordinaria en la que el máximo órgano colegiado de la UAEM realizará la elección de rector se celebrará el día 14 de mayo.

Durante la sesión, los integrantes del H. Consejo Universitario coincidieron en que las bases aprobadas por este órgano de gobierno están dentro del marco legal y dan certeza jurídica a los aspirantes y a la comunidad universitaria en general.



Comunicado 0174

## Exhibirá MULF de la UAEM “Farmacollage”

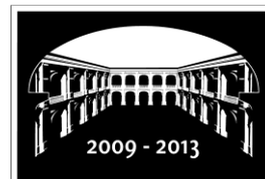
- *Esta colección, integrada por 18 cuadros de pequeño formato, “narra situaciones donde la tristeza, el dolor, la soledad y la nostalgia están presentes”.*

**Toluca, Méx. – 28 de febrero de 2013.** La experiencia que vivió al lado de su padre, quien enfermó gravemente, motivó a Leonardo Montelongo Ortega a transformar su dolor en una propuesta plástica sumamente interesante, en la cual el material principal para sus cuadros es una composición de fármacos molidos que permite al artista presentar una muestra original, que estará expuesta del 7 de marzo hasta finales del mes de abril, en el Museo Universitario “Leopoldo Flores”.

En conferencia de prensa para anunciar la exhibición de “Farmacollage”, la directora de este espacio cultural de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alicia Gutiérrez Romo, expresó que no sólo el material utilizado por Leonardo Montelongo hace diferentes sus cuadros, “también los sentimientos que en ellos expresa son parte fundamental de este trabajo, en el cual destaca el simbolismo”.

En su intervención, Leonardo Montelongo, egresado de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la UAEM, dijo que si bien esta colección, integrada por 18 cuadros de pequeño formato, “narra situaciones donde la tristeza, el dolor, la soledad y la nostalgia están presentes, también habla un poco de la mortalidad y de hacer perdurar los sentimientos, las personas y los recuerdos, a través del arte y por medio de sustancias como los fármacos, que están presentes en muchas situaciones de enfermedad”.

En este evento, al que también asistió la curadora del Museo Universitario “Leopoldo Flores”, Gabriela Morales San Juan, quien refirió que la obra de Leonardo Montelongo destaca por el colorido resultado de la mezcla de los fármacos utilizados, se dio a conocer que Leonardo Montelongo Ortega ha realizado diversas exposiciones individuales, en espacios como el Museo de Arte Moderno del Estado de México; la Galería Interface, en Francia; Galleria



201, en Estados Unidos; la Academia de San Carlos, y en la Feria Internacional VETECO, que se lleva a cabo en España; asimismo, se comentó que su obra en general, incluye arte digital y otros materiales.

**Comunicado 0175**

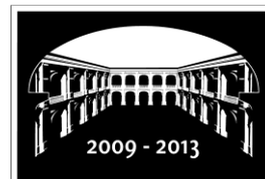
### **Promueven movilidad académica entre estudiantes universitarios**

- *Alumnos de la UAEM podrían realizar prácticas profesionales, servicio social o integrarse a la AIESEC, una red global de universitarios y graduados que busca promover el liderazgo entre los jóvenes.*

**Toluca, Méx. – 28 de febrero de 2013.** Alumnos de la Universidad Autónoma del Estado de México podrían realizar prácticas profesionales, servicio social o integrarse a la Asociación Internacional de Estudiantes en Ciencias Económicas y Comerciales -AIESEC, por sus siglas en inglés-, una red global de universitarios y graduados que busca promover el liderazgo entre los jóvenes, señaló la alumna de la Facultad de Ingeniería de la UAEM, Angélica Ayala, quien forma parte del Comité de dicha asociación en la institución mexiquense.

Explicó que a través de tres programas: *Work Abroad*, *Experience the World* y *Developign you*, estudiantes y egresados de todas las licenciaturas que oferta la Autónoma mexiquense pueden acceder a realizar prácticas profesionales en los 113 países donde tiene presencia la AIESEC, pero también en empresas internacionales y consorcios globales como Coca Cola; sus estancias podrían ser de seis a 18 meses, con grandes posibilidades de crecimiento profesional y laboral; además, la empresa tiene el compromiso de cubrir gastos de alojamiento, comida y dar una remuneración económica.

Otra opción, indicó, es el servicio social, que de igual manera se puede realizar en otros países y consistir, entre otras cosas, en enseñanza del idioma español en naciones donde no lo hablan; los alumnos y egresados de la UAEM pueden estar entre dos y seis meses aprendiendo la cultura de otras naciones



y enseñando la propia; aquí, el alojamiento y la comida están aseguradas por AIESEC.

Angélica Ayala refirió que el otro programa corresponde a formar parte de dicha Asociación, cuyo objetivo es que las personas que estudian o recién egresaron puedan desarrollar su potencial, darse a conocer y comenzar a trabajar.

Agregó que las estancias están garantizadas porque la asociación lleva un registro del lugar, empresa y ciudad a donde llegan los interesados; además, destacó que el ingresar a cualquiera de los tres programas permite a los jóvenes obtener experiencias que servirán para el crecimiento profesional futuro; refirió que en este momento, alumnos de Economía e Ingeniería de la UAEM están en proceso para poder viajar a otro país.

Sobre el Comité de la AIESEC en la UAEM, la estudiante comentó que está integrado por alumnos de diferentes facultades: Ingeniería, Economía y Turismo y Gastronomía, entre otras; actualmente, dijo, llevamos a cabo una campaña de difusión para invitar a un gran número de jóvenes a integrarse a cualquiera de los programas de la Asociación.

Agregó que existe mucho interés por parte de países como Colombia, Brasil, China, Polonia y Taiwán, entre otros, de recibir estudiantes y egresados de Contaduría, Lenguas, Economía e Ingeniería de la UAEM.

Para conocer más sobre esta Asociación, los interesados pueden visitar la página de AIESECUAEMEX en Facebook o las oficinas de la Asociación, ubicadas en Corregidor Gutiérrez #209, Col. La Merced, en la capital mexiquense.