

Comunicado 0093

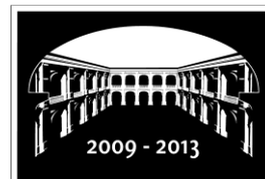
Firmó la UAEM el Convenio de Revisión Salarial 2012 con sus sindicatos

- *Para la UAEM los recursos humanos son y seguirán siendo prioridad; todo capital que se canalice a ellos no puede ser considerado nunca un gasto y sí la mejor inversión que se puede realizar”, afirmó el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *La institución otorgó a su personal académico y administrativo un incremento directo al salario de 4.8 por ciento, incluido un 1 por ciento que la institución adicionó en reconocimiento a la productividad del trabajo y será financiado con ingresos propios.*
- *Se reunió con los secretarios generales de la FAAPUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y del SUTESUAEM, Irma Colín López, quienes reconocieron “el esfuerzo y buena voluntad de las autoridades de la UAEM para realizar un esfuerzo excepcional y como ya es una tradición, superar una vez más el tope salarial de 3.8 por ciento fijado por la Secretaría de Educación Pública a los trabajadores universitarios”.*

Toluca, Méx. – 01 de febrero de 2012. Con un aumento total de 7.0 por ciento al salario de académicos y administrativos, concluyeron las negociaciones de la Revisión Salarial 2012 de la Universidad Autónoma del Estado de México con la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico (FAAPUAEM) y el Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la UAEM (SUTESUAEM).

En reuniones por separado con los secretarios generales de la FAAPUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y del SUTESUAEM, Irma Colín López, así como delegados sindicales, el rector Eduardo Gasca Pliego expresó que la Máxima Casa de Estudios mexiquense realizó un gran esfuerzo para otorgar a su personal académico y administrativo un incremento directo al salario de 4.8 por ciento, incluido un 1 por ciento que la institución adicionó en reconocimiento a la productividad del trabajo y será financiado con ingresos propios.

Los secretarios generales de ambos gremios reconocieron el esfuerzo y buena voluntad de las autoridades de la UAEM para realizar un esfuerzo excepcional y como ya es una tradición, superar una vez más el tope salarial de 3.8 por ciento fijado por la Secretaría de Educación Pública a los trabajadores universitarios.



Eduardo Gasca enfatizó que “para la UAEM los recursos humanos son y seguirán siendo prioridad, por lo que corresponde con acciones al compromiso de sus trabajadores administrativos y profesores, cuyo desempeño está estrechamente ligado a las condiciones laborales y salariales con que cuentan; todo capital que se canalice a ellos no puede ser considerado nunca un gasto y sí la mejor inversión que se puede realizar”.

Luego de referir que académicos y administrativos fueron beneficiados con un incremento de 2.2 por ciento a prestaciones, Gasca Pliego aseguró que los resultados de esta negociación son consecuencia de un intenso y sustancial trabajo por parte de la Comisión Negociadora para la Revisión Salarial; afirmó que consciente de los retos económicos por los que atraviesa el país, la UAEM fomenta la estabilidad laboral de los trabajadores administrativos y académicos.

En la Sala “Ignacio Manuel Altamirano” del Edificio de Rectoría, acompañado por el secretario de Administración, Jaime Jaramillo Paniagua; el abogado general, Hiram Raúl Piña Libien y el director de Recursos Humanos, Octavio Caicedo Díaz, el rector de la UAEM destacó que consciente de que el trabajo llevado a cabo por los académicos y trabajadores es fundamental para la institución, se brindó el máximo apoyo posible dentro del marco presupuestal para este año.

Acompañados por los integrantes de las comisiones negociadoras para la Revisión Salarial y Contractual, así como delegados sindicales de planteles de la Escuela Preparatoria, facultades, centros universitarios, unidades académicas profesionales y de la Administración Central, Pineda Gutiérrez y Colín López reiteraron el compromiso de los agremiados para continuar trabajando y mantener a la UAEM en los niveles de calidad alcanzados; enfatizaron “el privilegio que significa laborar en esta casa de estudios”.

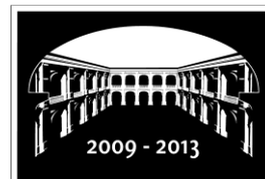
El punto de coincidencia fue en todo momento, lograr el mayor beneficio para el capital más importante de la UAEM, es decir, los trabajadores y académicos, sin descuidar ni provocar desequilibrios en las finanzas universitarias o poner en riesgo el desarrollo de las funciones sustantivas y proyectos estratégicos, concluyó Eduardo Gasca Pliego, quien consideró que



Universidad Autónoma del Estado de México
Dirección General de Comunicación Universitaria



los resultados positivos de esta negociación son muestra clara del compromiso de ambas partes para concretar acuerdos de beneficio mutuo.



Analizan beneficios de sustancia derivada del platino en tratamiento del cáncer

- *El cisplatino es un compuesto funcional en el tratamiento de varios tipos de cáncer, tales como sarcomas, carcinomas, cáncer de ovario, linfomas y tumores de células germinales.*

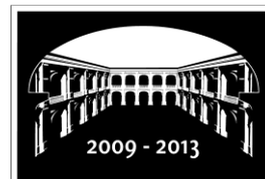
Toluca, Méx. - 01 de febrero de 2012.- Debido a su efectividad y el menor daño que su suministro ocasiona al ser humano, los complejos de platino son una mejor opción en los tratamientos quimioterapéuticos, sostuvieron especialistas de la Universidad Autónoma del Estado de México, quienes refirieron que según datos de la Organización de las Naciones Unidas y la Organización Mundial de la Salud, el cáncer es la tercera causa de muerte en el mundo.

El cisplatino, comentaron los académicos de la Facultad de Química y del Centro de Investigación en Química Sustentable de la UAEM, es un compuesto funcional en el tratamiento de varios tipos de cáncer, tales como sarcomas, carcinomas, cáncer de ovario, linfomas y tumores de células germinales, explicó el especialista universitario, Telésforo Jesús Morales Juárez.

“Básicamente, interfiere en la construcción del ADN, a través de distintos mecanismos, alterando la mitosis de las células tumorales, que son las más vulnerables”.

Derivado del platino y miembro de la familia de anticancerígenos, donde también se encuentran el carboplatino y el oxalilplatino, el cisplatino -a pesar de que guarda efectos secundarios- permite que la mayoría de los pacientes desarrolle una resistencia al mismo, circunstancia que lo distingue de otros componentes.

Tales consecuencias giran en torno a nefrotoxicidad (daño renal), neurotoxicidad (daño neuronal), náuseas y vómitos, ototoxicidad (afecciones al oído) y alopecia (calvicie), principalmente.



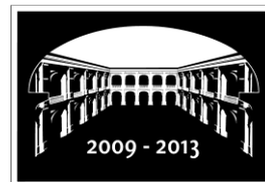
Al abundar sobre el funcionamiento de la sustancia dentro del organismo humano, los académicos refirieron que su administración es intravenosa y disuelta en una solución fisiológica salina.

“Luego, uno de los **ligantes cloruro** es desplazado por agua, lo cual facilita la entrada del átomo de platino al ADN y con ello, evita la proliferación de las células cancerosas, mismas que necesitan la reproducción constante de ADN, que ahora quedó bloqueada”, señaló Telésforo Jesús Morales Juárez.

El trabajo de análisis de los efectos de esta sustancia sobre el ser humano, en el que también colaboraron los investigadores y académicos María Paulina Aydee Fuentes Benítez, Carlos González Romero y Rosa María Gómez Espinosa, permitió advertir que para 2030 el cáncer podría posicionarse como la primera causa de muerte en el mundo.

Por tanto, abundó Telésforo Jesús Morales Juárez, debe impulsarse la actividad científica que afine la utilización de compuestos en los procedimientos quimioterapéuticos, pero también las opciones para combatir dicha patología, como las cirugías y la radioterapia.

La síntesis de nuevos complejos de platino u otros metales es muy amplia, por lo que los procesos de estudios estructurales y quimioterapéuticos están aún en fases de prueba, razón por la cual no debe descartarse una cura en los próximos años o décadas, concluyó el experto universitario.



Comunicado 0095

Convoca UAEM para generación de Megaproyectos de Innovación y Desarrollo Tecnológico

- *Dicha convocatoria busca apoyar a grupos de investigación, así como el equipamiento de laboratorios y talleres que contribuyan con el desarrollo tecnológico o de innovación.*

Toluca, Méx. - 01 de febrero de 2012.- Con el objetivo de fortalecer y consolidar las líneas de generación y aplicación del conocimiento de los Cuerpos Académicos registrados ante la Secretaría de Educación Pública federal, así como programas educativos de licenciatura y posgrado, formación de recursos humanos, además de infraestructura científica, la Universidad Autónoma del Estado de México convoca a profesores e investigadores de tiempo completo a generar Megaproyectos de Innovación y Desarrollo Tecnológico para Apoyar y Equipar Grupos de Investigación 2012.

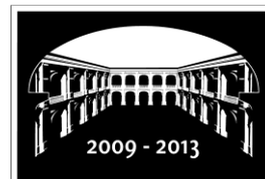
Dicha convocatoria, emitida por la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados, busca apoyar a grupos de investigación, así como el equipamiento de laboratorios y talleres que contribuyan con el desarrollo tecnológico o de innovación.

Está dividida en dos fases; la primera, abierta del 30 de enero al 3 de febrero, será exploratoria, con el propósito de identificar ideas y temas de posibles megaproyectos que a su vez articulen a subproyectos.

Los megaproyectos deben contar con un impacto potencial sobre aspectos trascendentes y de beneficio social, por lo que tienen que incorporar áreas prioritarias de investigación de la UAEM, la entidad y el país, en materia de ciencia y tecnología.

El proyecto debe presentarse como un resumen ejecutivo de cinco cuartillas y registrarse a través de <http://148.215.126.225/secinv/>, en las fechas antes señaladas; el responsable del mismo deberá ser profesor de tiempo completo con amplia experiencia en la investigación.

En la segunda fase, luego de identificar y seleccionar las propuestas, las que cumplan con los objetivos de la convocatoria serán presentadas ante un



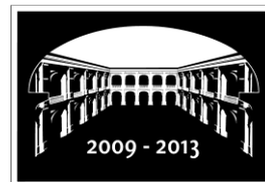
Comité Evaluador por área del conocimiento de la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, que emitirá un dictamen final.

Las seleccionadas tendrán que ser presentadas por sus líderes, a través de una propuesta definitiva, en un plazo máximo de cinco días hábiles, es decir, del 6 al 10 de febrero.

Finalmente, los proyectos que cumplieron los objetivos, por su pertinencia y viabilidad, serán autorizados con el fin de que los responsables presenten una propuesta definitiva que contemple un plan detallado del mega proyecto, cronograma de actividades y desglose financiero; también deberán darse de alta en línea, teniendo como fecha límite el 24 de febrero; los resultados serán dados a conocer en la página de la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM el 28 de marzo.

Cabe resaltar que el período máximo para el desarrollo del proyecto será de un año y el presupuesto total programado para llevarlo a cabo considera un monto de hasta un millón 500 mil pesos.

Para mayores informes, los interesados deberán comunicarse a la Dirección de Investigación de la UAEM, al teléfono 226 23 71, con su titular, Ignacio Domínguez Vara, o al Departamento de Proyectos de Investigación con Recursos UAEM.



Comunicado 0096

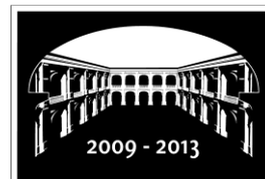
Vigoriza a UAEM la fortaleza de sus sindicatos

- *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 del SUTESUAEM y la FAAPAUAEM reconocieron el compromiso de la administración de Eduardo Gasca con el sindicalismo universitario.*
- *La negociación salarial 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.*

Toluca, Méx. - 02 de febrero de 2012.- La Universidad Autónoma del Estado de México realizó un esfuerzo para otorgar a su personal -administrativo y académico- un incremento de 4.8 por ciento directo al salario y 2.2 en prestaciones, aseguró el rector Eduardo Gasca Pliego, acompañado por los secretarios generales del SUTESUAEM, Irma Colín López, y la FAAPAUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, quienes expresaron la satisfacción de sus respectivos gremios por el aumento salarial de 7.0 por ciento conseguido y 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 3.8 por ciento, más 1 por ciento en reconocimiento a la productividad del trabajo y que será financiado con ingresos propios de la institución.

Luego de que Irma Colín López y Víctor Manuel Pineda Gutiérrez reconocieran el compromiso de la administración de Eduardo Gasca con el sindicalismo universitario, el rector de la UAEM celebró que la negociación



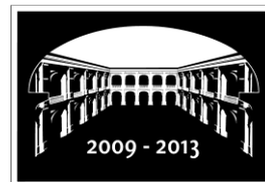
salarial correspondiente a 2012 se realizara nuevamente en términos cordiales y que la disposición de ambas partes permitiera llevarla a buen fin.

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

Al respecto, el rector indicó que durante el reciente año, la UAEM realizó un trabajo importante en la entrega de más de 19 mil 339 implementos de trabajo para el personal académico, con un monto de 2.6 millones de pesos, y benefició a los trabajadores administrativos con casi dos mil apoyos, para pago de lentes, aparatos de ortopedia y guardería, con un monto de 5.9 millones de pesos.

En este sentido, Irma Colín López y Víctor Manuel Pineda Gutiérrez 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 tienen claro que su trabajo cotidiano hace fuerte y sólida a la institución y que el reconocimiento al quehacer diario se refleja en una buena negociación, que tradicionalmente rebaza el tope salarial impuesto por la Federación.



Comunicado 0097

Gobiernan mujeres apenas 5 % de los municipios del país

- *Las entidades federativas con mayor proporción de presidentas son: Quintana Roo, con 25 por ciento; seguida por Tlaxcala, con 10 por ciento, y Sonora, con 6.9 por ciento.*
- *Los estados de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Colima, Querétaro y Tabasco no contaban en 2007 con ninguna presidenta municipal.*

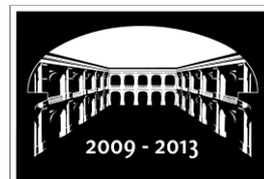
Toluca, Méx. - 02 de febrero de 2012.- Aunque en México la participación femenina en la política es cada vez más común, de los dos mil 438 municipios que conforman el país, apenas cinco por ciento, es decir, 122, son encabezados por mujeres, refirió el académico de la Universidad Autónoma del Estado de México, Martín Rodríguez Peñaloza.

Sin embargo, puntualizó Rodríguez Peñaloza, “en 2000 únicamente 3.5 por ciento de las presidencias municipales eran encabezadas por mujeres, mientras que para el siguiente año la presencia se incrementó a cuatro por ciento; en 2003 el porcentaje se redujo a 3.7 y en 2005 descendió aún más hasta llegar a 3.4 por ciento.”

Las entidades federativas con mayor proporción de presidentas, destacó, son: Quintana Roo, con 25 por ciento; seguida por Tlaxcala, con 10 por ciento, y Sonora, con 6.9 por ciento; en tanto, los estados de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Campeche, Colima, Querétaro y Tabasco no contaban en 2007 con ninguna presidenta municipal.

Por otra parte, la presencia de mujeres gobernadoras es mínima en la historia de México, ya que únicamente cinco entidades federativas han sido encabezadas por ellas: Colima, Tlaxcala, Yucatán -en dos ocasiones-, Zacatecas y el Distrito Federal.

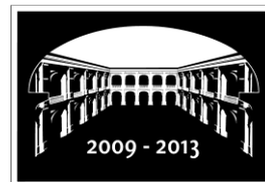
El especialista del Instituto de Estudios sobre la Universidad (IESU) de la UAEM señaló que al hacer una comparación de la presencia de las mujeres y la de los hombres en el padrón electoral, utilizando la relación de feminidad,



que hace alusión al número de mujeres inscritas por cada 100 hombres, en 2008, a nivel nacional, las mujeres tuvieron mayor presencia, ya que por cada 100 hombres inscritos hubo 107 mujeres.

Martín Rodríguez Peñaloza añadió que en tres entidades federativas (Baja California, Baja California Sur y Quintana Roo) la proporción de mujeres fue menor que la de hombres y en cinco más (Oaxaca, Puebla, Guanajuato, Michoacán y Tlaxcala), además del Distrito Federal, la presencia de las mujeres fue superior, con más de 110 por cada 100.

Concluyó que la estrategia de la democracia de género consiste en trabajar en la búsqueda de la transformación y dinámica de las organizaciones; no se trata, dijo, de fortalecer grupos femeninos al interior de las organizaciones mixtas para arrancar reivindicaciones de género, sino de fortalecer su posición para incluir a mujeres y hombres en las tareas comunes de establecer la política de género, tolerante e incluyente.



Comunicado 0098

Estudiantes de Trabajo Social de la UAEM combaten violencia familiar

- *Llevaron a cabo un programa de Talleres Contra la Violencia Familiar, con una gran participación y aceptación entre los habitantes de San Cristóbal Huichochitlán.*

Toluca, Méx. - 02 de febrero de 2012.- En el marco del programa Brigadas Universitarias Multidisciplinarias (BUM's), estudiantes de la Licenciatura en Trabajo Social, que oferta la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México, llevaron a cabo un programa de Talleres Contra la Violencia Familiar, con una gran participación y aceptación entre los habitantes de la comunidad de San Cristóbal Huichochitlán.

El grupo, integrado por Ana Karen Salguero Salguero, Lucero Jazmín Chávez Hernández, Brenda Lizzette Fernández Castrejón y Zeferino Natividad Flores, implementó en la Primaria "Gral. Vicente Guerrero" diversas dinámicas que permitieron a los alumnos y padres de familia identificar los tipos de agresiones físicas y psicológicas existentes.

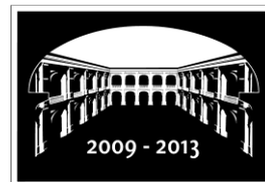
De igual manera, mediante un test, los estudiantes de la UAEM identificaron las principales problemáticas existentes en San Cristóbal Huichochitlán, con la finalidad de establecer acciones y estrategias para incidir en la mejora de la calidad de vida de los participantes.

Al respecto, Lucero Jazmín Chávez Hernández subrayó la fraternidad con la que fue recibida la Brigada Universitaria Multidisciplinaria, tanto por las autoridades escolares de la institución educativa -que abrió sus puertas para la implementación de las estrategias de orientación-, como por los padres de familia -quienes llevaron a cabo en sus hogares las tareas encomendadas por los universitarios.

Sobre las temáticas de las charlas, talleres y cursos, los estudiantes de la UAEM abordaron los tipos de violencia más conocidos, es decir, la física y psicológica, a las que se suman la económica y sexual.



Los jóvenes universitarios se dijeron satisfechos de impartir estos talleres contra la violencia en San Cristóbal Huichochitlán, cuestión que advirtieron, mejorará las relaciones al interior de las familias participantes y creará ciudadanos más consientes, tolerantes y equilibrados emocionalmente.



Comunicado 0099

Cuenta UAEM con centro especializado para atención de atletas de alto rendimiento

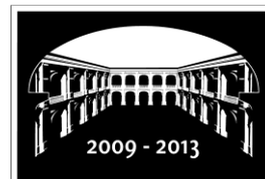
- *El dinamómetro isocinético, con que cuenta la UAEM, es una de las herramientas de mayor demanda y menor existencia en el país, pues se trata de un equipo costoso y cuya operación requiere de personal especializado.*

Toluca, Méx. - 03 de febrero de 2012.- El dinamómetro isocinético, con que cuenta el Centro de Medicina de la Actividad Física y el Deporte de la Universidad Autónoma del Estado de México, es herramienta básica para la preparación de atletas de alto rendimiento y una de las de mayor demanda y menor existencia en el país, pues se trata de un equipo costoso y cuya operación requiere de personal especializado, indicó el coordinador de este espacio universitario, Héctor Tlatoa Ramírez.

Abundó que el estudio de dinamometría isocinética es uno de los servicios con mayor demanda de los contenidos en el catálogo del Centro, ya que permite evaluar de manera precisa, mediante sistemas tecnológicos y robotizados, la potencia, fuerza y trabajo de cualquier músculo del cuerpo humano.

Luego de resaltar que el esfuerzo de la administración del rector Eduardo Gasca Pliego permitió concretar en la UAEM uno de los espacios más especializados para la atención de atletas en México, que inició su funcionamiento en la pasada Universiada Nacional 2011 -evento deportivo que reunió a más de cinco mil participantes en las instalaciones de la institución mexiquense-, Tlatoa Ramírez puntualizó que dicho estudio posibilita al entrenador o preparador físico, así como al atleta, contar con datos cuantitativos sobre el desarrollo, función y capacidad muscular.

De esta manera, indicó, el estudio de dinamometría isocinética es utilizado para identificar el avance o retroceso del deportista en la adquisición o pérdida de capacidades, de cara a una competencia o bajo un proceso de rehabilitación.

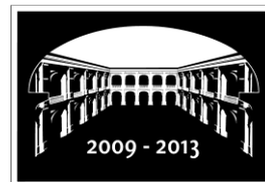


“Permite apreciar el torque o momento de fuerza de cada músculo, definir si una extremidad se desarrolla más ante el ejercicio en el gimnasio o, incluso, avizorar predisposiciones o vicios de flexoextensión de alguna articulación”.

Sostuvo que a diferencia de las pruebas de campo y con instrumentos como el cronómetro y las ligas de tensión, dicho estudio elimina cualquier tipo de contingencia, ya sea de carácter ambiental, pedagógica o perceptiva, al evaluar a un deportista.

“Hace apenas un par de años, el profesional de la Medicina del Deporte lidiaba con la sincronización de aparatos como el cronómetro, los parámetros homologados de las distancias recorridas, así como las cintas tensoras; elementos que modificaban los resultados”, argumentó.

Héctor Tlatoa Ramírez enfatizó que el Centro de Medicina de la Actividad Física y el Deporte de la UAEM cuenta con un catálogo de servicios ofertado, tanto a selectivos universitarios como atletas de alto rendimiento y público en general, y es uno de los de más alto nivel tecnológico, operado por personal capacitado.



Comunicado 0100

Programas de movilidad académica y estudiantil, oportunidad para involucrarse en sistemas educativos diversos

- *El año pasado, 44.4 por ciento de los estudiantes de posgrado y cinco alumnos de licenciatura de la Facultad de Ciencias participaron en algún programa de movilidad, en los ámbitos nacional e internacional.*

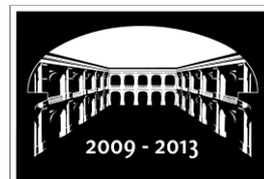
Toluca, Méx. - 03 de febrero de 2012.- Los programas de movilidad académica y estudiantil representan para la comunidad de la Facultad de Ciencias la oportunidad de involucrarse en sistemas educativos diversos, una interacción conjunta en materia de investigación y la adquisición de un contexto cultural más amplio, señaló el director de dicho espacio académico de la Universidad Autónoma del Estado de México, Miguel Mayorga Rojas.

El servidor universitario apuntó que tan sólo el año pasado, 44.4 por ciento de los estudiantes de posgrado de la Facultad y cinco alumnos de licenciatura participaron en algún programa de movilidad, en los ámbitos nacional e internacional.

De esta manera, se coadyuva con la capacitación de recursos humanos que una vez terminada su preparación profesional, participen en la mejora de la calidad de vida de la sociedad en su conjunto.

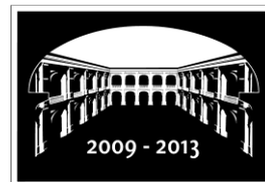
Asimismo, Mayorga Rojas comentó que en la actualidad, dos profesores de Ciencias realizan estudios avanzados en la Universidad Nacional Autónoma de México, mientras que un académico de la Universidad del Norte de Texas, Estados Unidos, se especializa en las instalaciones de la UAEM.

Del claustro académico y de investigadores, sostuvo el servidor universitario, son 14 los miembros que realizaron estancias de investigación en instituciones como Wittenberg University, Estados Unidos; la Universidad de Santiago de Compostela, España, y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Baja California Norte; la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.



Entre las principales estrategias planteadas por la Facultad para posicionar a su comunidad estudiantil y académica en instituciones y centros de investigación, indicó, están las estancias temporales de investigación, que permiten generar proyectos de estudios avanzados sobre temáticas con alta pertinencia social y la incorporación de especialistas a cuerpos académicos en el extranjero y viceversa.

Aunado a lo anterior, Mayorga Rojas enfatizó la creación de la Licenciatura de Biotecnología, la cual se une a los tres programas educativos ofertados por la Facultad para la capacitación de jóvenes que en el mediano plazo puedan implementar estrategias efectivas y sustentables que resguarden el equilibrio entre medio ambiente y ser humano.



Comunicado 0101

Atlacomulco de la UAEM convoca a congreso sobre mediación y conciliación

- *Se llevará a cabo los próximos 23 y 24 de febrero; tiene como propósito analizar y conocer las estrategias del sistema judicial del Estado de México con respecto a la solución de conflictos legales.*

Atlacomulco, Méx. - 03 de febrero de 2012.- Analizar y conocer las estrategias del sistema judicial del Estado de México con respecto a la solución de conflictos legales, es uno de los objetivos del Congreso “La mediación y la conciliación en la tierra de Isidro Fabela Alfaro”, organizado por el Centro Universitario Atlacomulco de la Universidad Autónoma del Estado de México y que se llevará a cabo los próximos 23 y 24 de febrero.

Con la participación de especialistas del Tribunal Superior de Justicia y el Centro de Mediación, Conciliación y Justicia Restaurativa del poder judicial de la entidad, académicos, estudiantes, profesionistas e investigadores del área de Derecho podrán debatir y conocer a fondo los diferentes recursos y técnicas para resolver y conciliar problemáticas en los ámbitos escolar, familiar, vecinal, así como en el sistema jurídico.

Cabe destacar que la magistrada directora de los Centros de Mediación, Conciliación y Justicia Restaurativa del Poder Judicial del Estado de México, Martha Camargo Sánchez, dictará la conferencia magistral del evento.

Dicho congreso busca, de la mano de expertos y servidores públicos de los diversos órganos judiciales de la entidad, así como académicos reconocidos, estudiar y examinar a través de mesas temáticas, cursos y talleres, los resquicios y herramientas legales en materia de conciliación y mediación en el sistema judicial estatal.

El Congreso está abierto al público en general y profesionistas con fundamentos y conocimientos generales de la ley que ampara a los mexiquenses. Para su elección e integración a las mesas de debate y talleres, los interesados en participar podrán enviar sus trabajos hasta el 17 de febrero a los siguientes correos electrónicos:

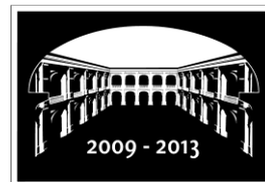


Universidad Autónoma del Estado de México
Dirección General de Comunicación Universitaria



mediación_ambito_escolar@yahoo.com.mx,
mediación_ambito_familiar@yahoo.com.mx,
mediación_conflictos_vecinales@yahoo.com.mx,
mediación_sistema_juridico@yahoo.com.mx.

Para mayores informes sobre el Congreso, los interesados deberán llamar a la subdirección académica del Centro Universitario UAEM Atlacomulco, a los teléfonos 01-712-12- 2-04-46.



Comunicado 0102

Disfunción familiar origina afecciones biológicas en los jóvenes

- *Antropométricas, fisiológicas, endocrinas y de maduración sexual, son las principales afecciones que se presentan en los adolescentes, como consecuencia de esta problemática.*

Toluca, Méx. - 04 de febrero de 2012.- Los jóvenes inmersos en un ambiente familiar disfuncional presentan afecciones psicológicas y sociales, pero también biológicas, sostuvieron especialistas de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, quienes a partir de nuevos enfoques abordan esta temática como parte de su trabajo de investigación.

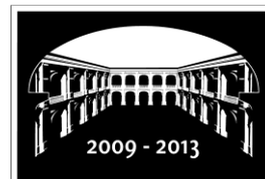
Antropométricas, fisiológicas, endocrinas y de maduración sexual, son las principales afecciones biológicas que se presentan en los adolescentes, derivadas de la disfunción familiar, que se suman –por ejemplo- a la dificultad para entablar relaciones de amistad y funcionales con la autoridad, indicaron Javier Jaimes García y Ricardo Paulino Gallardo Díaz.

Este fenómeno origina también deficiencias en el sistema circulatorio, pues el corazón crece más con relación a los vasos sanguíneos, lo que implica alteraciones neurovegetativas, como mareos, palpitaciones y dolores de cabeza.

Además, se producen desórdenes funcionales del sistema nervioso, que se traducen en agotamiento físico e intelectual, irritabilidad, hipersensibilidad, trastornos del sueño y una mayor susceptibilidad a contraer enfermedades.

El trabajo de investigación, en el cual también participó la académica de la Universidad de Ciencias Médicas de la Habana, Cuba, Yanisleidy Hernández Romer, permitió observar que una de las principales preocupaciones del adolescente que vive en un hogar con problemas es poder insertarse e identificarse con un grupo determinado de amistades.

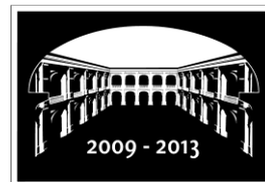
Así, explicaron Javier Jaimes García y Ricardo Paulino Gallardo Díaz, fue posible identificar, por ejemplo, que la ubicación social en el grupo donde



se desenvuelve es periférica, es decir, únicamente se relaciona con un compañero de salón, que al igual que él, no es aceptado.

Otro efecto biológico de la disfunción familiar en los jóvenes, indicaron los académicos, es el aumento de la secreción de hormonas, es decir, “comienzan a producir estrógenos (fémias) y andrógenos (varones) en mayor medida, circunstancia que influye notablemente en su proceso de maduración sexual”.

Para finalizar, los especialistas advirtieron que si bien es complicada la etapa de la pubertad en el ser humano, el estar involucrado en un ambiente conflictivo exagera los sentimientos de inseguridad, por lo que recomendaron la orientación profesional del núcleo familiar.



Comunicado 0103

Amecameca de la UAEM fortalece Programa de Tutoría Académica

- *La disminución de los índices de reprobación y deserción es el principal resultado del fortalecimiento de este programa.*

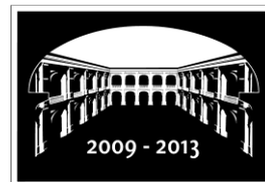
Amecameca, Méx. - 04 de febrero de 2012.- Más de 70 por ciento de la matrícula del Centro Universitario Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México, es decir, 960 alumnos de los mil 300 que realizan estudios de licenciatura en este espacio, son atendidos por el Programa Institucional de Tutoría Académica, a través de 50 profesores.

El director de este campus de la UAEM, Narciso Campero Garnica, expresó que uno de elementos clave para atender a los alumnos es el fortalecimiento sistemático de dicho programa; en la actualidad, abundó, cada tutor apoya a un promedio de 19 estudiantes de los siete programas de licenciatura que oferta la institución en Amecameca.

La disminución de los índices de reprobación y deserción es el principal resultado del fortalecimiento de este programa, que además, permite brindar a los jóvenes información sobre los servicios a los que tienen derecho como parte de la comunidad de la UAEM, advirtió el servidor universitario.

Tal es el caso de la becas, mediante la cuales se beneficia a más de 700 estudiantes de las Licenciaturas en Administración, Ciencias Políticas y Administración Pública, Contaduría, Derecho, Letras Latinoamericanas, Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como Nutrición.

Campero Garnica agregó que el Programa Institucional de Tutoría Académica permite también acercar a los alumnos con los integrantes de la planta docente, lo que ha permitido contar con información sobre el desempeño de los profesores y alumnos, además de motivar la toma de decisiones oportunas que coadyuven con la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje.



Comunicado 0105

Inversión en desarrollo de capacidades y conocimientos es más benéfica para los productores agropecuarios

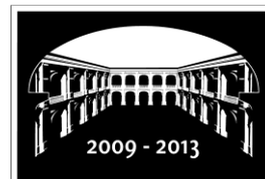
- *Los programas sustentados en la transferencia de activos productivos generan impactos cuantitativos y cualitativos, con una diversidad de efectos económicos, sociales y ambientales.*
- *Pero también directos e indirectos, que intervienen en la sostenibilidad de los modos de vida de los beneficiarios y en el desarrollo local de las comunidades.*

Toluca, Méx. - 05 de febrero de 2012.- Para los productores agropecuarios resultaría más benéfico que los programas de apoyo al campo se invirtieran en mejorar sus capacidades y conocimientos, en lugar de entregar apoyos económicos para la compra de implementos y animales, sostuvo el profesor del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR) de la Universidad Autónoma del Estado de México, Ernesto Sánchez Vera, quien en conjunto con otros especialistas, realizó investigaciones con respecto al impacto de los activos productivos sobre modos de vida rurales en la entidad.

Explicó que el trabajo de investigación que efectuó tuvo como objetivo ofrecer un acercamiento al entendimiento de los múltiples efectos de los programas para el desarrollo agropecuario y rural en el país.

Sostuvo que con base en evidencia de campo y utilización de enfoques socioeconómicos novedosos -como aquellos basados en la gente, marcos lógicos, evaluaciones de impacto, análisis de redes sociales y la experiencia de beneficiarios que habitan en diferentes municipios con alto grado de marginación-, se demostró que los programas sustentados en la transferencia de activos productivos generan impactos cuantitativos y cualitativos, con una diversidad de efectos económicos, sociales y ambientales.

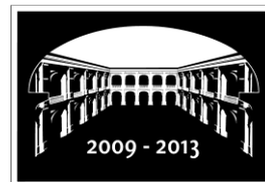
Pero también directos e indirectos, que intervienen en la sostenibilidad de los modos de vida de los beneficiarios y en el desarrollo local de las comunidades, puntualizó el investigador de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.



Agregó que también se pudo observar que los programas de apoyo generan fuentes de empleo para la población rural; sin embargo, dependiendo del tipo de activo, que puede ser agrícola, pecuario y agropecuario, estos presentan diferentes impactos distributivos.

En el caso de los primeros, son de tipo temporal, ya que la infraestructura es utilizada únicamente en la época de siembra y cosecha; los pecuarios son permanentes, pero sin remuneración económica; en tanto, los agropecuarios representan un tipo de empleo permanente que posibilita un ingreso diario y al igual que los activos agrícolas y pecuarios, dinamizan los capitales de los productores.

Ante ello, Ernesto Sánchez Vera reiteró que es en los capitales social y humano donde se debe invertir, pues son éstos los que ofrecen mayores posibilidades para lograr sostenibilidad en materia de modos de vida, al permitir el acceso hacia otro tipo de indicadores y capitales.



Comunicado 0106

Hacinamiento, tendencia de la vivienda actual

- *Las dimensiones en la edificación de la vivienda se redujeron a mínimos espacios, en respuesta a los ingresos de los sectores más desprotegidos y a la maximización de los espacios, es decir, la construcción de más departamentos en una menor área.*

Toluca, Méx. - 05 de febrero de 2012.- Las formas, distribución de los espacios, dimensión de los mismos y sentidos utilitarios de la casa evolucionan a partir de las manifestaciones culturales y simbólicas de los diversos grupos sociales; en la actualidad, la tendencia de la vivienda y la habitabilidad en ella es hacia el sentido comprimido y de hacinamiento, señalaron los académicos de la Universidad Autónoma del Estado de México, Juan José Gutiérrez Chaparro y José Juan Méndez Ramírez.

Históricamente es posible constatar la presencia de una variedad de formas físicas en la edificación de la vivienda, comentaron los expertos universitarios, quienes indicaron que en las sociedades posmodernas destaca la creación de viviendas aisladas y comprimidas.

En la mayoría de los casos, sostuvieron los especialistas, la edificación de la vivienda ha respondido a manifestaciones culturales, épocas o regiones; así, el tipo de edificación actual responde a las necesidades del desarrollo, la industria y la falta de suelo que vender, por lo que ahora se comercializa el aire.

La vivienda, abundaron, transitó por un constante y profundo proceso de transformación, el cual comprende desde los materiales, las técnicas de edificación y los espacios, así como la función de los mismos, las dimensiones de cada espacio y las manifestaciones artísticas o arquitectónicas.

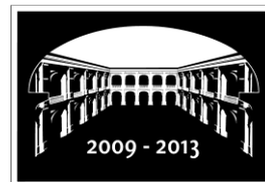
Esta situación, dijeron, dio la pauta para el desarrollo de nuevas expresiones arquitectónicas que respondieron a lo que cada cultura concibió como la construcción de los espacios sociales.

Para el caso de la vivienda, puntualizaron, puede ser entendido, por un lado, como habitabilidad o las situaciones económicas que imperaron en ese momento, noción que hasta nuestros tiempos sigue referenciando condiciones



que deben presentar ciertos espacios sociales que contribuyan con el desarrollo personal y social de los individuos.

Dicha situación propició que las dimensiones en la edificación de la vivienda se hayan reducido a mínimos espacios, en respuesta, por un lado, a los ingresos de los sectores más desprotegidos y, por otro, a la maximización de los espacios, es decir, la construcción de más departamentos en una menor área; “esto se constata en las construcciones que oscilan entre los 65 y 40 metros cuadrados para el crédito ínfimo”, concluyeron Juan José Gutiérrez Chaparro y José Juan Méndez Ramírez.



Comunicado 0107

Rezagos importantes en las condiciones y calidad de vida de las etnias mexiquenses

- *Los grupos mazahua, otomí, matlatzinca, náhuatl y tlahuica presentan un rezago importante en materia socioeconómica, especialmente, en el rubro educativo.*

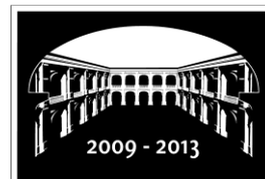
Toluca, Méx. - 05 de febrero de 2012.- El Estado de México experimentó cambios en su proceso de urbanización e industrialización, pero las condiciones y calidad de vida de las etnias localizadas en esta región del país, que suman 939 mil 355 habitantes indígenas que pertenecen a los grupos mazahua, otomí, matlatzinca, náhuatl y tlahuica, no han mejorado mucho.

Así lo afirmó la profesora e investigadora de la Facultad de Antropología de la Universidad Autónoma del Estado de México, Irma Ramírez González, quien comentó que en su mayoría, estas etnias presentan un rezago importante en materia socioeconómica, especialmente, en el rubro educativo.

La trascendencia de esta problemática, abundó, se circunscribe al hecho de que constituyen un grupo numéricamente importante; destacó la relevancia de todas aquellas acciones encaminadas a lograr que los indígenas puedan por fin, tener una vida digna y equilibrada en lo económico y social, por lo que resulta necesario que sean atendidas en forma inmediata por los responsables de aplicar la política social en la entidad.

Irma Ramírez González habló sobre la importancia de promover políticas y reorganizar, desaparecer o crear nuevos aparatos administrativos, porque en la actualidad algunos de los programas y su impacto en las comunidades no han sido lo suficientemente evaluados y viables.

La académica universitaria, autora del trabajo de investigación “Los perfiles indígenas del Estado de México”, comentó que ésta es una de las entidades federativas con mayor potencial de crecimiento económico; sin embargo, aún presenta serios rezagos en materia de desarrollo social y, sobre todo, en lo que se refiere a sus grupos étnicos.



Comunicado 0108

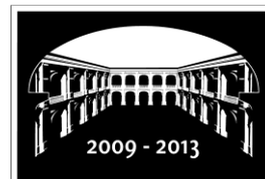
Realizan estudios en programas reconocidos por su calidad 100% de alumnos de Ciencias Políticas y Sociales

- *La UAEM no limitará esfuerzos para continuar con el trabajo conjunto con todos los espacios académicos universitarios, con el objetivo de mejorar los indicadores de calidad académica, afirmó el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Al encabezar el Cuarto Informe de Actividades del director de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Gasca Pliego habló sobre la relevancia adquirida por la REDALyC, que otorga visibilidad nacional e internacional a la UAEM.*
- *El director del espacio universitario, Nelson Arteaga Botello, refirió que REDALyC continúa siendo la principal ventana de difusión del conocimiento del país, ya que cuenta con 758 revistas científicas y alrededor de 220 mil artículos a texto completo.*

Toluca, Méx. - 06 de febrero de 2012.- Los esfuerzos orientados a la mejor formación de los alumnos son permanentes en la Universidad Autónoma del Estado de México, con la finalidad de preparar profesionistas que conformen el capital humano que permita el desarrollo de la entidad y el país, advirtió el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar el Cuarto Informe de Actividades del director de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, donde destacó que la totalidad de la matrícula de los niveles superior y posgrado de este organismo universitario realiza estudios en programas reconocidos por su calidad.

Acompañado por Nelson Arteaga Botello, director de la Facultad, Eduardo Gasca destacó la reacreditación por parte de la **Asociación para la Acreditación y Certificación en Ciencias Sociales (ACCECISO)**, de los tres programas de licenciatura que oferta el organismo universitario, así como de dos maestrías y un doctorado, reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

Ante la presidenta municipal de Toluca, María Elena Barrera Tapia, a quien reconoció públicamente por la creación de la Policía Universitaria, que “da tranquilidad a la comunidad de la institución”, Gasca Pliego señaló que



estos logros son también responsabilidad de docentes, trabajadores administrativos y alumnos de la Facultad.

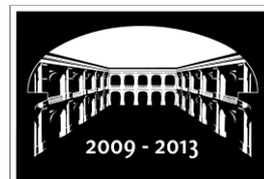
En el marco de este ejercicio de rendición de cuentas, en el que también se dieron cita el ex gobernador de la entidad, Ignacio Pichardo Pagaza, y el consejero presidente del Instituto Electoral del Estado de México, Jesús Castillo Sandoval, Eduardo Gasca habló sobre la relevancia adquirida por la Red de Revistas Científicas de América Latina y El Caribe, España y Portugal (REDALyC) -con sede en Ciencias Políticas y Sociales-, que otorga visibilidad nacional e internacional a la UAEM.

Esta herramienta, refirió el rector de la Autónoma mexiquense, está consolidada como un importante difusor de la ciencia y es una de las tres hemerotecas científicas más importantes del mundo; sólo de 2008 a la fecha tuvo un crecimiento superior a 37 por ciento, lo que da cuenta de su progresiva importancia como repositorio y difusor científico, incrementando el prestigio de esta casa de estudios.

Tras asegurar que su administración no limitará esfuerzos para continuar con el trabajo conjunto con todos los espacios académicos universitarios, con el objetivo de mejorar los indicadores de calidad académica, Gasca Pliego dio a conocer que sólo el año pasado se otorgaron a esta facultad, que atiende una matrícula de licenciatura de más de 800 estudiantes, recursos superiores a 1 millón 780 mil pesos, mismos que contribuyeron de manera significativa con la adquisición de equipamiento y recursos indispensables para la docencia, investigación y demás quehaceres institucionales.

Ante el consejero y presidente de la Comisión de Promoción y Difusión de la Cultura Política y Democrática del IEEM y ex rector de la UAEM, José Martínez Vilchis, Nelson Arteaga Botello refirió que REDALyC continúa siendo la principal ventana de difusión del conocimiento del país, ya que cuenta con 758 revistas científicas y alrededor de 220 mil artículos a texto completo; agregó que la revista Convergencia, editada por esta Facultad, continúa registrada en el Padrón de Excelencia del CONACyT.

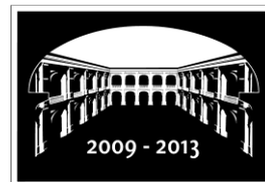
De igual manera, el directivo informó que resultado de sus trabajos de investigación, profesores de Ciencias Políticas y Sociales publicaron en el



reciente año siete libros, 25 artículos, y más de 24 artículos de libros; comentó que varios de estos textos corresponden a trabajos financiados por la propia Universidad Autónoma del Estado de México y once más, apoyados por el CONACyT.

Informó que del total de Profesores de Tiempo Completo que conforman el claustro docente de la Facultad, 24 tiene grado de maestría y 31 doctorado; además, 23 pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores.

El servidor universitario también destacó el trabajo que realiza el Centro Universitario de Producción Audiovisual, que además de colaborar con la producción de los programas de UAEMéx TV, lleva a cabo una coproducción con el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación.



Comunicado 0109

Violencia infantil puede ser determinante de conductas delictivas en la edad adulta

- *La violencia entre niños es considerada y vista como un acto “normal”, parte de la formación escolar y, por muchos padres, como una “lección de vida”.*

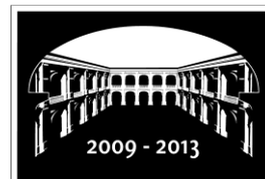
Atlacomulco, Méx. - 06 de febrero de 2012.- La violencia infantil origina adultos con problemas de integración y adaptación social severa, al grado que es considerada, incluso, factor determinante para las conductas delictivas, sostuvieron investigadores del Centro Universitario Atlacomulco de la Universidad Autónoma del Estado de México, quienes consideraron urgente identificar, atajar y eventualmente, tratar las variantes de este fenómeno.

Olave Evelyn Varón Mondragón, Felipe Medina Flores y María de Lourdes Suárez Monroy, quienes realizaron una investigación que permitió observar que la violencia entre los niños aumentó en los últimos años, explicaron que el también llamado *bullying* se caracteriza por ser una expresión violenta hacia personas en condiciones de edad similares, a diferencia del abuso sexual o maltrato por parte de una autoridad, como lo son padres, familiares y profesores.

Las consecuencias en las víctimas de la violencia infantil deben ser medidas en un corto plazo, ya que si la situación es ignorada y no es posible poner fin a los maltratos, se torna difícil definir qué tipo de factores delinearon y provocaron determinada personalidad en un adulto.

El constante temor y la inseguridad en los niños, abundaron, implican también sentimientos de inferioridad y minusvalía, que provocan modificaciones en su comportamiento y modo de vida, alterando así el desarrollo normal de su personalidad.

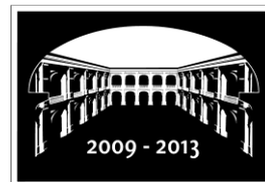
Los investigadores universitarios advirtieron que es deber de los profesionales de la salud mental ocuparse de los fenómenos de violencia, más allá de los ocurridos al interior del hogar.



“Este fenómeno es altamente frecuente y por los menos, está tipificado como un delito; sin embargo, la violencia entre niños es considerada y vista como un acto “normal”, parte de la formación escolar y, por muchos padres, como una “lección de vida”, coincidieron los especialistas del Centro Universitario Atlacomulco.

El silencio de las víctimas, los testigos y los propios espacios educativos impide conocer a fondo y de forma realista la magnitud del problema; de ahí la importancia de realizar estudios al respecto, enfatizó Varón Mondragón.

“Si bien se conocen los tipos de maltrato infantil comunes, es decir, el físico y psicológico, negligencia, abuso sexual y niños en situación de calle, también deben estudiarse otros menos mencionados, como el síndrome del niño sacudido, el abuso fetal y el síndrome de Münchausen (trastorno psiquiátrico que se caracteriza por inventar y fingir dolencias o incluso provocárselas a sí mismo)”, concluyó Medina Flores.



Comunicado 0110

Estrés favorece la aparición de caries

- *La saliva, como un elemento remineralizante y protector de la cavidad bucal, baja su concentración cuando la persona mantiene altos niveles de tensión.*

Toluca, Méx. - 06 de febrero de 2012.- Al provocar que el nivel salival disminuya en el ser humano, el estrés se convierte en uno de los múltiples factores que coadyuvan para la aparición de la caries, enfermedad bucal que afecta a 95 por ciento de los mexicanos y que de no tratarse adecuadamente acarrea consecuencias graves.

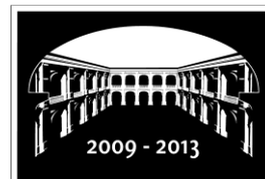
Así lo indicó el especialista del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Odontología (CIEAO) de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Alanís Tavira, quien afirmó que el estrés es uno de los factores de mayor peso para la aparición de una de las patologías bucales más comunes en el mundo.

La saliva, como un elemento remineralizante y protector de la cavidad bucal, baja su concentración cuando la persona mantiene altos niveles de tensión, puntualizó el experto universitario.

“Cuando la producción salival se reduce, aumenta la probabilidad de que los agentes agresores, como carbohidratos y la placa dentobacteriana, afecten las piezas dentales”, comentó el coordinador del trabajo de investigación realizado por la estudiante de posgrado de la Facultad de Odontología, Cinthya Mejía Ruvalcaba, mediante el que con apoyo de pruebas psicológicas, permitió la identificación de los niveles de estrés de un grupo de pacientes, para luego asociarlos con la falta de producción salival.

Alanís Tavira enfatizó que durante el 19º Encuentro Nacional y 10º Iberoamericano de Investigación en Odontología, celebrado en noviembre pasado, este trabajo obtuvo el primer lugar en la categoría de mejor investigación, por sus interesantes aportes e innovación.

“Medimos el flujo salival en una hora determinada y periódicamente; para ello, hicimos que los participantes la secretaran en un recipiente especial y

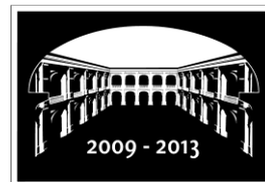


bajo niveles altos de estrés que fueron identificados mediante test psicológicos”.

Al explicar cómo se correlacionan ambas funciones biológicas, el profesor de la UAEM señaló que al identificar un factor de estrés, el cuerpo humano libera catecolaminas (neurotransmisores que se vierten al torrente sanguíneo, como la adrenalina, la noradrenalina y la dopamina), las cuales estrechan los torrentes de las glándulas salivales.

Respecto a la importancia y función de la saliva en el organismo, puntualizó que son varias; entre ellas, destacó su participación como iniciador del proceso digestivo y la remineralización de las piezas dentarias, así como factor importante en el mantenimiento del equilibrio de la flora bucal.

Jorge Alanís Tavira destacó que si bien el trabajo de investigación permitió determinar que el proceso de estrés vulnera al individuo ante la caries, éste es sólo uno de los múltiples factores secundarios que la provocan, ya que la falta de higiene, dientes fisurados y con fosas, así como una dieta alta en carbohidratos, favorecen las condiciones para adquirirla.



Comunicado 0111

UAEM, segunda del país con el mayor número de licenciaturas acreditadas

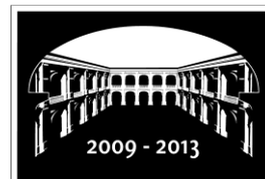
- *La institución suma un total de 60 programas educativos de nivel superior acreditados por instancias reconocidas por el COPAES, indicó el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Recibió de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPADEH) la reacreditación por cuatro años más, de la Licenciatura en Planeación Territorial.*
- *En el marco del Cuarto Informe de Actividades del director de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, Francisco Javier Rosas Ferrusca, inauguró la ampliación del tercer nivel del área de Posgrado, Investigación y el Laboratorio de Geomática.*

Toluca, Méx. - 07 de febrero de 2012.- La Universidad Autónoma del Estado de México es la segunda institución pública de educación superior del país con el mayor número de licenciaturas acreditadas por instancias reconocidas por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), indicó el rector Eduardo Gasca Pliego, al recibir, en el marco del Cuarto Informe de Actividades del director de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, la reacreditación por cuatro años más, de la Licenciatura en Planeación Territorial.

En la actualidad, la Máxima Casa de Estudios mexiquense suma un total de 60 programas educativos de nivel superior acreditados, precisó Gasca Pliego, al recibir del director ejecutivo de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPADEH), José de Jesús Jiménez Jiménez, el reconocimiento correspondiente a la reacreditación de dicha licenciatura.

Acompañado por el director de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, Francisco Javier Rosas Ferrusca, Eduardo Gasca subrayó que mediante acciones de este tipo, la UAEM se consolida como una de las mejores universidades del país.

“Con el fin de garantizar la calidad educativa, todos los que trabajamos y conformamos esta universidad unimos esfuerzos; prueba de ello, son los



recursos que otorgamos con el propósito de cumplir con los requerimientos que establecen instancias como la Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y el COPAES.”

Previo a inaugurar la ampliación del tercer nivel del área de Posgrado, Investigación y el Laboratorio de Geomática, el rector de la UAEM dio a conocer que sólo en el reciente año, se destinaron a esta facultad 8.9 millones de pesos; de los cuales, 6.4 millones fueron para reforzar la infraestructura, como la ampliación del Edificio “C” y el Edificio de Geomática, que albergan cubículos para Profesores de Tiempo Completo, áreas de posgrado y salas de juntas.

Gasca Pliego destacó también la inversión para contar con el acceso digital de control vehicular, que permitirá mejorar la seguridad de la comunidad universitaria de la Facultad de Planeación Urbana y Regional.

En este contexto, Francisco Javier Rosas Ferrusca enfatizó la oferta educativa de la Facultad, como la Maestría en Estudios de la Ciudad, cuya primera generación inició clases; además, dijo, el programa de Doctorado en Urbanismo está reconocido por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad de CONACyT.

El servidor universitario abundó que más de 90 por ciento de los Profesores de Tiempo Completo de este organismo académico cuenta con estudios de posgrado, 19 tienen Perfil PROMEP y cinco son miembros del Sistema Nacional de Investigadores.

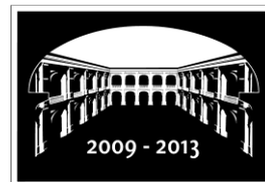
En el evento, al que asistieron el director general del Instituto de Información e Investigación Geográfica, Estadística y Catastral del Estado de México (IGECEM), Miguel Ángel Cortez Alarcón; el presidente de la Asociación Nacional de Escuelas de Enseñanza de la Planeación Territorial, el Urbanismo y el Diseño Urbano (ANPUD), Enrique Soto Alva, y la subdirectora de Desarrollo Regional de la Delegación Atlacomulco de la Secretaría de Desarrollo Social del Gobierno del Estado de México, Adriana Blanes Ugarte, el director de la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la UAEM informó que actualmente este organismo cuenta ya con cuatro cuerpos académicos



Universidad Autónoma del Estado de México
Dirección General de Comunicación Universitaria



registrados, pues recientemente el de Planeación, Urbanismo y Medio Ambiente, obtuvo su registro.



Comunicado 0112

Empleos de mujeres tienden a ser más precarios e informales que los de los varones

- *La tasa de desempleo femenino es de 6.4 por ciento, muy superior al promedio masculino, que se ubica en 5.7 por ciento.*

Toluca, Méx. - 07 de febrero de 2012.- Según el Índice de Equidad de Género, calculado anualmente por *Social Watch* para registrar la brecha entre varones y mujeres en las áreas de educación, economía y política, la mitad de las mujeres del mundo vive en países sin progreso en los últimos cinco años, señaló la académica de la Universidad Autónoma del Estado de México, Juana Contreras Garduño.

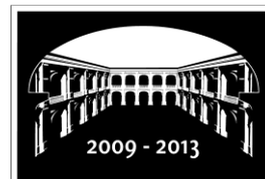
La autora del estudio “La democracia de género: la mujeres, el trabajo y la familia” indicó que en una tabla donde 100 representa la igualdad, el promedio mundial está apenas en 61 y el mayor avance se registra en educación, donde la brecha mundial que separa a las mujeres de la igualdad es de apenas 10 por ciento.

“Aunque las mujeres tengan en muchos países igual o superior nivel educativo, no les asegura igual salario y menos aún, un lugar en la toma de decisiones”.

Por otra parte, refirió que en el ámbito laboral, la Organización Internacional del Trabajo informó que si bien el número de mujeres empleadas creció casi 200 millones en la última década, llegando a mil 200 millones de trabajadoras durante 2007 en el mundo, el número de mujeres desempleadas también creció y la tasa de desempleo femenino es de 6.4 por ciento, muy superior al promedio masculino, que se ubica en 5.7 por ciento.

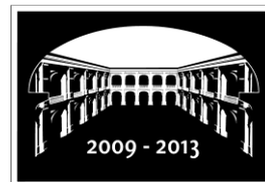
Es decir, destacó Juana Contreras Garduño, las mujeres ganan menos por desempeñar las mismas tareas y sus empleos tienden a ser más precarios e informales que los de los varones.

Abundó que el hecho de que la participación laboral de la mujer esté influenciada por su situación familiar, la existencia de hijos, la presencia o no



de cónyuge y el tipo de composición familiar, son factores que facilitan o dificultan su desempeño.

Aunque existen personas y organizaciones que pugnan por la equidad, concluyó, los esfuerzos no son suficientes; un ejemplo de ello es el presupuesto total de los diferentes organismos de Naciones Unidas encargados de mejorar la situación de las mujeres, que es de apenas 65 millones de dólares al año, mientras que UNICEF, el organismo que vela por los niños, tiene un presupuesto anual de dos mil millones.



Comunicado 0113

Identifican enfermedades mortales entre indígenas de Veracruz

- *Tumores malignos, cirrosis hepática y diabetes mellitus son las enfermedades que encabezan la lista de los padecimientos que producen más muertes entre indígenas de los municipios de la Sierra Santa Marta.*

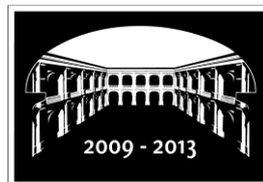
Toluca, Méx. - 07 de febrero de 2012.- Tumores malignos, cirrosis hepática y diabetes mellitus son las enfermedades que encabezan la lista de los padecimientos que producen más muertes entre indígenas de los municipios de Mecayapan, Pajapan, Soteapan y Tatahuicapan, localizados al sureste de Veracruz y que forman parte de la Sierra Santa Marta, indicó la académica y colaboradora de la Revista *Papeles de Población*, editada por el Centro de Investigación y Estudios Avanzados de la Población (CIEAP) de la Universidad Autónoma del Estado de México, Elda Montero Mendoza.

Respecto a los principales resultados arrojados por el estudio, en el cual fueron evaluadas tanto las enfermedades transmisibles como aquellas que no lo son, la especialista reveló que los tumores malignos son la causa principal de mortalidad general en la Sierra, con un porcentaje mayor en las mujeres (15.4 por ciento) que en los hombres (8.8 por ciento).

Al precisar sobre los datos de cáncer entre dicha población, que reúne a 68 mil 708 habitantes, Montero Mendoza refirió que por sí sólo, el cervicouterino acumula el porcentaje más elevado del total de tumores malignos y que junto con el cáncer hepático son los más frecuentes en mujeres.

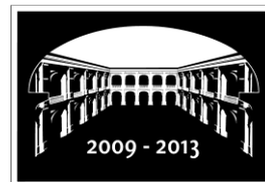
Por lo que concierne a la cirrosis hepática, ésta ocupa la primera posición como causal de fallecimiento entre los varones (13.3 por ciento) y el quinto sitio en las mujeres (6.8 por ciento), consecuencia, por supuesto, de la severa problemática de alcoholismo en la región.

La desnutrición, agregó la investigadora de la Universidad Veracruzana, ocupa el segundo lugar como motivo de defunción entre las mujeres (9.6 por ciento), mientras que en los hombres se ubica en el sexto lugar (6.1 por ciento).



Entre las patologías transmisibles mortales, advirtió Elda Montero Mendoza, se observó que las más frecuentes ocurrieron por desnutrición, neumonía, enfermedades infecciosas intestinales y tuberculosis pulmonar.

Dicho panorama, concluyó la colaboradora de la revista *Papeles de Población*, refleja la falta de políticas públicas que amparen y cuiden a los sectores indígenas del país, ya que el cáncer cervicouterino, al igual que la tuberculosis pulmonar, tienen exámenes de detección y tratamientos específicos.



Comunicado 0114

Informará rector de UAEM sobre logros de su tercer 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 UAEM.*
- *Entre las acciones relevantes de las que informará destaca que la UAEM ocupa el segundo lugar del país por el número de licenciaturas acreditadas por organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior.*

Toluca, Méx. - 08 de febrero de 2012.- Al rendir el Tercer 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 cuenta con 60 licenciaturas acreditadas por organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), que la ubican en el segundo lugar entre las instituciones públicas de educación superior de nuestro país.

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 la creación de un plantel de la Escuela Preparatoria y la oferta de seis nuevos e innovadores programas de licenciatura.

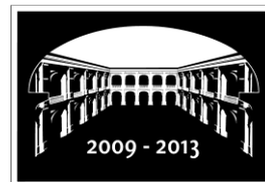
En este ejercicio de rendición de cuentas, al que asiste el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, y autoridades de las secretarías de Educación Pública estatal y federal, así como de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), el rector Gasca Pliego informará a la comunidad universitaria sobre más de 60 mil m² de infraestructura nueva y 52 mil m² de remodelaciones y adecuaciones.

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 obtención del Reconocimiento Especial SCOPUS 2011 al Impulso Institucional y Competitividad Académica.

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 40 especialidades, maestrías y doctorados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.



Comunicado 0115

Convoca UAEM a Colecta Emergente en Apoyo a los Rarámuris

- *La institución hace un llamado a sus alumnos, académicos y personal administrativo, así como población en general, para que participen en esta colecta, que estará vigente hasta el próximo 29 de febrero.*
- *Se cuenta con dos centros de acopio en el Valle de Toluca: las oficinas de la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente, en CU, y la Unidad Deportiva “Filiberto Navas”.*

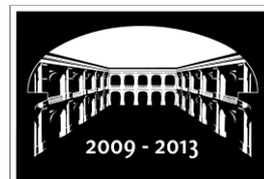
Toluca, Méx. - 08 de febrero de 2012.- Alimentos no perecederos, como arroz, frijol y haba, además de comida enlatada -“abre fácil” o acompañada de abrelatas-, son los productos que la Universidad Autónoma del Estado de México recibirá en los centros de acopio de la Colecta Emergente en Apoyo a los Rarámuris de la Sierra Tarahumara, quienes son afectados por una crisis de alimentos, como consecuencia de las sequías que perturbaron su sistema agrícola de autoconsumo.

Nuevamente la Máxima Casa de Estudios mexiquense emprende acciones en beneficio de la sociedad, en especial de los grupos más vulnerables, y hace un llamado a sus alumnos, académicos y personal administrativo, así como población en general, para que participen en esta colecta, que estará vigente hasta el próximo 29 de febrero.

Por instrucciones del rector Eduardo Gasca Pliego, la Secretaría de Rectoría implementó la Colecta Emergente, pues como ya es una tradición, la comunidad de la Máxima Casa de Estudios mexiquense se suma a este tipo de causas en beneficio de la población en situación de emergencia.

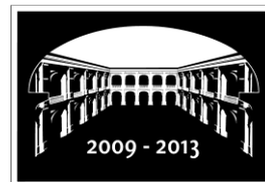
Al respecto, cabe recordar que recientemente, la institución, a través de la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente, entregó paquetes de ropa abrigadora a habitantes de las comunidades cercanas al Nevado de Toluca, como parte de la Colecta Anual Invernal.

En esta ocasión, se solicita a los interesados en participar que no lleven agua embotellada, ropa, zapatos o medicamentos, debido a que la crisis que afecta a los indígenas de la Sierra Tarahumara, en Chihuahua, es alimentaria.



La Colecta Emergente en Apoyo a los Rarámuris de la Sierra Tarahumara cuenta con dos centros de acopio en el Valle de Toluca; el primero, ubicado en las oficinas de la propia Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente, ubicada en Ciudad Universitaria, a la salida de la Facultad de Contaduría y Administración, y el segundo, en la Unidad Deportiva “Filiberto Navas”, en la avenida Heriberto Enríquez esquina con Paseo Tollocan.

La entrega de los productos arriba mencionados podrá hacerse también en los planteles de la Escuela Preparatoria, centros universitarios y unidades académicas profesionales con que cuenta la Autónoma mexiquense en todo el territorio de la entidad, con los responsables de Protección Universitaria o en la dirección de cada organismo académico.



Comunicado 0116

Analizan universitarias diversas soluciones para reducir gases de efecto invernadero

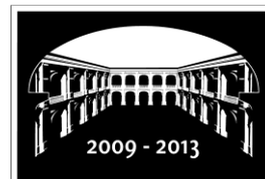
- *La captura de CO₂ mediante aminas es una de las más prometedoras soluciones para reducir los efectos de la alta concentración de dióxido de carbono en el planeta.*

Toluca, Méx. - 08 de febrero de 2012.- Al analizar las diversas soluciones para reducir los efectos de la alta concentración de dióxido de carbono en el planeta, especialistas del Centro de Investigación en Química Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de México señalaron que la captura de CO₂ mediante aminas es una de las más prometedoras, ya que recupera con alta pureza cerca de 90 por ciento de uno de los denominados gases de efecto invernadero.

La demanda de energía para el desarrollo de las actividades humanas, indicaron las académicas Rubí Romero Romero y Reyna Natividad Rangel, es uno de los factores clave en la emisión de dicho contaminante; precisaron que el efecto invernadero se produce cuando los rayos solares que impactan la tierra no pueden salir y ser reflejados hacia el espacio exterior por el cúmulo de gases contaminantes (dióxido de carbono y metano principalmente), situación que trae consigo el calentamiento global.

“La generación energética en el país es producida principalmente en plantas termoeléctricas, por lo que se requiere un alto consumo de combustibles fósiles que provocan la emisión de CO₂”, señaló Romero Romero.

Esta investigación, adelantaron, permite avizorar los nuevos mecanismos para el cuidado del medio ambiente, pues la utilización de la monoetanolamina -una de las aminas con las cuales se busca capturar el dióxido de carbono- aplica en el proceso de producción de energía mediante termoeléctricas, del cual México obtiene casi la mitad de sus insumos en esta materia.

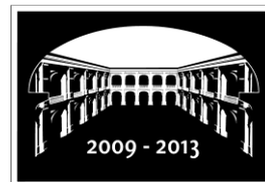


Las expertas universitarias, que para el desarrollo de este trabajo contaron con la colaboración de los especialistas Vidal Morales Mercado y Rosa Hilda Chávez Torres, del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ), señalaron que en la actualidad, para la captura del CO₂ existen tres categorías en centrales eléctricas: la precombustión, oxcombustión y postcombustión, cuya diferencia radica en el tratamiento del combustible y el comburente o sustancia que permite la combustión.

Sin embargo, refirieron que las plantas termoeléctricas del país son tecnologías ya instaladas, por lo que realizar una conversión de las mismas para llevar a cabo la captura del CO₂ en la precombustión y oxcombustión resultaría costoso; por tanto, el enfoque del estudio se remitió a la etapa de postcombustión, fase donde la absorción química con aminas es la más favorable.

“Se tiene ya una experiencia en la operación de estos procesos en la industria petroquímica para la recuperación mejorada del petróleo y los resultados la proyectan como la mejor opción a gran escala, como plantas de 500 MW (megavatios) o más”, comentaron Rubí Romero Romero y Reyna Natividad Rangel.

Respecto a qué sectores se colocan como los más contaminantes, advirtieron que son el transporte, así como el terciario (doméstico y servicios) y el eléctrico; destacaron que su reflexión nació luego de que la Comisión Federal de Electricidad reportó que su capacidad para producir energía eléctrica (49 mil 861 megawatts) tiene como principal fuente las termoeléctricas, con 44.82 por ciento del total.



Comunicado 0117

Atiende UAEM a 150 mil pacientes al año en clínicas de la Facultad de Odontología

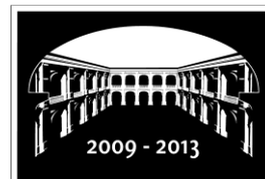
- *Diariamente, este espacio universitario, a través de sus ocho clínicas de atención odontológica en diversas especialidades, atiende a 900 personas, indicó el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Durante la Ceremonia Conmemorativa al Día del Odontólogo, sostuvo que los espacios académicos universitarios del área de la salud son de los que más correspondencia guardan con las necesidades sociales.*
- *El director de la Facultad, Alberto Salgado Valdés, destacó que en las aulas, los estudiantes universitarios se preparan para dar solución a las necesidades de salud oral que afectan a la sociedad.*

Toluca, Méx. - 09 de febrero de 2012.- Diariamente, la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma del Estado de México beneficia, a través de sus ocho clínicas de atención odontológica en diversas especialidades, a cerca de 900 pacientes, es decir, 12 mil 500 al mes y 150 mil al año, indicó el rector Eduardo Gasca Pliego, durante la Ceremonia Conmemorativa al Día del Odontólogo, en la que sostuvo que los espacios académicos universitarios del área de la salud son de los que más correspondencia guardan con las necesidades sociales.

Antes de inaugurar el Centro de Diagnóstico del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Odontología (CIEAO), donde se realizarán estudios para tratamientos de ortodoncia, el rector de la UAEM señaló que “para seguir en condiciones de servir a la población que asiste a la Facultad de Odontología con la finalidad de atender algún problema de salud bucodental, e incluso, aumentar su afluencia, se realizaron esfuerzos importantes para ampliar la infraestructura y el equipamiento”.

Acompañado por el secretario de Docencia y ex director de la Facultad, Felipe González Solano, así como el director del organismo académico, Alberto Salgado Valdés, Eduardo Gasca puntualizó que la institución es fiel a la tradición de formar profesionistas de excelencia en esta área de la ciencia.

Gasca Pliego expresó que con 46 años de existencia de la carrera, la enseñanza odontológica en la UAEM es ejemplo de calidad, que reedita en



prestigio nacional e internacional, con su mayor ejemplo en la relación institucional que se sostiene desde hace más de tres décadas con las universidades de Asahi y Meikai, Japón.

Refirió que la certificación de los programas de estudio es un referente de calidad, pues ello sustenta la confianza ciudadana de que se forman profesionales con la habilidad y los conocimientos necesarios

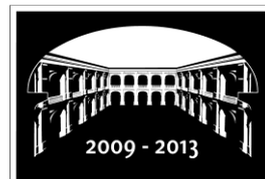
Luego de subrayar que en 2010, la Facultad de Odontología logró la reacreditación de la carrera de Cirujano Dentista por parte del Consejo Nacional de Educación Odontológica (CONAEDO), el rector de la UAEM destacó que en la actualidad, la institución cuenta con 60 programas de licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior.

Estos, abundó, se suman a los 108 programas que cuentan con el Nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), en los que 92.3 por ciento de la matrícula realiza estudios y que ubican a la UAEM en la segunda posición del concierto de las universidades públicas estatales de todo el país.

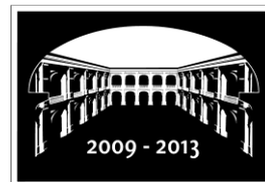
Alberto Salgado Valdés destacó que en las aulas, los estudiantes universitarios se preparan para dar solución a las necesidades de salud oral que afectan a la sociedad, al proponer estrategias y métodos, por ejemplo, para reducir la incidencia de caries y enfermedad periodontal, que en la actualidad registran altos índices.

El servidor universitario advirtió que las tendencias de crecimiento poblacional exigirán cada vez más a los futuros odontólogos para que atiendan al sector de los adultos mayores, cuya tasa de crecimiento es hoy una realidad.

Reiteró que en la Facultad de Odontología se sabe de estos retos y no se escatima en dar a los jóvenes las herramientas para un ejercicio profesional integral, por lo que se realizan acciones en los ámbitos de la Odontología Preventiva, la implementación del Diplomado en Odontología Estética y el impulso de proyectos de investigación con respecto a saliva, materiales dentales, Ortodoncia, Endodoncia y, Odontopediatría, entre otros temas.



A la celebración del Día del Odontólogo de la Facultad de Odontología de la UAEM asistieron representantes del sector salud, como la directora de la Clínica de Odontología “Morelos” del ISSEMYM, Mónica Ortiz Ortega; los presidentes de la Asociación Dental del Estado de México, Guillermo Loza Hernández, y del Colegio Nacional de Cirujanos Dentistas-Sección Valle de Toluca, María Guadalupe Madrigal Arias; así como la directora del Instituto Franco-Inglés de México, María de la Luz García García.



Comunicado 0118

Albergan 17 países 70 por ciento de la biodiversidad del planeta

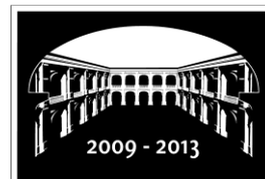
- *Naciones como Madagascar, Congo, Brasil, Colombia, Ecuador, Indonesia, Malasia y México prestan poca atención al rescate de la diversidad de sus ecosistemas, lo cual generaría beneficios para su población, no sólo ambientales sino económicos.*

Toluca, Méx. - 09 de febrero de 2012.- Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales, el valor monetario de bienes y servicios proporcionados por los ecosistemas de la tierra asciende a alrededor de 33 trillones de dólares por año, señaló el profesor e investigador del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales de la Universidad Autónoma del Estado de México, Roberto Martínez Campos.

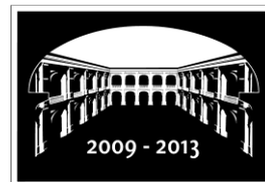
El problema, advirtió el investigador universitario, es que los países megadiversos, entre los que se ubican naciones como Madagascar, Congo, Brasil, Colombia, Ecuador, Indonesia, Malasia y México, entre otros, prestan poca atención al rescate de la diversidad de sus ecosistemas, lo cual generaría beneficios para su población, no sólo ambientales sino económicos.

Al respecto, Martínez Campos aseguró que estos países, principalmente aquellos 17 que se calcula albergan 70 por ciento de la biodiversidad del planeta, deberían observar a ésta como la fuente de ingresos que les permita salir del subdesarrollo; en este contexto, comentó que el Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales de la Máxima Casa de Estudios de la entidad lleva a cabo diversos estudios sobre el tema.

Citó como ejemplo un estudio sobre el Patrimonio de Recursos Vegetales no Maderables con Potencial de Uso que abarcó diversas comunidades del municipio de Zinacantepec; en la investigación se logró la identificación de más de 110 especies diferentes de plantas y 41 de hongos, con usos que van desde el medicinal, alimenticio, cultural, artesanal, forraje y ornamental, y que dan muestra del alto potencial que tiene esta zona, debido a la riqueza en biodiversidad que posee.



Tras comentar que la *Web of Life* señala que la diversidad biológica representa el recurso del cual dependen familias, comunidades y futuras generaciones, Roberto Martínez Campos dio a conocer que en el ICAR se lleva a cabo un estudio enfocado a determinar los factores que ponen en riesgos los recursos naturales en diversas zonas del Estado de México, como la antes mencionada; el objetivo es generar estrategias para su aprovechamiento sustentable.



Comunicado 0119

Celebra UAEM XX Aniversario del Hospital de Pequeñas Especies

- *Lo anterior, con una serie de eventos que incluyen pláticas educativas para propietarios de mascotas, cursos de actualización en traumatología y ortopedia, así como aplicación de vacunas y consultas gratis.*

Toluca, Méx. - 09 de febrero de 2012.- La Universidad Autónoma del Estado de México celebra a partir de esta semana, el XX Aniversario de la creación del Hospital de Pequeñas Especies de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, con una serie de eventos que incluyen pláticas educativas para propietarios de mascotas, cursos de actualización en traumatología y ortopedia, así como aplicación de vacunas y consultas gratis.

La coordinadora del hospital universitario, Sandra Díaz González Vieyra, abundó que también se llevarán a cabo pláticas educativas dirigidas a los dueños de perros y gatos, con la intención de asesorarlos sobre cuál es la mascota adecuada para niños y adultos, las necesidades de espacio y los cuidados indispensables, como vacunas, desparasitación y consultas médicas.

Abundó que el martes 14 de febrero se realizará la ceremonia de aniversario de las dos décadas de la fundación del Hospital, mientras que del 15 al 17 del mismo mes, en el marco del curso de actualización en traumatología y ortopedia se realizará el 2º Coloquio Nacional de Investigación en Medicina y Cirugía Animal, con la finalidad de actualizar a médicos veterinarios y estudiantes con respecto a temas de cirugía ortopédica, además de dar a conocer algunos trabajos.

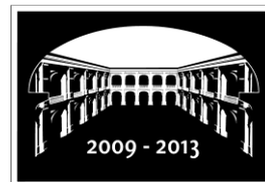
Entre las conferencias y avances de investigación que se presentarán, abundó, resalta la displasia de codo, patología quirúrgica de la luxación rotuliana, actualidades en la enfermedad articular degenerativa, empleo de injertos en el tratamiento de la falta de unión, displasia de cadera, ruptura de ligamento cruzado craneal, deformaciones angulares de huesos, traumatología en aves, traumatismo de la médula espinal y paciente obeso, entre otros temas.



Universidad Autónoma del Estado de México
Dirección General de Comunicación Universitaria



En tanto, los días 10 y 24 de febrero, el Hospital Veterinario de Pequeñas Especies ofrecerá 60 consultas diarias -previa cita- y 100 vacunas antirrábicas; además, académicos y médicos veterinarios residentes organizan diversos encuentros culturales, recreativos y deportivos.



Comunicado 0120

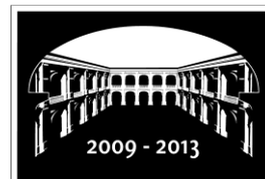
Con Doctorado *Honoris Causa*, reconoce UAEM a Susumu Miyata

- *El conocimiento debe servir al progreso y bienestar social de las naciones, señaló el rector Eduardo Gasca Pliego, al investir con la máxima distinción que otorga la institución mexiquense al académico e investigador japonés.*
- *“Este galardón se otorga a un hombre cuya vida y obra están dedicadas a fortalecer el campo educativo en diversos países, impulsando el intercambio académico mundial de profesores y alumnos”, dijo el rector de la UAEM.*
- *El director general de las universidades de Meikai y Asahi, Japón, expresó su deseo para fortalecer la relación académica con la UAEM y ampliar el desarrollo de investigación conjunta.*

Toluca, Méx. - 10 de febrero de 2012.- Ante la convicción de que el conocimiento debe servir al progreso y bienestar social de las naciones, la Universidad Autónoma del Estado de México es la primera universidad mexicana que confiere el Doctorado *Honoris Causa* a Susumu Miyata, señaló el rector Eduardo Gasca Pliego, quien destacó que la “vocación, consagrada a la docencia, y el espíritu altruista” de este personaje no sólo impacta al campo de la investigación, sino también al de la movilidad académica, generación, difusión y extensión del conocimiento, así como la vinculación entre instituciones de educación superior de todo el mundo.

En la ceremonia de investidura del director general de las universidades de Meikai y Asahi, Japón, con las que la institución educativa mexiquense tiene relación académica desde hace más de tres décadas, Eduardo Gasca expresó que “este reconocimiento se otorga a un hombre cuya vida y obra están dedicadas a fortalecer el campo educativo en diversos países, impulsando el intercambio académico mundial de profesores y alumnos”.

En el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, donde se dieron cita el presidente de la Universidad de Meikai, Toshiza Kuyasui, y el vicepresidente de la de Asahi, Masakazu Kurachi, el rector de la UAEM subrayó que para reconocer su contribución a la ciencia y el humanismo, el máximo órgano colegiado de la UAEM aprobó por unanimidad, entregar esta distinción a



Susumu Miyata, cuyo padre, Keisaburo Miyata, fue distinguido en 1989 por la institución mexiquense con este mismo reconocimiento.

Luego de ser investido por el rector Eduardo Gasca Pliego, con el máximo reconocimiento que otorga la Universidad Autónoma del Estado de México, el homenajeadó destacó la relación que por más de tres décadas ha unido a la UAEM con Meikai y Asahi, que ha permitido a 182 estudiantes mexiquenses y 176 nipones realizar estancias académicas y culturales en México y Japón.

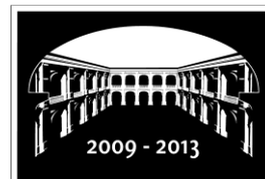
Ante los secretarios de Docencia, Felipe González Solano, y de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, Sergio Franco Maass, Susumu Miyata indicó que esta relación fortalece el intercambio académico y los lazos de amistad que unen a nuestro país con la nación oriental.

Acompañado por el director de la Facultad de Odontología, Alberto Salgado Valdés, el humanista e investigador japonés expresó su deseo para fortalecer la relación académica que Meikai y Asahi mantienen con la UAEM y ampliar el desarrollo de investigación conjunta, además de establecer vínculos académicos con instituciones de todo el mundo.

El rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense refirió que el trabajo de Susumu Miyata es fundamental para la obtención de importantes logros entre Japón y México; como investigador y visionario comprometido con la educación y la salud en materia bucodental –dijo-, Miyata ha sido promotor de intercambios entre docentes y estudiantes mexicanos y japoneses; además, sus contribuciones, a través de 30 investigaciones conjuntas, han dado alternativas y soluciones en la prevención y tratamiento de las principales patologías bucales que afectan a la población.

En este contexto, Alberto Salgado Valdés refirió que el trabajo de promoción y conservación de la salud oral que realiza en regiones japonesas quien ahora es Doctor *Honoris Causa* por la UAEM se ha extendido a diversos estados mexicanos, entre ellos, Morelos, Michoacán y Guerrero.

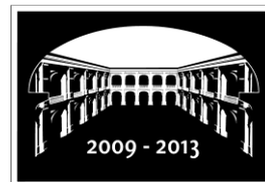
Al leer la semblanza curricular de Susumu Miyata, el directivo señaló que desde hace 33 años, la UAEM, a través de la Facultad de Odontología -espacio universitario que propuso la entrega de este reconocimiento-, mantiene una



estrecha relación con Meikai y Asahi; destacó que este reconocimiento se suma a los que Susumu Miyata recibió en 1970, como Ciudadano Honorario de Little Rock, Arkansas, y como Consejero Honorario de la Universidad Médica de Beijing, China.

Además, dijo, Susumu Miyata cuenta con 77 publicaciones en revistas y asociaciones importantes de Japón y todo el mundo; en 2003 fue condecorado con el Blue Ribbon Medal, por parte del gobierno Japonés, por su aporte significativo al servicio público e impacto en la promoción de salud oral en las regiones japonesas de Saitama, Gifu y Chiba.

Enfatizó que entre las principales investigaciones derivadas de la relación entre la Máxima Casa de Estudios mexiquense y las universidades japonesas destacan las relativas a la concentración de fluoruro, calcio y otros iones en alimentos mexicanos; el estado de salud oral en habitantes del Estado de México y el estudio de las condiciones orales en los niños de estancias infantiles del DIFEM, entre otros de la misma relevancia.



Comunicado 0121

En México, 45 de cada 100 profesionistas se dedica a algo diferente para lo cual estudiaron

- *Especialistas de la Facultad de Economía presentaron el libro Políticas informativas orientadas a los estudiantes de preparatoria de la UAEM.*

Toluca, Méx. - 10 de febrero de 2012.- La orientación vocacional es uno de los principales problemas que enfrenta la educación media superior en México, advirtieron los profesores e investigadores de la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México, Sergio Miranda González, María del Carmen Salgado Vega y Jesús Salgado Vega.

Durante la presentación del libro de su autoría, *Políticas informativas orientadas a los estudiantes de preparatoria de la UAEM*, los universitarios señalaron que en México 45 de cada 100 profesionistas se dedica a algo diferente para lo cual estudiaron.

Al tiempo que consideraron que esta situación representa no sólo frustración para ellos y sus familias sino una pérdida para el país, advirtieron que sólo cuatro carreras concentran más de 50 por ciento de los estudiantes del país, a pesar del déficit tan severo de científicos que afecta a nuestro país.

Ante estudiantes de esta facultad, acompañados por el especialista de la Universidad de Zaragoza, España, Ángel Mauricio Reyes Terrón, los autores señalaron que el objetivo de la investigación realizada, a partir de la cual se elaboró este libro, se centró en el análisis de las políticas informativas de orientación vocacional que los coordinadores de licenciatura proporcionan a las escuelas preparatorias.

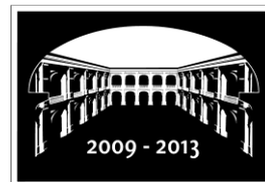
Lo anterior, con la finalidad de detectar las potencialidades y deficiencias de dichas políticas para facilitar la incorporación de los alumnos de preparatoria a la universidad, que permitan a su vez, a los alumnos egresados de las escuelas preparatorias, contar con los elementos suficientes para elegir adecuadamente entre las diferentes opciones de profesiones y así evitar la deserción en los primeros semestres de las licenciaturas.



Universidad Autónoma del Estado de México
Dirección General de Comunicación Universitaria



Para ello, abundaron, es necesario que se cuente con mayor vinculación entre los encargados del diseño y los de la difusión de dichas políticas. El libro es resultado de un proyecto de investigación conjunto entre especialistas de la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México y la Universidad del País Vasco, con el financiamiento de ese gobierno.



Comunicado 0122

Participarán en Feria Virtual Universitaria de Empleo 10 mil estudiantes y egresados de la UAEM

- *Se llevará a cabo del 14 al 17 de febrero; reunirá a 800 organizaciones del sector público y privado, que ofertarán empleos y espacios para la realización de prácticas profesionales y servicio social.*

Toluca, Méx. - 10 de febrero de 2012.- Con la participación de alrededor de 10 mil jóvenes, entre estudiantes y egresados, del 14 al 17 de febrero la Universidad Autónoma del Estado de México llevará a cabo la Feria Virtual Universitaria de Empleo, Servicio Social y Prácticas Profesionales 2012, evento que reunirá a 800 organizaciones del sector público y privado, que ofertarán empleos y espacios para la realización de prácticas profesionales y servicio social.

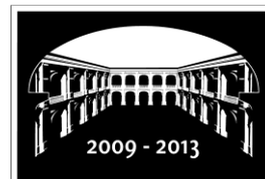
La jefa del Departamento de Inducción al Mercado Laboral de la UAEM, Juana Inés Gómez Aguilar, destacó la conversión del formato presencial al virtual, en el año 2009, de uno de los acontecimientos institucionales que consideró más benéficos para la comunidad universitaria.

“Esta es la oportunidad para que los chicos tengan su primer contacto con la actividad profesional, con el ámbito en el cual se preparan, y mejorar sus condiciones laborales actuales”, comentó la servidora universitaria.

Con una plataforma tecnológica que permitirá el ingreso a los miles de participantes, mediante www.uaemex.mx -el sitio oficial de la Máxima Casa de Estudios mexiquense-, la Feria busca posicionarse como un vínculo entre la academia y los sectores público y privado.

Lo anterior, prosiguió Gómez Aguilar, tiene sustento no sólo en la colocación de estudiantes y profesionistas universitarios en el mercado laboral, sino que coadyuva con la mejora de la calidad de vida de la sociedad en su conjunto, al elevar con talento la capacidad productiva de la entidad, mediante personal capacitado en las empresas.

Con una inauguración presencial prevista para el primer día del evento, en el auditorio del Centro Universitario Texcoco de la UAEM, la Feria Virtual

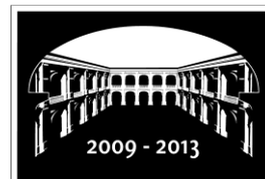


Universitaria de Empleo, Servicio Social y Prácticas Profesionales 2012 contempla durante los cuatro días de duración, la transmisión de conferencias magistrales, cursos y talleres, impartidos por expertos en materia de reclutamiento de personal.

“Además de las diversas ofertas de empleo, los estudiantes podrán contar con un panorama real de lo que las empresas y organizaciones requieren en la actualidad, capacitarse y hacerse de una ficha curricular competitiva”, aseguró Gómez Aguilar.

Entre las estrategias que impulsa la UAEM para garantizar la participación de todos los interesados en la Feria está la coordinación con todos los espacios académicos institucionales que ofertan programas de nivel licenciatura para que las salas de cómputo y aulas digitales funjan como base virtual.

Juana Inés Gómez Aguilar destacó además, que la Autónoma mexiquense cuenta con el Servicio Universitario del Empleo (SUE), portal en línea que permanentemente publica las plazas laborales que ofertan los sectores público y privado de la entidad.



Comunicado 0123

Dominio de una segunda lengua es una exigencia

- *Docentes universitarios egresaron de los diplomados Certificate of Proficiency in English (CPE), First Certificate in English (FCE) y Certificate in Advance English (CAE).*

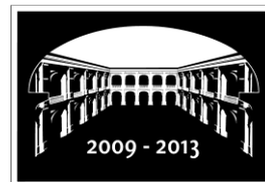
Toluca, Méx. - 11 de febrero de 2012.- Ante el proceso de globalización, el dominio de una segunda lengua es una exigencia, ya que ahora las fronteras, además de ser físicas o geográficas, se basan en el conocimiento, destacó el secretario de Docencia de la Universidad Autónoma del Estado de México, Felipe González Solano, al encabezar la entrega de documentos a los docentes egresados de los diplomados *Certificate of Proficiency in English (CPE)*, *First Certificate in English (FCE)* y *Certificate in Advance English (CAE)*.

Acompañado por los titulares de la direcciones de Desarrollo del Personal Académico (DIDEPA), Antonio Eduardo Gómez Díaz, y de Aprendizaje de Lenguas, María Estela Estrada Cortés, González Solano enfatizó que contar con docentes más capacitados permite a la UAEM elevar la calidad de la educación ofertada en sus aulas.

En el auditorio de la DIDEPA, el servidor universitario refirió que el inglés, luego del chino mandarín y el español, es la tercera lengua con mayor número de hablantes en el mundo; sin embargo, a nivel internacional ésta es percibida como unificadora entre diversas culturas.

Antonio Eduardo Gómez Díaz destacó la demanda, por parte de la comunidad académica, que tienen los diversos programas educativos ofertados por la DIDEPA; sostuvo que las certificaciones ofrecidas por la UAEM son avaladas por la Universidad de Cambridge, Inglaterra.

En representación de los egresados de los diplomados, Graciela Cruz Jiménez invitó a sus pares académicos a transmitir los conocimientos adquiridos a los jóvenes estudiantes de nivel superior de la UAEM.



Comunicado 0124

Niños y ancianos, más propensos a condiciones de vida precarias y marginales

- *Las ciudades de la actualidad son espacios urbanos de notorias desigualdades, afirmación que se pueden confirmar en las localidades latinoamericanas.*

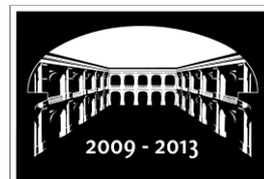
Toluca, Méx. - 11 de febrero de 2012.- Las ciudades, como concentradoras de riqueza económica, fueron también en sus inicios, espacios de desigualdades que generaron cinturones de miseria con viviendas sin servicios básicos y bajo condiciones de hacinamiento, señaló el investigador de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alejandro Díaz García, quien expresó que esta condición provocó la afectación de sus habitantes, principalmente de los infantes.

Al hacer un estudio de las consecuencias que tuvo el crecimiento de las zonas urbanas en el mundo, destacó que la organización social se transformó y dio como resultado las clases sociales, encaminadas por el poder y la producción, que desamparaban a la mayoría de la población y originaron marginación y pobreza, oculta en las deficiencias sanitarias, de vivienda, alimentación y educación.

Con respecto a la relación “mortalidad infantil-ciudades”, destacó que la falta de dotación de servicios públicos y las condiciones de aglomeración acentuadas por la inexistencia de condiciones de sanidad permitieron que fuera común el predominio de enfermedades en las ciudades.

Lo anterior, dijo, originó que se presentaran oleadas de enfermedades, ocasionando a su vez un elevado número de defunciones infantiles, incrementándose en relación con la pobreza y marginación existentes, provocadas por la centralidad del desarrollo económico ejercido por las clases sociales dominantes.

El especialista señaló que el comportamiento de la mortalidad infantil en el desarrollo histórico de la ciudad se resume en dos etapas; la primera,

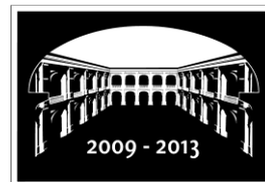


caracterizada por un alto índice de mortalidad infantil, distintivo de las primeras civilizaciones urbanas.

En tanto, dijo, la segunda etapa marcó el descenso no sólo de la mortalidad infantil, sino el sostenimiento de altos niveles de fecundidad que permitieron el rápido incremento de la población en las urbes y las constantes inmigraciones del campo a la ciudad, factores que auxiliaron los avances aportados por la revolución industrial y permitieron elevar el nivel de vida de la población.

Sin embargo, señaló Alejandro Díaz García, las ciudades de la actualidad son espacios urbanos de notorias desiguales, afirmación que se pueden confirmar en las localidades latinoamericanas, dado que las condiciones de vida son precarias y marginales, donde la insalubridad perdura por las calles, viviendas y barrios.

En este sentido, los niños y los ancianos continúan siendo los más propensos a estas condiciones, permitiendo que la mortalidad infantil sea alta, aunque tiende a disminuir por los nuevos descubrimientos tecnológicos y de salubridad que posibilitan el inicio de la transición demográfica, concluyó el universitario.



Comunicado 0125

Artista universitario presenta “La muerte trashumante”

- *Consiste en dos series de estampas compuestas por 23 piezas enmarcadas, que aluden a dos elementos: la vida y la muerte.*

Toluca, Méx. - 11 de febrero de 2012.- “La muerte trashumante”, exposición de Iván Vázquez Carranza, egresado de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de México, muestra en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” dos series de estampas compuestas por 23 piezas enmarcadas, que aluden a dos elementos -la vida y la muerte- recurrentes en la producción gráfica del artista universitario.

La primer serie de la muestra gráfica, titulada 3/3, está conformada por nueve estampas enmarcadas de 34 x 40 centímetros; la segunda, por 12 estampas de 38 x 44 centímetros; a esta se suma una carpeta que contiene 12 estampas y que se exhibe en un capelo.

La obra de Iván Vázquez tiene marcadas influencias del artista mexicano Francisco Toledo, quien hace alusiones fálicas y femeninas en sus obras, además de representar animales y semillas, origen de la vida, es decir, la consideración del acto sexual como origen de todas las cosas vivientes y de la mujer como dadora de vida.

En esta serie de estampas, cuya creación inició a principios de 2010, el artista egresado de la UAEM retoma a la figura femenina como origen de la vida y el tema de la muerte, ésta última, presente en todas sus imágenes en las que hace presente también su transformación, que por momentos se fusiona con su contraparte, presentándose de manera zoomorfa.

Iván Vázquez Carranza cursó en la UAEM el diplomado en Gestión y Manejo Preventivo de Bienes Patrimoniales y Curaduría; además, se ha desempeñado como profesor de Dibujo y Pintura en la Escuela de Bellas Artes de Jocotitlán, Estado de México.

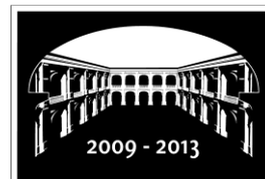
Entre sus exposiciones destaca la muestra gráfica titulada “Antagonias”, de la Serie de Kill Zapata, presentada también en la “Casa de las Diligencias”, y



Universidad Autónoma del Estado de México
Dirección General de Comunicación Universitaria



Kill Zapata II “El viaje de la palabra”, en la Alianza Francesa de Toluca. De manera colectiva participó en la segunda edición de “Arte 40”, en el Centro Nacional de las Artes, así como en el Primer Salón de la Gráfica del Estado de México, en el Museo de la Estampa de Toluca, entre otras.



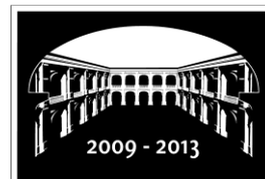
Comunicado 0126

Redalyc de la UAEM, segundo lugar en el Ranking Mundial de Portales

- *Así lo dio a conocer el rector Eduardo Gasca Pliego, al signar, con su homólogo de la Universidad Anáhuac, Jesús Quirce Andrés, el Convenio General de Colaboración que permitirá el desarrollo conjunto de investigación y estudios avanzados.*
- *Puntualizó que este logro ubica a la UAEM en un lugar privilegiado en el ámbito internacional, ya que en el ranking participan 62 portales de países como Brasil, Francia, Estados Unidos, Argentina, Cuba y Perú, entre otros.*
- *Gasca Pliego indicó que el documento signado tiene también como propósito atender de manera conjunta la demanda de educación superior con calidad, equidad y pertinencia.*
- *Quirce Andrés reconoció el trabajo de la Autónoma mexiquense; agregó que los mexicanos y los mexiquenses “debemos estar orgullosos de contar con instituciones de educación superior como la UAEM”.*

Toluca, Méx. - 12 de febrero de 2012.- Recientemente, la Red de Revistas Científicas de América Latina y El Caribe, España y Portugal (Redalyc) de la Universidad Autónoma del Estado de México fue reconocida con el segundo lugar en el Ranking Mundial de Portales, así lo dio a conocer el rector Eduardo Gasca Pliego, al signar, con su homólogo de la Universidad Anáhuac, Jesús Quirce Andrés, el Convenio General de Colaboración que permitirá el desarrollo conjunto de investigación y estudios avanzados en áreas como la salud, educación, ciencias sociales y humanas, economía y negocios, así como el turismo y la justicia, pero también en el ámbito de la educación continua y a distancia.

Luego de puntualizar que este logro ubica a la UAEM en un lugar privilegiado en el ámbito internacional, ya que en el ranking participan 62 portales de países como Brasil, Francia, Estados Unidos, Argentina, Cuba y Perú, entre otros, Gasca Pliego indicó que el Cybermetrics Lab, un grupo de investigación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas, el mayor cuerpo de investigación pública en España y desarrollador del Ranking Mundial de Portales, asignó también a Redalyc el primer lugar en Archivos Ricos.



En la Sala de Rectores de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Eduardo Gasca indicó que el documento signado tiene también como propósito atender de manera conjunta la demanda de educación superior con calidad, equidad y pertenencia.

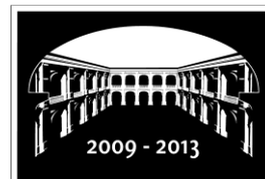
Ante los directores de las facultades de Ciencias de la Conducta, Humanidades, Ingeniería y Medicina de la UAEM, así como de Educación, Comunicación, Ingeniería, Humanidades y del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la institución educativa privada, el rector Gasca Pliego subrayó la necesidad de concretar mecanismos de vinculación con instituciones que concedan a los jóvenes mexiquenses la oportunidad de tener una mejor preparación profesional.

Con casi medio siglo de vida, aseveró el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, la Universidad Anáhuac se distingue por brindar una formación profesional, humana y moral a sus estudiantes; desde 2003, ambas instituciones mantienen vínculos de colaboración en todos los ámbitos, por lo que el actual documento, agregó, enriquecerá esta alianza.

Lo anterior, abundó Eduardo Gasca, debido a que permitirá el fortalecimiento de la difusión y extensión, además de generar espacios para la realización de servicio social, prácticas profesionales, servicios académicos y profesionales, así como servicios de información, de manera que ambas instituciones cumplan con su compromiso ante la sociedad y formen profesionistas más comprometidos, mejor preparados, que contribuyan con el desarrollo económico y social del país.

En este contexto, Jesús Quirce Andrés puntualizó que la relación entre ambas instituciones, que comparten preceptos como el humanismo, la responsabilidad social y la generación de conocimiento, busca enriquecer experiencias para coadyuvar con el desarrollo del país, con la convicción de que la educación es el camino que lleva a la solución de los problemas actuales de la sociedad.

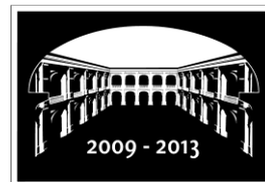
El rector de la Universidad Anáhuac, con casi 50 años de tradición académica y amplio prestigio nacional e internacional, reconoció el trabajo de la Universidad Autónoma del Estado de México, “su calidad, excelencia y



capacidad para innovar”, agregó que los mexicanos y los mexiquenses “debemos estar orgullosos de contar con instituciones de educación superior como esta, que sustenta su quehacer en elementos como la responsabilidad social, el humanismo y el liderazgo”.

Al realizar la exposición de motivos del convenio signado, el secretario de Docencia de la Autónoma mexiquense, Felipe González Solano, explicó que el documento representa una oportunidad para que dos instituciones líderes generen lazos de cooperación para la superación académica de sus comunidades y la sociedad en general.

De igual manera, dijo el servidor universitario, sentará precedente en la relación académica, con la finalidad de que otras instituciones exploren el entendimiento con instancias semejantes, para el cumplimiento de metas comunes, en beneficio de la educación y el desarrollo del país.



Comunicado 0127

Maltrato infantil afecta a 20 por ciento de menores de edad en México

- *Del 15 al 18 de febrero, la UAEM llevará a cabo el 1er Congreso Internacional sobre Maltrato, Abandono Infantil y Convivencia Escolar.*

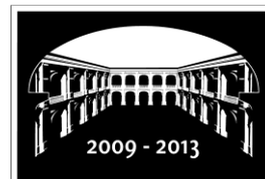
Toluca, Méx. - 12 de febrero de 2012.- Debido a que según diversos estudios, el maltrato infantil afecta a casi 20 por ciento de la población total de menores de edad en México, la Universidad Autónoma del Estado de México llevará a cabo el 1er Congreso Internacional sobre Maltrato, Abandono Infantil y Convivencia Escolar, que del 15 al 18 de febrero contará con la participación de reconocidos especialistas sobre el tema y tiene como finalidad proponer la implementación de programas de prevención y atención a las víctimas de estos fenómenos.

El director de la Facultad de Ciencias de la Conducta de la UAEM, Javier Margarito Serrano García, destacó que en este marco serán presentados los resultados de investigaciones nacionales e internacionales.

Mediante conferencias magistrales, simposios, talleres, paneles de expertos y presentaciones de libros, precisó, estudiantes, profesores, servidores públicos, investigadores, así como orientadores escolares y abogados, analizarán uno de los fenómenos más comunes en la sociedad actual, sus repercusiones y las características que engloban cada una de sus variantes.

Serrano García subrayó la participación en este evento de especialistas de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de México, las secretarías de Educación estatal y federal, el Poder Judicial del Estado de México, el Instituto de Prevención del Delito y el Instituto Superior de Ciencias de la Educación del Estado de México.

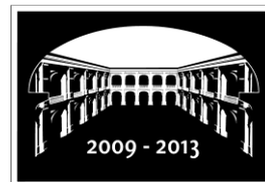
Asimismo, de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Mexicano de Psiquiatría, la Universidad Pedagógica Nacional y las universidades de Alcalá y Córdoba, España.



El coordinador general del Congreso y académico de la facultad de Ciencias de la Conducta de la UAEM, David Aarón Miranda García, señaló que en este marco se abordarán los siguientes temas: maltrato físico, abandono, violencia estructural y maltrato infantil; criminalización del maltrato infantil; tecnologías de la información y comunicación y maltrato infantil; así como cultura de paz, convivencia y no violencia, además de **bullying**, abuso físico, psicológico y sexual, y niños desamparados a raíz del clima de violencia en el país.

De esta manera, abundó Miranda García, el espacio de discusión proveerá en un mediano plazo, los planteamientos fundamentales para prevenir, atajar y dar un tratamiento adecuado, tanto a las víctimas como a los agresores y el núcleo social que les rodea.

Para poder asistir al Congreso, los interesados deberán consultar la oferta de talleres, cursos y actividades programadas, en el sitio oficial de la UAEM (www.uaemex.mx) o comunicarse a los teléfonos de la Facultad de Ciencias de la Conducta: (722) 2 72 00 76, extensión 220.



Comunicado 0128

Artista universitario presenta escultura pirotécnica

- *La obra “Arte efímero. Iluminando el cielo mexiquense” utilizó como lienzo el cielo.*

Toluca, Méx. - 12 de febrero de 2012.- Con un concepto innovador, extraído del contexto religioso e insertado en uno meramente cultural, el egresado de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de México, Carlos Urbano Fuentes, presentó y quemó en la explanada del Centro Cultural Mexiquense la escultura pirotécnica titulada “Arte efímero. Iluminando el cielo mexiquense”.

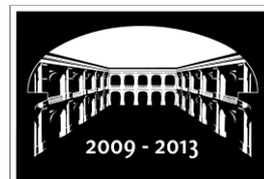
Originario de San Mateo Tlalchichilpan, Almoloya de Juárez, donde 90 por ciento de la población ejerce como actividad remunerada el diseño y ensamble de fuegos artificiales para los festejos en diversos puntos del país, Urbano Fuentes exhibió su obra de 27 actos, alternada entre una figura triangular y pirotecnia aérea.

“Luego de apreciar en las aulas las diversas formas de plasmar los sentimientos, me enfoqué en la pintura; sin embargo, como parte de una familia que vive de la pirotecnia, decidí utilizar como lienzo el propio cielo”, comentó el universitario.

Con el apoyo del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia, en media hora, el espectáculo visual permitió apreciar variantes explosivas y coloridas, tanto en una estructura fija como en el cielo, acompañadas por la Banda Sonora de la Secretaría de Seguridad Ciudadana.

La pólvora y su utilización en espectáculos, puntualizó el universitario, es cotidiana en todo el mundo; sin embargo, México es el único país en el cual se construyen “castillos”.

El concepto, añadió Carlos Urbano Fuentes, “surgió hace más de año y medio; con ayuda de mi padre diseñé la estructura y piezas que conformaron la escultura y el armado físico requirió de la participación de 25 personas, quienes

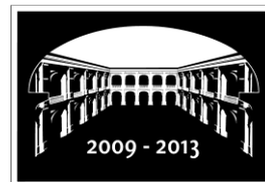


durante dos días ensamblaron uno por uno elementos que se desarrollaron por separado, a lo largo de tres meses”.

Con respecto a su obra, el artista mexiquense señaló que uno de los principales objetivos fue innovar en la forma y diseño; “el principal riesgo consistió en modificar la manera vertical en la cual se colocan normalmente los explosivos y virarlos a una figura triangular”.

Sin embargo, destacó, el principal logro de este esfuerzo es haber tornado esta expresión popular en un acto artístico, con lo que también contribuyó el espacio en el cual se expuso. “Tiene un significado totalmente distinto quemar un ‘castillo’ en el atrio de una iglesia que exhibirlo en un lugar exclusivo para la apreciación de una obra artística”, resaltó.

La obra plástica pirotécnica “Arte efímero. Iluminando el cielo mexiquense” forma parte del proyecto de tesis de Carlos Urbano Fuentes, coordinado por la académica de la Facultad de Artes de la UAEM, Tatiana Litvinskaya Klatkova.



Comunicado 0129

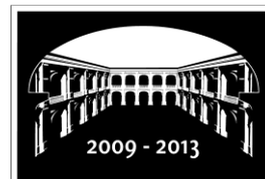
Fortalecido, quehacer académico de la UAEM

- *El rector Eduardo Gasca Pliego encabezó la Lectura del Tercer Informe de Labores del director del Plantel “Dr. Pablo González Casanova” de la Escuela Preparatoria.*
- *Con 60 programas de licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES, la UAEM ocupa la quinta posición de entre las 226 instituciones públicas y privadas de todo el país.*
- *El director del Plantel, Fernando García Jardón, indicó que de acuerdo con los resultados de la Prueba ENLACE, este espacio ocupa el primer lugar regional de las instituciones de nivel medio superior.*

Tenancingo, Méx. - 13 de febrero de 2012.- Con 60 programas de licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), la Universidad Autónoma del Estado de México está ubicada en la segunda posición de entre las 34 instituciones públicas de educación superior, mientras que de entre las 226 públicas y privadas de todo el país ocupa la quinta posición, indicó el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar la Lectura del Tercer Informe de Labores del director del Plantel “Dr. Pablo González Casanova” de la Escuela Preparatoria.

Acompañado por el director de este espacio universitario, Fernando García Jardón, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense destacó ante estudiantes y profesores que en la actualidad, por su desempeño académico, la institución se ubica entre los mejores lugares; así, por el número de posgrados reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la institución ocupa entre el tercero y cuarto lugar; además, recientemente, la Redalyc fue reconocida con el segundo lugar en el Ranking Mundial de Portales.

Eduardo Gasca destacó que este organismo universitario, con sede en el municipio de Tenancingo, también contribuye para la consecución de logros institucionales; por ejemplo, fue uno de los tres espacios que propiciaron que la UAEM se convirtiera en la primera institución del país en ingresar sus



planteles de la Escuela Preparatoria al Sistema Nacional de Bachillerato (SNB).

En la actualidad, en beneficio de los más de 16 mil alumnos que suma en este nivel educativo, enfatizó Gasca Pliego, la institución cuenta con la acreditación del Consejo para la Evaluación de la Educación del Tipo Medio Superior (COPEEMS) para ocho de sus nueve planteles, por lo que sólo el Plantel “Atlacomulco” -creado en 2011- resta por conseguir dicha distinción.

Ante el secretario del Ayuntamiento de Tenancingo, Antonio Sánchez Castañeda, quien asistió en representación del presidente municipal, Luis Gonzalo Medina Guadarrama, el rector de la UAEM destacó que el trabajo que desempeña cotidianamente la comunidad de este espacio universitario se refleja en la suma de logros que brindan a los jóvenes del sur de la entidad la posibilidad de que realicen estudios de nivel medio superior.

Comprometida con su comunidad, indicó el rector, la UAEM brinda la infraestructura necesaria para el buen desarrollo de las actividades adjetivas y sustantivas; así, entre octubre de 2010 y diciembre de 2011 destinó casi 10 millones de pesos al Plantel “Dr. Pablo González Casanova”.

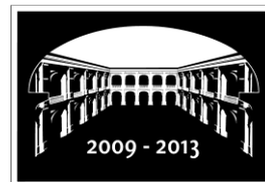
El mayor porcentaje (81 por ciento), dijo Gasca Pliego, se invirtió en obras, como la ampliación del tercer nivel del Edificio “B”, que alberga aulas y la sala de usos múltiples, así como la remodelación de los laboratorios de Física, Química y Biología. El restante 19 por ciento se destinó a equipamiento, en rubros como acervo bibliográfico, equipo científico y tecnológico y mobiliario, entre otras adquisiciones, puntualizó, al inaugurar estas obras.

En su informe, Fernando García Jardón indicó que de acuerdo con los resultados de la Prueba ENLACE, el Plantel “Dr. Pablo González Casanova” ocupa el primer lugar regional de las instituciones de nivel medio superior.

Puntualizó que los alumnos Pablo Anaya Ortega, Jasury Rodríguez Aguirre, Roselyn Gutiérrez Tenorio y Eduardo Córdoba Balina obtuvieron el primer lugar en el Concurso Nacional de Juventud Innovadora por el Medio Ambiente, en la modalidad de Ensayo en Equipo. De igual manera, Alejandra Cruz Chávez ganó el tercer lugar en la vigésima Olimpiada Estatal de Química.



La matrícula actual del plantel supera los mil estudiantes, es decir, tiene seis alumnos por computadora y 100 por ciento conectados a la red; en tanto, el porcentaje de la población estudiantil beneficiada con algún tipo de beca es de 62.3 por ciento, concluyó García Jardón.



Comunicado 0130

Refresco, incluido en dieta habitual de más de 60% de las familias mexicanas

- *Luego de Estados Unidos, México es el segundo país consumidor de refrescos del mundo.*
- *Nuestra dieta se convierte paulatinamente en una parecida a la de otros países industrializados, caracterizada por un elevado contenido energético, de proteínas y grasas de origen animal, pero sobre todo, baja en fibra.*

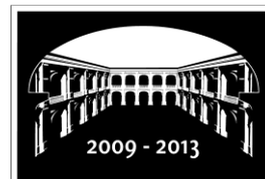
Amecameca, Méx. - 13 de febrero de 2012.- Luego de Estados Unidos, México es el segundo país consumidor de refrescos del mundo, advirtieron las profesoras e investigadoras del Centro Universitario Amecameca, María de los Ángeles Maya Martínez y Ana María Durán Ibarra, quienes indicaron que 60 por ciento de las familias mexicanas incluyen este producto en su dieta habitual, en sustitución de las tradicionales aguas de frutas o el consumo de agua natural.

Al hablar sobre “Transición alimentaria y nutricional”, es decir, una serie de cambios en la dieta y composición corporal de la población, estrechamente asociados a cambios demográficos y epidemiológicos, las especialistas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense refirieron que la dieta nutritiva tradicional del mexicano sufre cambios muy importantes que afectan su salud.

De ser muy variada e incluir cereales, leguminosas, frutos, verduras y productos de origen animal, que la hacían rica en fibra, se convierte paulatinamente en una dieta parecida a la de otros países industrializados, caracterizada por un elevado contenido energético, de proteínas y grasas de origen animal, pero sobre todo, baja en fibra.

Aseguraron que el consumo de esta dieta es apoyada por la industrialización creciente de los alimentos, que en muchos casos ofrece productos con materias primas deficientes, disfrazadas con saborizantes, cuyo resultado son productos de bajo valor nutritivo, pero con excelente sabor.

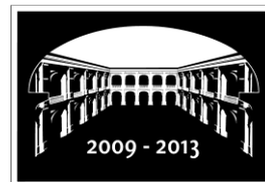
María de los Ángeles Maya Martínez y Ana María Durán Ibarra agregaron que el proceso de industrialización propició que la oferta de



alimentos de menor precio y mayor sensación de saciedad, como son galletas, fideos, papas, frituras ricas en grasa y productos con alto contenido de azúcares refinados, modifique los hábitos de alimentación de las familias mexicanas; por ejemplo, el mexicano destina 30 por ciento de su ingreso a la alimentación y de éste, 10 por ciento a la compra de refrescos.

Las investigadoras de la Universidad Autónoma del Estado de México opinaron que las modificaciones en la dieta de los mexicanos, aunadas al factor genético, condicionan la presencia de obesidad familiar y cuando se presenta en ambos padres aumenta 80 por ciento el riesgo de que los hijos la padezcan.

Al tiempo de asegurar que la transición alimentaria y nutricional va de la mano con el nivel educativo de la población, María de los Ángeles Maya Martínez y Ana María Durán Ibarra refirieron que está demostrado que en países en vías de desarrollo, con bajo nivel educativo y bajos ingresos, los individuos optan por adoptar patrones alimentarios de bajo costo.



Comunicado 0131

Proponen el consumo de carne de ovino como alimento funcional

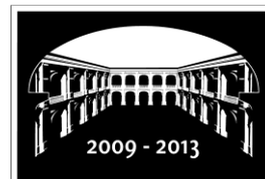
- *El aumento de enfermedades crónicas no transmisibles, como el cáncer, obesidad, diabetes, hipertensión y trastornos cardiovasculares está relacionado con el consumo de alimentos ricos en grasas, azúcares y sal.*

Toluca, Méx. - 13 de febrero de 2012.- En la actualidad, existe un gran interés por los alimentos funcionales, es decir, aquellos con un propósito específico en el organismo humano, que aportan determinados beneficios; en este contexto, especialistas de la Universidad Autónoma del Estado de México proponen el consumo de carne de ovino como alimento funcional.

Las investigadoras de la Facultad de Ciencias Agrícolas, Yamel Libien Jiménez y María Dolores Mariezcurrena Berasain explicaron que conforme a la funcionalidad de alguno de los componentes de los alimentos, éstos se han clasificado en probióticos -microorganismos vivos que promueven beneficios para la salud-, prebióticos -con ingredientes no digeribles que benefician al hospedador-, sinbióticos -la mezcla de prebióticos y probióticos, con efectos biológicos sinérgicos-, nutrimentos -ingesta con efecto preventivo- y no nutrimentos -compuestos bioactivos, la mayoría con efecto antioxidante.

En su trabajo de investigación, que llevaron a cabo en coordinación con los profesores e investigadores de las facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia, María Antonia Mariezcurrena Berasain, y de Ciencias, Jorge Lugo de la Fuente, las universitarias comentaron que el aumento de enfermedades crónicas no transmisibles, como el cáncer, obesidad, diabetes, hipertensión y trastornos cardiovasculares está relacionado con el consumo de alimentos ricos en grasas, azúcares y sal.

Ante ello, advirtieron, surgió la inquietud del consumo de Alimentos Funcionales entre la población y la carne de borrego representa una opción de este tipo de alimentos; por ello, advirtieron, el trabajo que realizamos está enfocado a indagar sobre el empleo de antioxidantes y la manipulación de la

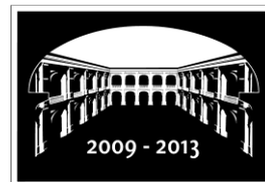


dieta en los ovinos, con el propósito de incrementar la estabilidad oxidativa del músculo.

De esta manera, las especialistas sugieren adicionar selenio a la dieta de los animales, ya que éste es parte esencial de la enzima glutatión peroxidasa (GSH-Px), que proporciona una defensa contra el estrés oxidativo y protege las membranas celulares, al actuar como antioxidante.

Las universitarias explicaron que la oxidación lipídica durante el almacenamiento de la carne, produce efectos negativos sobre el sabor y el color, perjudicando la salud del consumidor.

Derivado del análisis anterior, realizan un estudio consistente en la administración de selenio orgánico a borregos, con la finalidad de alargar la vida de anaquel de la carne.



Comunicado 0132

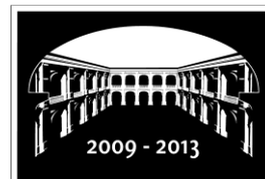
Hospital Veterinario para Pequeñas Especies de la UAEM, segundo mejor equipado del país

- *La institución invertirá alrededor de 11 millones de pesos en equipo de alta tecnología para quirófanos, laboratorios y las áreas de urgencias, radiología y ultrasonido de este hospital, informó el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Al encabezar la Ceremonia Conmemorativa al XX Aniversario de dicho espacio universitario, se pronunció a favor de crear una red nacional de hospitales veterinarios para pequeñas especies.*
- *Durante 2011, este espacio atendió a un promedio de nueve mil 648 pacientes, es decir, 126 por semana; de igual manera, se aplicaron 12 vacunas por día y se realizaron cinco cirugías semanales.*

Toluca, Méx. - 14 de febrero de 2012.- La inversión que realizará la Universidad Autónoma del Estado de México en equipo de alta tecnología para su Hospital Veterinario para Pequeñas Especies (en quirófanos, laboratorios y las áreas de urgencias, radiología y ultrasonido) y que asciende a los 11 millones de pesos, lo convertirá en el segundo más equipado de su tipo de los 14 existentes en el país, señaló el rector Eduardo Gasca Pliego, al encabezar la Ceremonia Conmemorativa al XX Aniversario de dicho espacio universitario.

Acompañado por los directores de las facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAEM, José Mauro Victoria Mora, y de la UNAM, Isidro Castro Mendoza, así como la coordinadora del Hospital Veterinario para Pequeñas Especies, Sandra Díaz González Vieyra, Gasca Pliego destacó que el campo de la salud animal exige mayores aportaciones de infraestructura y equipamiento para atender la creciente demanda social de servicios en esta área.

Por esta razón, la institución invirtió 21.7 millones de pesos para ampliar y remodelar el Edificio "A" del Hospital y construir el Edificio "C", abundó el rector Eduardo Gasca, al encabezar la ceremonia de reconocimiento a dos décadas de trabajo continuo, en la que se pronunció a favor de crear una red nacional de hospitales para pequeñas especies, que permitiría contar con precios y tratos diferenciados, así como potenciar la cooperación y homogeneizar la calidad en el servicio.



Luego de entregar reconocimientos a los académicos Jaime Jaramillo Paniagua, José Antonio Ibanovichi Camarillo y José Mauro Victoria Mora, así como a los administrativos, Cruz Elena Jasso Jaimes, Lucio García Becerril y José Luis Quiroz González, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense destacó que mediante la infraestructura construida y el equipamiento científico se apuesta a incrementar el número de pacientes atendidos.

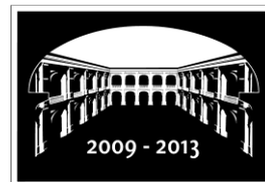
Al respecto, Eduardo Gasca Pliego puntualizó que durante 2011 se atendió a un promedio de nueve mil 648 pacientes, es decir, 126 por semana; de igual manera, se aplicaron 12 vacunas por día y se realizaron cinco cirugías semanales.

Además, manifestó el rector de la Autónoma mexiquense, se pretenden implementar nuevas áreas que se sumen a los servicios de Medicina Interna y Preventiva, como Oftalmología, Anestesiología, Cirugía, Rayos X, Imagenología, Hospitalización y Urgencias.

La labor del equipo de especialistas y alumnos permite la expansión del Hospital, que además es una importante plataforma para las generaciones de estudiantes, que en los programas académicos encuentran actividades de docencia, investigación y posgrado, con la especialización en Medicina y Cirugía de Perros y Gatos, en la que realizan estudios alumnos del país y el extranjero, sostuvo Gasca Pliego.

Al respecto, Sandra Díaz González Vieyra destacó que el año pasado se recibió a 32 estudiantes de licenciatura procedentes de 10 universidades nacionales; 20 de ellos realizaron estancias cortas; seis, prácticas profesionales; cuatro, servicio social, y dos, estuvieron en las Estancias “Verano de la Investigación Social”.

Por su parte, José Mauro Victoria Mora refirió que con dos décadas de existencia, el Hospital Veterinario para Pequeñas Especies ha egresado más de 16 generaciones de especialistas en Medicina y Cirugía en Perros y Gatos; aún falta mucho por recorrer en materia de investigación, con el establecimiento del Cuerpo Académico en Medicina y Cirugía Animal, dijo.



Comunicado 0133

Con más de tres mil vacantes, inició Feria Virtual Universitaria de Empleo 2012

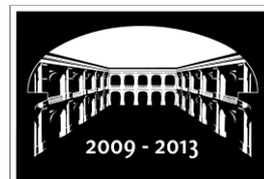
- *También permitirá a estudiantes y egresados adquirir, mediante conferencias magistrales, talleres y foros de discusión, las herramientas necesarias para postularse y posicionarse de manera exitosa en el mercado laboral.*

Texcoco, Méx. - 14 de febrero de 2012.- Con más de tres mil vacantes de empleo, servicio social y prácticas profesionales, se inauguró en el Centro Universitario Texcoco de la Universidad Autónoma del Estado de México, la Feria Virtual Universitaria de Empleo 2012, evento que hasta el 17 de febrero también permitirá a estudiantes y egresados adquirir, mediante conferencias magistrales, talleres y foros de discusión, las herramientas necesarias para postularse y posicionarse de manera exitosa en el mercado laboral.

Al dar inicio a los trabajos, transmitidos en línea a través de salas de cómputo y aulas digitales de facultades, centros universitarios y unidades académicas profesionales, la secretaria de Extensión y Vinculación de la UAEM, Yolanda Ballesteros Sentíes, resaltó la modalidad virtual de la Feria, que de esta manera elimina la barrera que implica un evento presencial y permite a todos los interesados acceder a las plazas ofertadas por instancias de los sectores público, privado y social, desde cualquier computadora con internet, a través de la página oficial de la institución (www.uaemex.mx).

Acompañada por el encargado del despacho de la dirección del Centro Universitario Texcoco, Carlos Genaro Vega Vargas, Ballesteros Sentíes señaló que uno de los objetivos planteados por la administración del rector Eduardo Gasca Pliego consistió en descentralizar la oferta de empleos, concentrada en la ciudad de Toluca, y proveer mediante 33 portales en internet (uno por espacio universitario que oferta programas de licenciatura) las opciones proporcionadas por las empresas de la zona o la región correspondiente.

Por su parte, Vega Vargas expresó que ante la problemática de desempleo por la cual atraviesa el país, esta feria representa para los

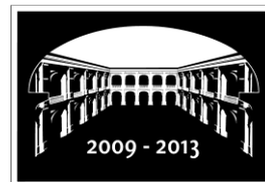


estudiantes una oportunidad real de tener su primer acercamiento al mundo profesional, ya sea para adquirir experiencia mediante las prácticas profesionales y el servicio social o ubicarse en una actividad remunerada.

Ante la directora de Extensión Universitaria, María Del Carmen García Maza, así como los jefes de los departamentos de Servicio Social, Eliseo Valdés Nava, e Inducción al Mercado Laboral, Juana Inés Gómez Agilar, Vega Vargas consideró que en el marco de este evento, los alumnos y egresados universitarios contarán con las mejores oportunidades de desarrollo.

Cabe destacar que la totalidad de actividades de la feria y la interacción entre ponentes, conferencistas, estudiantes, egresados y empresas, así como instituciones públicas y sociales, se realizará a través del portal de internet de la UAEM.

Yolanda Ballesteros Senties invitó a la comunidad estudiantil a registrarse en el Sistema Universitario del Empleo (SUE), portal en línea dependiente del Departamento de Inducción al Mercado Laboral que permanentemente busca y publica los mejores espacios donde los jóvenes, con base en los conocimientos adquiridos en las aulas, pueden desarrollarse de manera profesional.



Comunicado 0134

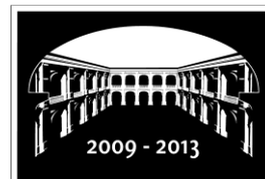
Concreta UAEM Proyecto “Universidad Digital”

- *Lo anterior, a través de acciones como la puesta en marcha de 126 aulas digitales y la oferta en conjunto con el gobierno mexiquense, de 170 cursos en línea, indicó el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *Al encabezar la Lectura del Segundo Informe de Actividades del director de la Facultad de Artes, sostuvo que mediante el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, la institución coadyuva con la ampliación de la cobertura educativa en la entidad.*
- *El director de la Facultad, José Edgar Miranda Ortiz, subrayó que la Bienal de Arte Visual, convocada por este espacio universitario, contará con la participación de artistas de Rusia, Grecia, Inglaterra, Dinamarca, Argentina, Brasil y por supuesto, México, entre otros países.*

Toluca, Méx. – 15 de febrero de 2012.- En beneficio de sus más de 61 mil estudiantes -nueve mil 287 más que al inicio de la administración 2009-2013-, la Universidad Autónoma del Estado de México concreta el Proyecto “Universidad Digital”, a través de acciones como la puesta en marcha de 126 aulas digitales y la oferta en conjunto con el gobierno mexiquense, de 170 cursos en línea, indicó el rector Eduardo Gasca Pliego, quien abundó que mediante el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, la institución coadyuva con la ampliación de la cobertura educativa en la entidad.

Al encabezar la Ceremonia de Lectura del Segundo Informe de Actividades del director de la Facultad de Artes, José Edgar Miranda Ortiz, Gasca Pliego puntualizó que como parte de este proyecto, la Máxima Casa de Estudios mexiquense oferta con el Gobierno del Estado de México cursos de educación a distancia, pero también sobre oficios, *softwares*, economía y familia.

En este ejercicio de transparencia, al que asistieron el diputado local por el Distrito I de Toluca, Antonio Hernández Lugo, y el presidente del Consejo de la Acreditación de la Educación Superior de las Artes (CAESA), Sergio Rommel Alfonso Guzmán, el rector de la UAEM destacó



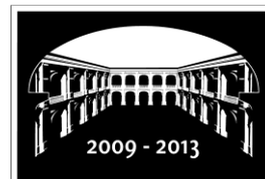
que sólo la Facultad de Artes ofrece 50 unidades de aprendizaje en la modalidad a distancia y cuenta con 32 alumnos en la Maestría en Estudios Visuales -con registro en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad-, que cursan unidades en esta modalidad.

En este evento, al que asistió también el director del Instituto Mexiquense de Cultura, Edgar Alfonso Hernández Muñoz, así como los directores de los museos de Bellas Artes, “José María Velasco”, Numismática, de la Estampa, el MUMCI y el Universitario “Leopoldo Flores”, Eduardo Gasca expresó que en 2011, la institución destinó 3.8 millones de pesos a la Facultad de Artes para la adecuación de la cabina de audio y el salón de dibujo -inaugurados por el rector-, así como al mantenimiento de infraestructura, la adquisición de equipo de cómputo, audio, video, fotografía y acervo bibliográfico.

Ante los 309 alumnos de los tres programas de licenciatura y posgrado (Artes Plásticas, Arte Digital y la Maestría en Estudios Visuales), el rector Gasca Pliego reconoció que la Facultad cuenta con recursos humanos altamente capacitados, como un profesor perteneciente al Sistema Nacional de Creadores del Arte.

En su informe, José Edgar Miranda Ortiz puntualizó que el impulso a la cultura y las humanidades, tanto en la producción como en la investigación, logró que la Facultad participara en la creación de la Carpeta Bicentenario, obra artística con un avalúo comercial de un millón 153 mil 500 pesos y que fue entregada a las autoridades de la institución, para contribuir con el enriquecimiento del patrimonio universitario.

El director del organismo académico refirió la participación de 10 alumnos en programas de movilidad nacional e internacional; indicó que Artes cuenta con una relación de cuatro alumnos por computadora, 22 títulos y 27 volúmenes por estudiante. De igual manera, informó que 98 por ciento de la matrícula total recibe

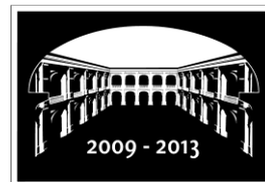


seguimiento académico a través del Programa de Tutoría, con beneficios directos en los índices de eficiencia terminal y titulación.

En materia de difusión cultural, puntualizó que la Facultad participa en el Programa “Domingos Culturales”, mediante el que la UAEM ha ofertado 22 talleres de arte dirigidos al público en general, con una participación de mil 320 asistentes.

Subrayó que la Bienal de Arte Visual, convocada por este espacio universitario, tuvo en su quinta edición un gran éxito y contará con la participación de artistas de Rusia, Grecia, Inglaterra, Dinamarca, Argentina, Brasil y por supuesto, México, entre otros países.

Cabe destacar que en este marco se entregaron reconocimientos a siete alumnos, por aprovechamiento académico; un trabajador administrativo, por 33 años de servicio, y a dos alumnos deportistas destacados; asimismo, se inauguró la exposición colectiva titulada “Objeto de Pensamiento”, en la galería de pequeño formato, y se presentó la página web de la Facultad.



Comunicado 0135

Inició UAEM campaña informativa sobre redistribución de entradas y salidas del circuito universitario

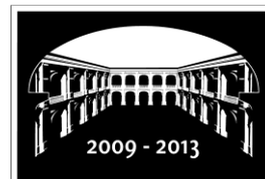
- *El acceso a las facultades de Economía, Ingeniería, Derecho, Arquitectura y Diseño y Turismo y Gastronomía se realizará por el portón ubicado en la Avenida Vicente Guerrero, a un costado de la sucursal bancaria.*
- *La salida será por la caseta de control ubicada frente al área de posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración.*

Toluca, Méx. – 15 de febrero de 2012.- La Universidad Autónoma del Estado de México inició la campaña para informar a los estudiantes, profesores y personal administrativo que realiza sus actividades cotidianas en Ciudad Universitaria, que como parte de las acciones para fortalecer la seguridad al interior de este campus, el acceso a las facultades de Economía, Ingeniería, Derecho, Arquitectura y Diseño y Turismo y Gastronomía se realizará por el portón ubicado en la Avenida Vicente Guerrero, a un costado de la sucursal bancaria, mientras que la salida será por la caseta de control localizada frente al área de posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración.

Personal de la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente colocó las mantas informativas y distribuye los volantes en los que se da a conocer que el ingreso peatonal y vehicular al circuito universitario será únicamente por este acceso.

De esta manera, señaló el secretario de Rectoría, Manuel Hernández Luna, se pretende afectar lo menos posible la circulación vehicular en las inmediaciones del Cerro de Coatepec, sobre todo, si se considera que diariamente ingresan al circuito universitario alrededor de 10 mil vehículos.

Indicó que lo anterior se debe al inicio de la construcción de la primera etapa de los accesos electrónicos digitales en Ciudad Universitaria, como parte de las acciones que realiza la Máxima Casa de Estudios mexiquense a favor de la seguridad de su comunidad.

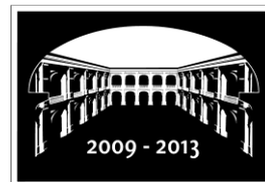


En tanto son concluidas estas obras, el servidor universitario invitó a la comunidad estudiantil, académica, personal administrativo y población flotante que ingresa a Ciudad Universitaria, a utilizar el acceso y la salida indicados.

Puntualizó que las entradas situadas en Paseo Tollocan y frente a la Facultad de Geografía funcionarán como de costumbre, por lo menos hasta iniciar las obras de construcción de las casetas correspondientes, donde tanto el ingreso peatonal como vehicular será a través de la credencial inteligente expedida por la institución a los integrantes de su comunidad.

Los accesos electrónicos digitales, algunos de los cuales ya se encuentran funcionando, indicó Hernández Luna, cuentan con torniquetes y plumas electrónicas para el control de la entrada y salida peatonal y vehicular; tienen como objetivo, garantizar la seguridad de los universitarios y sus pertenencias.

Manuel Hernández Luna refirió que todos los espacios de la UAEM tendrán accesos electrónicos digitales y su finalidad es privilegiar la seguridad de los universitarios, prioridad de la administración del rector Eduardo Gasca Pliego, por lo que pidió la comprensión y paciencia de la comunidad universitaria en su conjunto y la sociedad en general.



Comunicado 0136

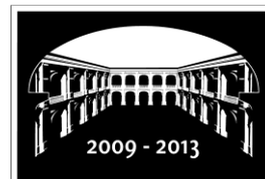
Educación con valores, único camino que garantiza libertad, respeto y desarrollo en la vida de niños y jóvenes

- *El gobernador Eruviel Ávila Villegas inauguró los trabajos del 1er Congreso Internacional sobre Maltrato, Abandono Infantil y Convivencia Escolar: Prevención y Tratamiento, convocado por la UAEM.*
- *Anunció la creación de la Red Académica de Investigadores para la Convivencia Escolar sin Violencia.*
- *Participarán investigadores de todos los espacios académicos de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, quienes coadyuvarán con el diseño e instrumentación de políticas públicas en la materia, sostuvo el rector Eduardo Gasca Pliego.*
- *El rector invitó a formar un frente común para que “la educación con valores siga siendo el único camino que garantice libertad, respeto y desarrollo en la vida de niños y jóvenes”.*

Toluca, Méx. – 16 de febrero de 2012.- En el marco de la inauguración de los trabajos del 1er Congreso Internacional sobre Maltrato, Abandono Infantil y Convivencia Escolar: Prevención y Tratamiento, convocado por la Universidad Autónoma del Estado de México, el gobernador de la entidad, Eruviel Ávila Villegas, anunció la creación de la Red Académica de Investigadores para la Convivencia Escolar sin Violencia, esfuerzo –dijo- sin precedentes en el país y en el que participarán investigadores de todos los espacios académicos de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, quienes a través de sus trabajos de investigación coadyuvarán con el diseño e instrumentación de políticas públicas en la materia, sostuvo el rector Eduardo Gasca Pliego.

Luego de anunciar que en este esfuerzo participarán también especialistas del Instituto Superior de Ciencias de la Educación y el Colegio Mexiquense, quienes generarán estadísticas y participarán en la elaboración de diagnósticos del ámbito estatal, Avila Villegas expresó que “un efectivo combate a la violencia escolar requiere de diagnósticos certeros y planes bien reflexionados”.

En el inicio de las actividades de este evento, convocado por la Facultad de Ciencias de la Conducta de la UAEM, donde se dieron cita el presidente de la Junta de Coordinación Política de la LVII Legislatura del Estado de México,



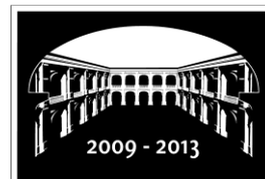
Bernardo Olvera Enciso, y el magistrado presidente del Tribunal Superior de Justicia y del Consejo de la Judicatura de la entidad, Baruch Delgado Carbajal, el gobernador mexiquense se pronunció sobre la necesidad de generar información estadística más precisa y completa en esta materia.

Ante los secretarios de Educación, Raymundo Martínez Carbajal; Seguridad Ciudadana, Salvador Neme Sastre; Desarrollo Social, Elizabeth Vilchis Pérez, y de Salud del gobierno mexiquense, Gabriel O’Shea Cuevas, Eduardo Gasca invitó a formar un frente común para que “la educación con valores siga siendo el único camino que garantice libertad, respeto y desarrollo en la vida de niños y jóvenes”.

En este evento, donde también se dieron cita el titular de la Procuraduría General de Justicia del Estado de México, Alfredo Castillo Cervantes; el comisionado presidente de los Derechos Humanos, Marco Antonio Morales Gómez, y la presidenta del DIF estatal, Lucila Isabel Orive Gutiérrez, el gobernador Eruviel Avila anunció acciones que atenderán la problemática del maltrato y abandono infantil, como la entrada en función de dos nuevas instancias para combatir la violencia escolar, que convertirá a la entidad en pionera en el abordaje de este tema.

Refirió que la primera de ellas, la coordinación por una convivencia escolar sin violencia -única en México-, tendrá como objetivo articular y vincular los esfuerzos del Gobierno del Estado de una manera transversal; por otra parte, Avila Villegas anunció el lanzamiento del micro sitio denominado Convivencia Escolar sin Violencia, disponible en el Portal del Gobierno del Estado de México.

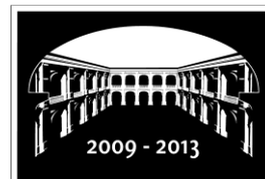
En tanto, Eduardo Gasca puntualizó que en la UAEM se llevan a cabo acciones específicas para contribuir con la prevención de esta problemática, como el Reporte de Agresión Escolar y Bullying del Nivel Básico para el Estado de México y el proyecto de investigación “Educación y violencia”, que se desarrolla en conjunto con las universidades de Quintana Roo, Nayarit, Querétaro, Oaxaca, Morelos y Zacatecas, a través de la Red Interinstitucional a Favor de la Convivencia Escolar para la no Violencia o Bullying.



Finalmente, sostuvo Gasca Pliego, mediante la organización de eventos de este tipo, “los universitarios condenamos cualquier acto de violencia y nos sumamos a las iniciativas del Gobierno del Estado de México y las que proponga la sociedad civil en contra de este flagelo”.

En este evento académico, que concluye el próximo 18 de febrero, participan también la UNAM, la Comisión de Derechos Humanos y el Tribunal Superior de Justicia del Estado de México, el Colegio Mexiquense, la Sociedad Mexicana para el Desarrollo del Nivel Medio Superior y el Sindicato de Maestros al Servicio del Estado de México, entre otras instancias.

Cabe destacar también la presencia en este evento del Consejero Presidente del Instituto Electoral de la entidad, los secretarios generales del Sindicato de Maestros al Servicio del Estado de México, así como de las secciones 17 y 36 del SNTE, además de los directores de las facultades de Ciencias de la Conducta de la UAEM y Psicología de la UNAM.



Comunicado 0137

Inicia Encuentro Internacional de Emprendedores

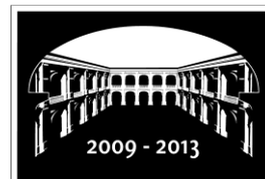
- *La generación de soluciones enfocadas al crecimiento de las micro, pequeñas y medianas empresas, así como del autoempleo, se visualiza como una de las estrategias para combatir la pobreza.*

Toluca, Méx. – 16 de febrero de 2012.- En México existen más de tres millones de pequeñas y medianas empresas que generan 52 por ciento del Producto Interno Bruto y crean más de 72 por ciento del empleo en el ámbito nacional, señaló la directora de la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Autónoma del Estado de México, María Teresa Aguilera Ortega, en la ceremonia de inauguración del Primer Encuentro Internacional de Emprendedores, organizado por el Centro de Apoyo a la Pequeña y Mediana Empresa (CAPyME) de la institución.

En el evento, presidido por el director de Desarrollo Empresarial de la UAEM, Enrique Maza Coteró, y al que asistió el director del Instituto Municipal del Emprendedor Toluqueño, Pablo Valdovinos Romero, Aguilera Ortega aseguró que la generación de soluciones enfocadas al crecimiento de las micro, pequeñas y medianas empresas, así como del autoempleo, se visualiza como una de las estrategias para combatir la pobreza.

Por ello, dijo, la Facultad de Contaduría y Administración lleva a cabo eventos como este, que reúne a especialistas en el tema para que participen a lo largo de dos días, en las mesas de trabajo, pláticas y ponencias; además, se cuenta con diversos expositores instalados en 50 stands.

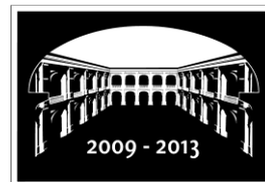
Acompañado por el coordinador del CAPyME, Enrique Estrada Gutiérrez, el director de Desarrollo Empresarial de la UAEM y director general de la Asociación Mexicana de Centros para el Desarrollo de la Pequeña Empresa -que preside el rector Eduardo Gasca Pliego-, Enrique Maza Coteró, comentó que 99 por ciento de las empresas de México son micro, pequeñas y medianas, lo que habla de la importancia del sector.



En este evento, donde se entregaron certificados por Competencia Laboral a académicos de la Facultad de Contaduría y Administración, Maza Cotero habló de la importancia de la interacción entre las universidades y las empresas; por ello, dijo, es necesario que se sigan llevando a cabo eventos de este tipo, donde participen especialistas en el tema que permitan consolidar la cultura emprendedora entre los universitarios.

Estrada Gutiérrez comentó que a través de este ejercicio se busca el intercambio de experiencias de emprendedores, que con una oportunidad de negocios han desarrollado una empresa sólida y que se proyectan por su innovación y compromiso; además, los asistentes tendrán la oportunidad de conocer estrategias de crecimiento y planeación para lograr mantener el potencial de las empresas.

Entre las ponencias que se dictarán en este marco destacan: “El papel de la UAEM y AMCDPE para apoyar a los emprendedores a ser empresarios exitosos en el contexto nacional e internacional”, impartida por Enrique Maza Cotero; “La importancia de la Guía ICI para PYMES”, ofrecida por el subdirector de Vinculación y Medidas Compensatorias del Consejo Nacional para Prevenir la Discriminación, Jean Philibert Mobwa Mobwa N’Djoli; y “Tecnologías en las PYMES”, impartida por el especialista en negocios por la Universidad de Florencia, Italia, Francisco Ballina Ríos, entre otras.



Comunicado 0138

Lodos residuales, opción en la eliminación de sustancias contaminantes

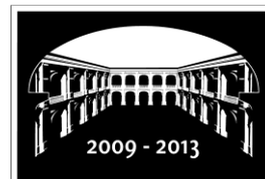
- *Son capaces de absorber y eliminar colorantes, compuestos orgánicos y metales pesados en el agua.*

Toluca, Méx. – 16 de febrero de 2012.- A pesar de contener metales pesados, como zinc, cobre, níquel, plomo y mercurio, los lodos residuales pueden convertirse en un recurso que coadyuve con la eliminación de sustancias contaminantes y minimice el deterioro de los recursos naturales, sostuvieron los académicos de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México, Edith Gutiérrez Segura, Jessica Trujillo Reyes y Arturo Colín Cruz.

Los expertos universitarios explicaron que los también llamados biosólidos poseen una gran cantidad de materia orgánica, así como nitrógeno y fósforo; sin embargo, admitieron, este material derivado del tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales, cuando no es tratado correctamente, es peligroso y tóxico.

Respecto a los resultados encontrados en una serie de proyectos de investigación que se realizaron por separado en la Facultad de Química, el equipo de especialistas apuntó que una alternativa eficiente para la disposición de los biosólidos consiste en darles un tratamiento térmico y convertirlos así en un material absorbente de bajo costo, con propiedades y características similares al carbón activado.

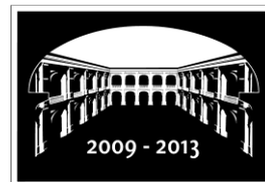
Tal situación continuaron, permitiría aplicarlos en la eliminación de contaminantes orgánicos e inorgánicos de medios acuosos; en este mismo sentido, indicaron que el proceso térmico o también llamado pirolisis consiste en la destilación destructiva de la materia mediante temperaturas cercanas a los 500°C, en una atmósfera libre de oxígeno.



Demostrar que los lodos residuales son capaces de absorber y eliminar colorantes, compuestos orgánicos y metales pesados en el agua, es otro de los aspectos que resalta en los análisis realizados por los servidores universitarios.

En este contexto, los académicos de la Facultad de Química comentaron que en el Reino Unido cada año se producen cerca de un millón de toneladas de lodos residuales, mientras que en Estados Unidos la generación de estos materiales es superior a 10 millones y en nuestro país supera los 12 millones de toneladas por año.

Edith Gutiérrez Segura, Jessica Trujillo Reyes y Arturo Colín Cruz refirieron que la concentración y toxicidad de los lodos residuales depende de si proceden de aguas residuales domésticas o industriales, pues éstas últimas, además de los metales pesados, reúnen sustancias contaminantes, como plaguicidas y agentes patógenos, bacterias, virus y protozoarios.



Comunicado 0139

Mujeres, más propensas a ser víctimas de *ciberbullying*

- *La distancia de los padres de familia con respecto a esta problemática y la falta de supervisión de los sitios que visitan los niños en internet propicia el recrudecimiento de la misma.*

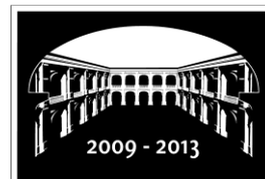
Toluca, Méx. – 17 de febrero de 2012.- Cuando el uso de internet por parte de un menor de edad es de manera aislada, en su cuarto o sin la supervisión de un adulto, las probabilidades de que padezca *ciberbullying* aumentan, indicó el especialista Juan Calmaestra Villén, en el marco del 1er Congreso Internacional sobre Maltrato, Abandono Infantil y Convivencia Escolar: Prevención y Tratamiento, organizado por la Universidad Autónoma del Estado de México.

El investigador de la Universidad de Córdoba, España, expresó que la distancia de los padres de familia con respecto a esta problemática y la falta de supervisión de los sitios que visitan los niños en internet propicia el recrudecimiento de la misma.

Ante alumnos, profesores y público en general, Calmaestra Villén destacó la capacidad que tiene el ser humano para apropiarse de los avances tecnológicos, incluso, -dijo- para llevar a cabo acciones negativas, como el acosar, exhibir y denostar al prójimo mediante correos electrónicos, fotografías o videos.

En el marco del evento organizado por la Facultad de Ciencias de la Conducta de la UAEM, el académico de la Universidad de Córdoba explicó que esta variante del *bullying* puede ser de tipo privado o público; en la primera, el agresor envía mensajes personales ofensivos a través de alguno de los sistemas de comunicación, como Messenger o Facebook, con el objetivo de intimidar.

La otra consiste en hacer de los comentarios, material fotográfico o video, una debacle en las redes sociales, con el objetivo de que todas las

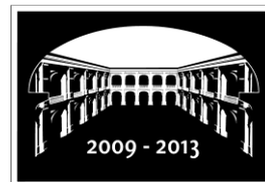


personas allegadas y también las no cercanas identifiquen al protagonista para burlarse o expresar comentarios acerca de él.

A diferencia del *bullying*, donde impera la ley del niño más fuerte y hábil, en el *ciberbullyng*, comentó Calmaestra Villén, son únicamente necesarias las aptitudes y habilidades tecnológicas para poner en entredicho, por ejemplo, a un compañero de clase.

Indicó que las mujeres son más propensas a ser víctimas y que una de las mayores preocupaciones de aquellos que lo padecen es el no saber de dónde proviene la agresión.

Esto último, advirtió, se convierte en un factor clave, ya que a diferencia del *bullying*, en el ámbito tecnológico puede guardarse el anonimato, a reserva de que intervengan las autoridades, lo cual ocasiona un sentimiento de indefensión ante cualquier compañero. Finalmente, Juan Calmaestra Villén indicó que en el país ibérico, alrededor de seis por ciento de los escolares sufre este tipo de agresión.



Comunicado 0140

Presentan libro *Metalografía y tratamiento térmico del acero*

- *Atiende las necesidades de información teórica y práctica que sobre los metales requieren los alumnos, académicos, investigadores y el sector empresarial del ramo.*

Toluca, Méx. – 17 de febrero de 2012.- El profesor e investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México, Józef Wójcik Filipek, presentó el libro de su autoría *Metalografía y tratamiento térmico del acero. La teoría aplicada a la práctica*, integrado por diez capítulos que atienden las necesidades de información teórica y práctica que sobre los metales requieren los alumnos, académicos, investigadores y el sector empresarial del ramo.

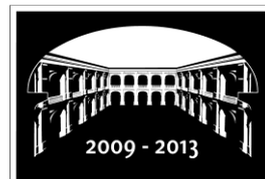
Józef Wójcik Filipek comentó que este libro es resultado de su experiencia y el trabajo desarrollado en materia de análisis y estudio de los metales -base importante en la economía de las naciones-, no sólo desde su labor como académico, sino también como consultor en diversas empresas.

Acompañado por el director de la Facultad de Ingeniería, David de León Escobedo, el experto aseguró que el legado de esta obra a las nuevas generaciones de ingenieros no sólo es conocimiento científico, sino además, una guía que sirve para facilitar el estudio de la industria del metal.

En la Sala “Ignacio Manuel Altamirano” del Edificio de Rectoría, la directora de Difusión y Promoción de la Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, Florina Pérez García, indicó que el texto se constituye como uno de los más importantes instrumentos de consulta en la materia.

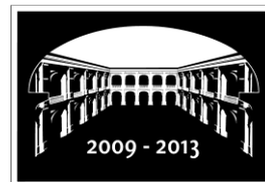
La servidora universitaria destacó que este texto abre un espacio de discusión multidisciplinario que permitirá fijar la postura sobre la importancia de esta obra, en beneficio de la sociedad, y para contribuir con el crecimiento y desarrollo de la entidad.

Ante los estudiantes y profesores de la Facultad de Ingeniería que se dieron cita en este evento, Pérez García refirió que la contribución científica de



Józef Wójcik Filipek, fundador de la Revista *Ideas*, editada por la UAEM desde hace más de 20 años, dará mayores elementos para desarrollar plenamente la propuesta de investigación humanística, científica y tecnológica de la Máxima Casa de Estudios de la entidad, en esta área del conocimiento.

Los profesores e investigadores de dicho espacio académico y comentaristas del texto, René Muciño Castañeda y Cuauhtémoc Palacios González, afirmaron que los conceptos propuestos en el libro son novedosos, pero sencillos; *Metalografía y tratamiento térmico del acero. La teoría aplicada a la práctica* no sólo destaca -opinaron- por su estilo didáctico, también porque revaloriza la importancia y el papel de los metales.



Comunicado 0141

Forma UAEM alumnos con capacidades y habilidades lectoras y de expresión

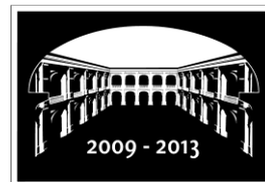
- *Los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de México leen un promedio de ocho libros al año, índice superior a la media nacional, que es de 2.9.*

Toluca, Méx. – 17 de febrero de 2012.- Según la encuesta electrónica realizada en 2010, que contó con una muestra de alrededor de 10 mil jóvenes, los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de México leen un promedio de ocho libros al año –índice superior a la media nacional, que es de 2.9-: 3.7 de literatura general y 4.2 de tipo académica, afirmó el secretario de Docencia de la institución, Felipe González Solano, al encabezar la Ceremonia de Premiación del 4º Concurso Universitario “Carta a... mi escritor mexicano favorito”.

Luego de indicar que la formación de alumnos con capacidades y habilidades lectoras y de expresión es un objetivo establecido en el Plan Rector de Desarrollo Institucional 2009-2013, González Solano destacó los resultados de la Prueba ENLACE, en cuanto a competencias lectoras y matemáticas, que colocaron a los cerca de cinco mil alumnos del sexto semestre de nivel medio superior de la institución con resultados por arriba de la media nacional y estatal, en las categorías de Bueno y Excelente.

El servidor universitario abundó que ante el desalentador panorama que prevalece en el país respecto a la lectura y otros hábitos culturales, resalta el esfuerzo que la Dirección de Infraestructura Académica, dependiente de la Secretaría de Docencia, lleva a cabo a través del Programa Institucional de Fomento a la Lectura, para acercar a la comunidad universitaria a los libros y a la actividad lectora.

Acompañado por el director de Infraestructura Académica, Clemente Ruiz Alanís, y la responsable de dicho programa, María de la Luz Sánchez Medina, expresó que en esta cuarta edición participaron 70 trabajos, de los



cuales finalmente, 11 resultaron ganadores en tres categorías: alumnos, académicos y administrativos.

La lectura, dijo, promueve y fomenta la interpretación del mundo, constituye un rasgo cultural distintivo de las sociedades más avanzadas; de ahí la importancia de impulsar este hábito entre las nuevas generaciones, dado que ante el avance de la cultura digital, se posterga a la lectura como vehículo de conocimiento.

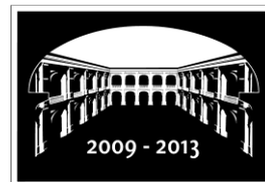
De igual manera, subrayó las estrategias institucionales que a través de círculos de lectura, cafés literarios, talleres de lectura, concursos de oratoria, kilómetros y presentaciones de libros, lectura en atril, periódicos murales, tendedores literarios y la participación de cuentacuentos se realizan en la Máxima Casa de Estudios mexiquense para fomentar este hábito.

Ruiz Alanís destacó que año con año, desde 2008, se lleva a cabo este evento en el que participan los interesados en la literatura y que promueve la cultura, ya que en la actualidad es importante alcanzar un nivel superior en este rubro mediante el hábito de la lectura; destacó que Carlos Fuentes y Rius son los autores a los que más hacen referencia los participantes en este certamen.

Los alumnos ganadores de la cuarta edición de este concurso fueron: Alejandro Enrique Herber Flores, del Centro Universitario Texcoco, y María Eugenia Reyes Monroy, de la Facultad de Contaduría y Administración; el segundo lugar lo obtuvieron José Luis Arellano Niño, del Centro Universitario Texcoco, y Dulce Rosario Solano Trejo, de la Facultad de Medicina; en tanto, el tercer lugar fue para Grecia Ortega Ruiz, de la Facultad de Odontología, Ingrid Soledad Salyano Peñuelas, de Derecho, y Alejandra Vázquez Campos, de Ciencias de la Conducta.

En la categoría de Académicos, el primer lugar fue para Ana María Enríquez Escalona, del Plantel “Ignacio Ramírez Calzada” de la Escuela Preparatoria, y el segundo lugar, para Guadalupe González Espinosa, del Centro Universitario Valle de México.

En la categoría de administrativos, el primer lugar fue para Alicia Gutiérrez Romo, del Museo Universitario “Leopoldo Flores”, y el segundo lugar, María del Refugio Leticia Sánchez Espinosa, de la Facultad de Odontología.



Comunicado 0142

Crianza de los hijos desencadena problemáticas que pueden ser catalogadas como maltrato infantil

- *En la actualidad, la crianza de los adolescentes debe permitir las negociación, ya que la imposición conduce a conflictos severos.*

Toluca, Méx. – 18 de febrero de 2012.- Existe la creencia generalizada de la familia como un espacio de convivencia caracterizado por la armonía, la unión, el amor y el consenso entre sus integrantes; sin embargo, la dinámica familiar y el proceso de crianza de los hijos desencadenan problemáticas que pueden ser catalogadas como maltrato infantil, aseguró el investigador de la Universidad Autónoma del Estado de México, Hans Oudhof van Barneveld.

Durante su participación en el 1er Congreso Internacional sobre Maltrato, Abandono Infantil y Convivencia Escolar: Prevención y Tratamiento, convocado por la Facultad de Ciencias de la Conducta de la UAEM, el especialista refirió que en la actualidad, la crianza de los adolescentes debe permitir la negociación, ya que la imposición conduce a conflictos severos.

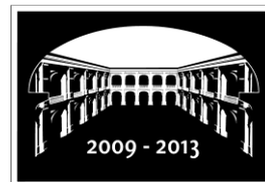
Ante estudiantes, profesores e investigadores de México y el extranjero, el universitario advirtió que en la relación padres-hijos debe existir un punto medio donde sean planteadas las reglas y límites, tanto al interior del hogar como en la convivencia en otros espacios, como la escuela y las relaciones de amistad.

“Los padres de familia deben cuidar las formas, al momento de proporcionar afecto y construir un ambiente regido por normas”, expresó Hans Oudhof; subrayó que la crianza no es tarea sencilla, ya que deben ponderarse aspectos como las etapas por la cuales pasa el menor, así como el temperamento y personalidad que posee.

“Un estilo negligente de criar a los menores es cuando alguno de los padres no cuida el cumplimiento de reglas, no establece los límites adecuados o no dan afecto, situación que provoca adultos inseguros o con problemáticas existenciales”.



El también académico de la Facultad de Ciencias de la Conducta de la UAEM refirió que más allá de tener un manual para ser padres, los tutores deben buscar la convivencia diaria y tener un comportamiento adecuado, pues los niños tienden a imitar a quienes son su único referente en la vida hasta que empiezan a madurar.



Comunicado 0143

Envejecer acompañado propicia condiciones de resistencia y recuperación en las personas

- *Las mujeres mayores de 60 años presentan una mayor tendencia que los hombres a vivir en soledad sus últimos años.*

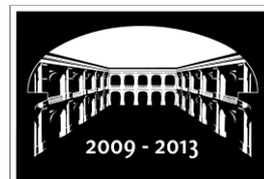
Toluca, Méx. – 18 de febrero de 2012.- Envejecer acompañado puede propiciar condiciones de resistencia y recuperación en las personas, tanto de enfermedades como de crisis económicas, señalaron especialistas del Centro de Investigación y Estudios Avanzados de la Población (CIEAP) de la Máxima Casa de Estudios de la entidad, al presentar el trabajo titulado “Análisis sociodemográfico del envejecimiento en el Estado de México”.

Los académicos Jaciel Montoya Arce y Hugo Montes de Oca Vargas reportaron que las mujeres mayores de 60 años presentan una mayor tendencia que los hombres a vivir en soledad sus últimos años.

Tal circunstancia, provoca que sean aún más vulnerables afectiva, social y económicamente, afirmaron los investigadores, al tiempo que indicaron que la Encuesta Sociodemográfica del Envejecimiento en el Estado de México (ESEDEM) 2008 reveló que entre los adultos mayores, 74.3 por ciento de los hombres están casados y solo 44.1 por ciento de las mujeres está en la misma condición.

Abundaron que en el grupo de alguna vez unidos, es decir, divorciados o separados, los varones suman 3.2 por ciento y las mujeres 6.7 por ciento; además, sólo 3.7 por ciento de los hombres entrevistados permanecieron solteros, contra 5.7 de las mujeres.

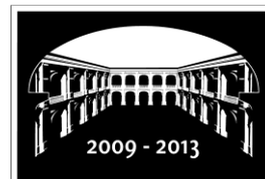
Al referirse al número de uniones conyugales, Jaciel Montoya Arce y Hugo Montes de Oca Vargas puntualizaron que “la encuesta reveló que de cada 10, siete hombres y cuatro mujeres comentaron haberse casado al menos en dos ocasiones”.



De igual manera, sostuvieron que la viudez es uno de los aspectos que hacen vulnerable a la población femenina después de los 60 años, ya que por lo general no buscan otra pareja para acompañarse el resto de su vida.

Al respecto, refirieron que la encuesta ESEDEM arrojó que en el Estado de México, 12.6 por ciento de los hombres eran viudos, mientras que entre las mujeres la proporción es casi tres veces mayor, pues 40.1 por ciento de ellas son viudas.

Ante tal panorama, Jaciel Montoya Arce y Hugo Montes de Oca Vargas advirtieron que son necesarios estudios que profundicen en las múltiples problemáticas que trastocan la vida del adulto mayor, con la finalidad de establecer políticas públicas que eleven la calidad de vida del sector de la sociedad al que todos nos uniremos.



Comunicado 0144

Presenta UAEM trabajo de Betsabeé Romero

- *El Museo Universitario “Leopoldo Flores” exhibe la obra de una de las creadoras mexicanas contemporáneas más destacadas.*

Toluca, Méx. – 18 de febrero de 2012.- Durante febrero y marzo, el Museo Universitario “Leopoldo Flores” exhibirá la obra de una de las creadoras mexicanas contemporáneas más destacadas, Betsabeé Romero, cuya obra tiene marcados rasgos de mexicanidad, por la utilización de la técnica de papel picado.

En el marco de los festejos de su 10^o aniversario, que iniciaron en 2011, este espacio universitario presenta la pieza de arte actual “Reflejos al cuadrado”, obra reconocida no sólo en México, sino también en países como España, Francia, Brasil, Australia, India, Egipto y Estados Unidos, entre otros.

Dicha obra logra en el espectador visiones lúdicas, una suerte de laberinto visual e incluso virtual, dada la multiplicación de las imágenes en los reflejos producidos por espejos, que hacen sentir al espectador que es parte de la obra, donde lo interesante es encontrarse a sí mismo.

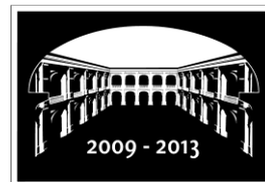
En esta instalación elaborada con papel de seda y realizada ex profeso para el Salón de Espejos del Museo Universitario, Betsabeé Romero comparte una perspectiva de la “estética relacional”.

En el desarrollo de su obra, la artista integra lenguajes e iconografías propias de la mexicanidad, del lugar o lugares a los que ha sido invitada, con lo que fomenta la búsqueda de las propias raíces, desde un particular punto de vista.

Al respecto, el crítico Julián Zugazagotía señaló que la migración, el medio ambiente, así como la constante referencia a la cultura de México, son emblemáticamente abordados por la artista, a través de elementos urbanos como las llantas grabadas o esqueletos de automóviles, entre otros objetos que protagonizan sus propuestas.



La directora del MULF, Alicia Gutiérrez Romo, refirió que en “Reflejos al cuadrado”, Betsabé Romero utiliza elementos inorgánicos, como llantas, cofres, tapones de autos o los autos mismos, para hablar del medio ambiente, representado por imágenes dentro de dichas piezas, accediendo a una retroalimentación entre la integración del espacio urbanizado y de la naturaleza, como parte del paisaje total asfaltado.



Comunicado 0145

UAEM, única con el Reconocimiento como Institución Libre de Humo de Tabaco

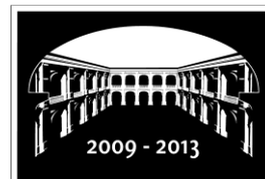
- *Entregaron a 92 espacios de la institución la Renovación de la Certificación como Edificios Libres de Humo de Tabaco.*

Toluca, Méx. – 19 de febrero de 2012.- La Universidad Autónoma del Estado de México es la única institución académica del país que tiene el Reconocimiento como Institución Libre de Humo de Tabaco; además, fue la primera universidad pública en ser reconocida, en 2009, como tal, por la Secretaría de Salud del Estado de México y la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS), señaló el secretario de Rectoría, Manuel Hernández Luna, en la ceremonia donde se entregó la Renovación de la Certificación como Edificios Libres de Humo de Tabaco a 92 espacios de la Autónoma mexiquense.

En el evento, al que asistieron el presidente del Consejo Estatal Contra las Adicciones y director general del Instituto Mexiquense Contra las Adicciones, Sergio Rojas Andersen, además de la directora del Centro de Integración Juvenil Toluca, Alba Carrera Testa, Hernández Luna señaló que a través de diversas acciones, la UAEM fomenta entre su comunidad una cultura de prevención sobre los daños que provoca la adicción al tabaco, así como el ser fumador pasivo.

Acompañado por los directores de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente, Ruggiero Olivera Guadarrama, y del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria de la UAEM, Juan Cuenca Díaz, el servidor universitario destacó, por ejemplo, que a partir de 2006 se puso en marcha el Programa Universitario Espacios 100 por ciento Libres de Humo de Tabaco.

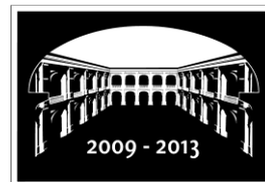
Agregó que también se evita el consumo de tabaco al interior de los espacios institucionales y se fortalecen los valores sociales y familiares que permitan a los integrantes de la comunidad universitaria alejarse del consumo de éste, a través de la práctica del deporte y la activación física.



Previo a que 92 espacios de la Máxima Casa de Estudios de la entidad, tanto académicos, como administrativos, de investigación y sindicales, recibieran la renovación de esta certificación, el responsable del Programa de Fomento a la Salud de la UAEM, Juan Manuel Sánchez Esquivel, subrayó que diversos estudios refieren que para 2030 aproximadamente, ocho millones de personas en el mundo fallecerán como consecuencia de la adicción al tabaco; en la actualidad, dijo, la cifra se ubica en cinco millones.

Agregó que en México, el tabaquismo provoca la muerte de alrededor de sesenta mil personas al año, cinco mil al mes y 164 diariamente; por ello, éste es considerado un problema de salud pública que causa deterioro en la calidad de vida.

El servidor universitario comentó que con acciones como la puesta en marcha del Programa de Edificios Libres de Humo de Tabaco se procura tener una comunidad sana, pero sobre todo, proteger la salud de los no fumadores, ya que desde la puesta en marcha de esta iniciativa, más de 78 mil integrantes de la UAEM se han beneficiado al dejar de ser fumadores pasivos.



Comunicado 0146

Turismo alternativo, para la conservación del ecosistema de la mariposa monarca

- *La escases de una flor llamada "lengua de vaca" o "algodoncillo" es uno de los principales problemas que enfrenta la especie viajera en México.*

Toluca, Méx. – 19 de febrero de 2012.- La conservación del ecosistema de la mariposa monarca en el Estado de México puede darse de manera real y sustentable, a través del turismo alternativo, aseguró el especialista de la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la Universidad Autónoma del Estado de México, Isidro Rogel Fajardo.

El autor del estudio titulado "El turismo alternativo como estrategia de conservación de la reserva de la biosfera de la mariposa monarca" señaló que uno de los principales problemas que enfrenta la especie viajera en México es la escases de una flor llamada "lengua de vaca" o "algodoncillo", cuyo nombre científico es *Asclepiassyriaca*.

Lo anterior, advirtió, presupone una amenaza en la pérdida y degradación de la ruta migratoria y áreas de reproducción de la mariposa monarca, ya que el néctar de dicha flor es su principal fuente de energía para emprender el viaje que recorre desde Canadá hacia México, pasando por Estados Unidos.

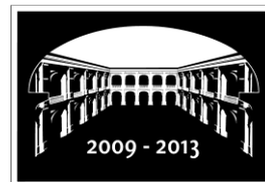
Las actividades que impulsan la economía local de la región que hospeda a la mariposa monarca son mínimas y los ingresos de los pobladores se basan en la actividad turística durante cuatro meses, advirtió el especialista, lo cual obliga a los pobladores a buscar otras fuentes de trabajo, ya que al pertenecer a la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca (RBMM), la región mantiene actividades extensivas, como la agricultura y ganadería restringidas.

El académico refirió que el turismo alternativo, definido por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) como los viajes que tienen como finalidad realizar actividades recreativas en contacto directo con la naturaleza y las expresiones culturales, envuelven también una actitud y



compromiso de conocer, respetar, disfrutar y participar de la conservación de los recursos naturales y culturales.

Isidro Rogel Fajardo enfatizó la necesidad de generar un catálogo completo de servicios y programas a ofertar en la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca, con el propósito de coadyuvar con el mantenimiento de la zona, así como catalizar el desarrollo económico de los habitantes.



Comunicado 0147

Programas de manejo forestal generan obras de impacto social y beneficio colectivo

- *Académicos de la UAEM llevaron a cabo un análisis del manejo integral y sustentable de los bosques en el municipio de Coatepec Harinas, el cual ha contribuido con el desarrollo rural de la región.*

Toluca, Méx. – 19 de febrero de 2012.- En México, más de la cuarta parte de los ejidos y comunidades agrarias nacionales tienen superficies boscosas y la mitad de ellos dependen directamente de actividades forestales, por los recursos renovables y ecosistemas ricos que poseen; sin embargo éstos deben aprovecharse de manera sustentable para conservar la biodiversidad y estabilizar el ambiente para las generaciones futuras.

Así lo puntualizaron los profesores e investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México, José Gonzalo Pozas Cárdenas, Sergio Hilario Díaz y José Gerardo Montes de Oca Vázquez.

Los académicos de la Facultad de Ciencias Agrícolas llevaron a cabo un análisis del manejo integral y sustentable de los bosques del Ejido Palo Seco en el municipio de Coatepec Harinas, Estado de México, el cual ha contribuido con el desarrollo rural de la región, gracias al aprovechamiento racional, expresándose en el mejoramiento del nivel de vida de las familias y del ambiente.

El objetivo, explicaron los investigadores de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, es generar un esquema repetible que sirva de guía en las comunidades forestales de otras regiones del Estado de México, para que cimenten su desarrollo en un aprovechamiento forestal sustentable.

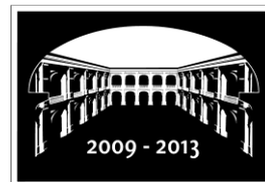
Los especialistas refirieron que con el uso de programas de manejo forestal en dicho ejido se ha generado una inversión de más de 10 millones de pesos en obras de impacto social y beneficio colectivo.

Entre ellas, advirtieron, destacan la introducción de la red de agua potable, con capacidad de mil tomas domésticas, líneas eléctricas, la edificación de una telesecundaria, dos templos religiosos con capacidad para



50 personas cada uno, un auditorio ejidal para dos mil 500 personas, la construcción de un depósito de agua potable, 46 casas habitación, rehabilitación de caminos dos veces al año, 20 alcantarillas, tres puentes y una flotilla de vehículos.

En este contexto, resaltaron la importancia de extender este modelo en otras comunidades, aunque puntualizaron que en la planeación del desarrollo rural es importante partir de las condiciones locales, tanto medioambientales como humanas, para el correcto diseño e implementación de los programas de trabajo.



Comunicado 0148

Acredita UAEM programa de Ingeniería en Computación

- *Esta carrera se suma a la de Ingeniería Civil, que hasta la fecha suma tres reacreditaciones.*

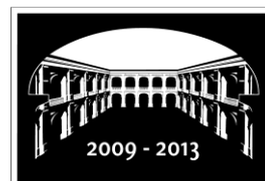
Toluca, Méx. – 20 de febrero de 2012.- El programa de Ingeniería en Computación que oferta la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México se ubica entre los primeros seis del país en su tipo, aseveró el director de este organismo académico, David de León Escobedo, quien informó que recientemente, esta licenciatura obtuvo la acreditación por cinco años, que otorga el Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación A.C (CONAIC).

De esta manera, puntualizó, Ingeniería en Computación se suma al programa de Ingeniería Civil, que hasta la fecha suma tres reacreditaciones; es así, indicó, como se busca ofrecer a los estudiantes programas reconocidos por su calidad, al tiempo que informó que los programas de Ingeniería en Electrónica y Mecánica están por recibir los dictámenes correspondientes de su proceso de acreditación.

El objetivo, puntualizó el servidor universitario, es garantizar que 100 por ciento de la matrícula que estudia en la Facultad de Ingeniería forme parte del grupo de alumnos que cursan programas acreditados, de excelencia académica.

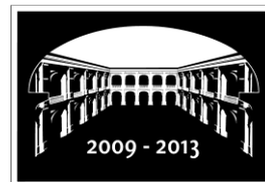
David de León Escobedo señaló que los evaluadores del CONAIC valoraron diversos aspectos del programa de Ingeniería en Computación, entre ellos, la participación de alumnos en eventos científicos y estancias profesionales; además de la participación de éstos en actividades de vinculación con el sector empresarial y la calificación que otorgan las empresas a los egresados.

Así también, valoraron aspectos relacionados con la investigación que realizan los cuerpos académicos, cuántos profesores forman parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



y qué número de ellos participa en congresos, realiza publicaciones en revistas indexadas, así como diversos aspectos de rubros como el de infraestructura

El director de la Facultad de Ingeniería de la Máxima Casa de Estudios de la entidad comentó que este reconocimiento permite al programa acceder a ciertos beneficios, como son apoyos económicos para becas, mejores instalaciones e infraestructura de primer nivel; reiteró que ahora los 550 alumnos que integran la matrícula del programa de Ingeniería en Computación cursan programas de excelencia educativa.



Comunicado 0149

Analizan especialistas de la UAEM asociación de contaminantes con infecciones respiratorias

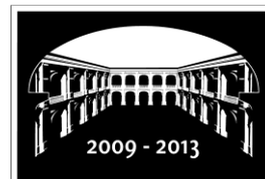
- *Realizaron una evaluación espacial del comportamiento de contaminantes atmosféricos, como el monóxido de carbono (CO), dióxido de nitrógeno (NO₂), ozono (O₃) y partículas menores a diez micras (PM₁₀).*
- *La investigación se llevó a cabo en los municipios de Metepec, San Mateo Atenco y Toluca.*

Toluca, Méx. – 20 de febrero de 2012.- Investigadores de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México realizaron un análisis espacial del comportamiento de contaminantes atmosféricos, como el monóxido de carbono (CO), dióxido de nitrógeno (NO₂), ozono (O₃) y partículas menores a diez micras (PM₁₀) y su asociación con las infecciones respiratorias agudas en grupos de población vulnerables de la porción Central del Valle de Toluca, en un período de cinco años.

Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo, José Isabel Juan Pérez y José Manuel Camacho Sanabria comentaron que su investigación se llevó a cabo en los municipios de Metepec, San Mateo Atenco y Toluca, debido a que los procesos de urbanización y poblamiento acelerados, en combinación con las condiciones fisiográficas de la Porción Central del Valle de Toluca, propician ambientes desfavorables para la salud de las personas, como son los contaminantes atmosféricos emitidos por fuentes naturales y antropogénicas, fijas y móviles.

En su investigación titulada “Análisis geográfico de las relaciones entre contaminación atmosférica y morbilidad en el Valle de Toluca”, explicaron que el proceso salud-enfermedad es una de las nuevas problemáticas abordadas por la ciencia geográfica, con el objeto de identificar los patrones de distribución de la morbilidad y su relación con los factores físico-geográficos, ambientales, socioeconómicos, culturales y demográficos.

Ante ello, aseguraron que el sustento teórico de esta investigación se basó en la Geografía de la Salud y la Geografía Ambiental; en tanto, el enfoque metodológico se sustentó en los principios del método geográfico, análisis

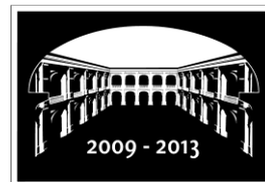


estadístico, climatológico y demográfico, basado en técnicas y herramientas cartográficas.

En su trabajo, los universitarios comentaron que el espacio geográfico de la porción central del Valle de Toluca es influido por factores ambientales, ecológicos, fisiográficos y socioculturales que de manera directa e indirecta influyen en las condiciones de salud de los habitantes (morbilidad), por lo que el análisis espacial de la asociación entre los contaminantes atmosféricos y la morbilidad debe estudiarse bajo un enfoque sistémico.

En este sentido, opinaron que las condiciones fisiográficas y atmosféricas presentes en el Valle de Toluca y, por consiguiente, en el espacio geográfico, no sólo influyen, pues además condicionan y determinan el comportamiento de los contaminantes atmosféricos, como el CO, NO₂, O₃ y PM micras.

Al mismo tiempo, concluyeron Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo, José Isabel Juan Pérez y José Manuel Camacho Sanabria, el comportamiento de los vientos influye en la distribución espacial de los contaminantes atmosféricos, pues su mayor concentración se relaciona con la fluidez de los vientos en el Valle de Toluca o sea, se dirigen hacia las porciones norponiente y norte del área de estudio



Comunicado 0150

Fotógrafo Jesús López expone su trabajo en la UAEM

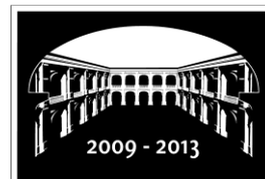
- *El único mexicano que en la actualidad trabaja directamente para National Geographic expone “Luz líquida”, muestra conformada por 38 imágenes, que estará abierta al público en general hasta el próximo 29 de abril.*

Malinalco, Méx. – 20 de febrero de 2012.- Por segunda ocasión, el Museo Universitario “Dr. Luis Mario Schneider” de la Universidad Autónoma del Estado de México, con sede en el municipio de Malinalco, alberga el trabajo del reconocido fotógrafo Jesús Eduardo López Reyes, único mexicano que en la actualidad trabaja directamente para *National Geographic* y que en esta ocasión presenta “Luz líquida”, muestra conformada por 38 imágenes, que estará abierta al público en general hasta el próximo 29 de abril.

Jesús Eduardo López Reyes, uno de los profesionales de la fotografía con más reconocimiento en el ámbito internacional, por su capacidad de capturar paisajes naturales y arqueológicos del país con un estilo propio, explicó que la colección que presenta en el espacio universitario es una recopilación de imágenes que datan de 1990 y giran en torno a su acercamiento con el agua en sus diferentes variantes: cascadas, cenotes, arroyos, burbujas, ríos, playas y lagunas de distintos puntos de la República Mexicana, como San Luis Potosí, Puebla, Hidalgo, Veracruz e incluso, los canales de Xochimilco, así como en el zócalo capitalino.

“Mis fascinación por el agua se debe a que conocí el mar hasta que tuve 17 años; nací en el norte del país y viví entre climas desérticos, sin embargo, desde que era pequeño lo imaginaba y lo dibujaba incansablemente”, comentó el mexicano con 25 años de colaborar para uno de los referentes internacionales del arte de la fotografía.

Por otra parte, aseguró, que su carrera no ha sido fácil: “comprendí la línea editorial de la revista después de ser chalán, chofer y productor de campo; con el tiempo, me aginaron diversas tareas hasta ahora llevar a cabo grandes reportajes”.

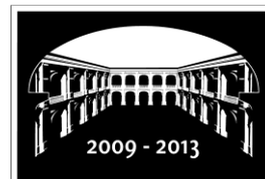


Destacó la importancia de exponer nuevamente su trabajo en el Museo Universitario “Dr. Luis Mario Schneider”, donde apenas hace un par de años dictó la conferencia “Ventanas de asombro”, mediante la cual realizó una retrospectiva de su tarea profesional.

Acompañado por el titular de la Dirección de Museos Universitarios de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Jorge Guadarrama López, así como público en general, amigos y colegas, el fotógrafo de *National Geographic* destacó que para la captura de imágenes, particularmente de espacios naturales y asociadas con el agua, deben explotarse al máximo los recursos manuales de la cámara y jugar así, con los tiempos y la sensibilidad de la película.

“Existen ocasiones en las que se dispara sin saber qué se va a obtener y la imagen termina siendo una sorpresa, ya que en el momento, el ojo humano no registra como lo hace un equipo profesional”, expresó.

Por otra parte, el fotógrafo profesional invitó a la comunidad universitaria y al público en general al Taller de Fotografía Documental que impartirá del 23 al 25 de marzo en este mismo espacio universitario; “la idea es hacer una expedición nocturna al estilo *National Geographic*, aprovechar al máximo el aspecto arqueológico, la naturaleza, las estructuras coloniales y sobre todo, la gente de Malinalco”, culminó Jesús López.



Comunicado 0151

Rendirá el rector Eduardo Gasca su Tercer 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 108 programas educativos reconocidos con el Nivel 1 de Calidad de los CIEES y 60 acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.*

Toluca, Méx. – 21 de febrero de 2012.- 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 su Tercer 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 2011, entre ellos, la consecución de 108 programas educativos reconocidos con el Nivel 1 de Calidad de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y 60 acreditados por organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

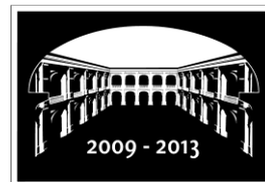
Entre las acciones relevantes de las que informará el rector Gasca Pliego destaca también el registro de 289 profesores de tiempo completo en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), 7.8 por ciento más que el año anterior y 49 profesores más que en 2009.

En el Informe, que se realizará el 3 de marzo en el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, el rector de la Autónoma del Estado de México 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 quinto año consecutivo, del Reconocimiento a las Instituciones de Educación Superior por la Excelencia y Calidad de sus programas Académicos, otorgado por la SEP.



Comunicado 0152

Educación impartida por la UAEM garantiza igualdad de oportunidades para todos

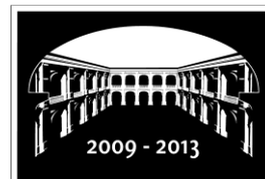
- *La institución educativa efectuó la Ceremonia Conmemorativa al Día Internacional de la Lengua Materna.*
- *Realizan estudios en la UAEM dos mil alumnos provenientes de las cinco etnias de la entidad, pero también de otros 15 grupos indígenas del país.*

Toluca, Méx. – 21 de febrero de 2012.- En la actualidad, realizan estudios en la Universidad Autónoma del Estado de México dos mil alumnos provenientes de las cinco etnias de la entidad, pero también de otros 15 grupos indígenas del país, como son zapotecos, mixtecos, purépechas, tarascos, huaves, mazatecos y tarahumaras, señaló el secretario de Docencia, Felipe González Solano, al encabezar la Ceremonia Conmemorativa al Día Internacional de la Lengua Materna.

Acompañado por la secretaria de Desarrollo Social del gobierno de la entidad, Elizabeth Vilchis Pérez, el servidor universitario destacó que la UAEM asume el compromiso de lograr una educación superior pública, en un marco de equidad, pertinencia y calidad, garantizando la igualdad de oportunidades para todos, sin importar condición económica ni origen étnico.

Al tiempo que sostuvo que hablar una lengua distinta a la que emplea la mayoría de la población es motivo de orgullo, identidad y pertenencia, González Solano dijo que en la actualidad, 12 millones de personas integran 62 pueblos indígenas y son 68 las agrupaciones lingüísticas existentes, de las cuales según el Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, 23 por ciento están en peligro de extinción.

En este contexto, Elizabeth Vilchis Pérez refirió que sólo en la entidad existen 379 mil personas hablantes de alguna lengua indígena, lo que representa 5.5 por ciento del total de personas hablantes del país; en lo que se refiere al ámbito mexiquense, precisó, el idioma tlahuica es hablado sólo por 719 personas y el matlzinca por poco más de 900 personas.



En la Facultad de Antropología, donde estuvo presente su director, Mauricio García Sandoval, la servidora pública habló de la importancia de rescatar estos idiomas, pues “una lengua viva es un bien intangible de la humanidad, da cuenta de la visión de un pueblo y de sus posibilidades de expresión, muestra el conocimiento ancestral y la proyección de futuro para la sociedad”.

En el evento, al que asistió el rector de la Universidad Intercultural del Estado de México, José Francisco Monroy Gaytán, así como representantes de los cinco grupos étnicos de la entidad -mazahuas, tlahuicas, otomíes, nahuas y matlazincas-, el vocal ejecutivo suplente del Consejo Estatal para el Desarrollo Integral de los Pueblos Indígenas, Luis Alonso Michel Rodríguez, comentó que a partir de 1999, cuando se proclamó celebrar el Día Internacional de la Lengua Materna se han generando acciones de organismos gubernamentales, instituciones educativas y sociedad civil para reconocer a las lenguas maternas como elemento fundamental de la cultura que brinda identidad a una sociedad.

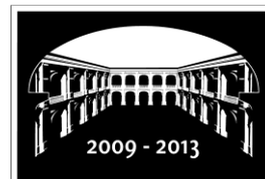
En este sentido, el director de la Facultad de Antropología, Mauricio García Sandoval, aseguró que la grandeza de los pueblos se demuestra a través de los elementos que los identifican; entre ellos, su lengua, que no sólo sirve para comunicarse, también guarda un contenido simbólico de las palabras y las frases que identifican una cultura; “por ello es necesario conocer, difundir y evitar que se pierda este legado que da cuenta de la identidad y la pertenencia de la sociedad”.

Luego de que Felipe González comentó que este evento, organizado por la Facultad de Antropología de la UAEM, en coordinación con el Consejo Estatal para el Desarrollo Integral de los Pueblos Indígenas, constituye parte del esfuerzo tendiente a crear mayor conciencia sobre las tradiciones lingüísticas y culturales del país, Elizabeth Vilchis destacó los estudios y trabajos que lleva a cabo la UAEM para comprender mejor la situación de los pueblos indígenas del país y de la entidad, buscando su bienestar, pero respetando sus costumbres y tradiciones.

En el marco de este evento, que inició con una ceremonia tradicional indígena, se entregaron reconocimientos a los traductores de las Reglas de



Operación de los Programas Sociales al Otomí y Mazahua, entre los que destacó el alumno de la Facultad de Antropología, Salvador Martínez Martínez; además, se entregaron proyectos culturales y se llevaron a cabo conferencias, exposiciones gráficas y de danzas típicas de diversos grupos étnicos.



Comunicado 0153

Exhibirá UAEM “El lenguaje de la naturaleza”, de Elena de la Garza

- *Es el primero de los tres proyectos seleccionados en el marco de la 7ª edición de la convocatoria del Concurso “Arte abierto, arte para todos”, que será presentado en el Museo Universitario “Leopoldo Flores”.*

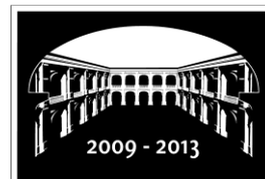
Toluca, Méx. – 21 de febrero de 2012.- “El lenguaje de la naturaleza”, de Elena de la Garza, es el primero de los tres proyectos seleccionados en 2011, en el marco de la 7ª edición de la convocatoria del Concurso “Arte abierto, arte para todos” -al que invita la Universidad Autónoma del Estado de México-, que será presentado en el Museo Universitario “Leopoldo Flores”, a partir de este 23 de febrero y permanecerá abierto al público en general hasta finales de abril.

Durante la rueda de prensa en la que se realizó este anuncio, la directora del MULF, Alicia Gutiérrez Romo, acompañada por Elena de la Garza, señaló que en el marco de los festejos del 10º aniversario de la creación de este espacio cultural de la UAEM, se presenta esta muestra fotográfica en la que la autora comparte su visión con respecto a uno de los testigos más antiguos de la existencia del mundo: los árboles.

A través de 51 imágenes, Elena de la Garza invita a reflexionar sobre lo observado en el fragmento de uno de los elementos más silenciosos de la naturaleza: los árboles, símbolo emblemático de fortaleza y supervivencia, en el que se encuentra la belleza contenida en su estructura y la diversidad de formas caprichosas, colores y texturas de la corteza.

La intención de la artista es invitar al espectador a observar cómo estos elementos se convierten en protagonistas de un entorno en el que se está habituado, pero que incluso hacen detener la mirada en sus formas y se pueden observar en el interior de los troncos.

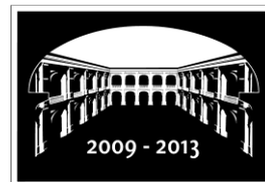
Esta exposición se convierte así, en un trabajo interpretativo, donde el observador tendrá la oportunidad de interactuar, ya que las imágenes que se



exhibirán cuentan con un número de registro y ellos podrán colocar el título de la fotografía expuesta, sostuvo la artista.

Construyendo y reconstruyendo, con ello, los posibles significados de lo que de por sí existe en cada una de las imágenes digitales captadas por una nueva artista, que con este proyecto se abre brecha para integrarse a la expresión plástica que promueve la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Cabe señalar que la inauguración de esta exposición será en Sala “E” del Museo Universitario “Leopoldo Flores”, ubicado en Ciudad Universitaria.



Comunicado 0154

Producción de alimentos, reto de los agrónomos

- *La UAEM festejó el Día del Ingeniero Agrónomo; se aseguró que estos profesionales pueden ser un factor determinante en el abatimiento de la pobreza que lástima a más de 50 millones de mexicanos.*

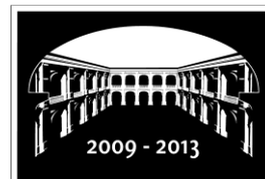
Toluca, Méx. – 22 de febrero de 2012.- El reto al que se enfrentan los profesionales de las Ciencias Agrícolas es la producción de alimentos, que se ha visto afectada por diversos factores, entre los que destacan el cambio climático y las variantes económicas en el mundo, coincidieron en señalar el secretario de Administración de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jaime Jaramillo Paniagua, y el presidente de la Asociación de Ingenieros Agrónomos egresados de esta institución, Norberto Macedonio Sánchez Martínez, durante el tradicional desayuno conmemorativo al Día del Ingeniero Agrónomo.

Acompañado por el director de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM, Artemio Balbuena Melgarejo, Jaime Jaramillo destacó el papel preponderante de la Agronomía en el desarrollo y crecimiento de la entidad y del país en general; sus aportaciones -agregó- han permitido la optimización de los procesos de producción y se han enfocado a mejorar las condiciones de vida de las sociedades rurales.

En tanto, el director de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Artemio Balbuena, aseguró que los agrónomos pueden ser un factor determinante en el abatimiento de la pobreza que lástima a más de 50 millones de mexicanos.

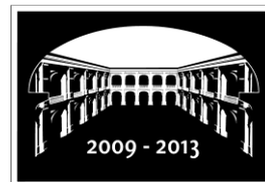
En su intervención, el director general de Agricultura del Gobierno del Estado de México, José Rubén Dávila Mendoza, destacó la importancia social de los agrónomos, pues su vocación está encaminada a la producción de alimentos y al mejoramiento de la vida de las poblaciones rurales.

Tras reiterar que el desafío actual es la producción de más alimentos ante escenarios adversos, Macedonio Sánchez, acompañado por el director



general de Agricultura del Gobierno del Estado de México, José Rubén Dávila Mendoza; el subdelegado de la SAGARPA, Alberto René Velázquez, y el director de ICAMEX, Pedro Mijares Oviedo, advirtió que no sólo es importante la generación de nuevas técnicas y el desarrollo de innovadoras tecnologías que mejoren y amplíen la producción de alimentos.

En el evento, al que asistió el secretario general de la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la UAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, Sánchez Martínez agregó que es necesario el trabajo conjunto con las autoridades, debido a que es imprescindible la aplicación oportuna de los programas gubernamentales dirigidos al campo y buscar de manera conjunta, un modelo de producción que potencialice el desarrollo del campo mexicano.



Comunicado 0155

Fémur, pelvis, húmero, cúbito y radio: fracturas más frecuentes en perros y gatos

- *Cuando se presenta una fractura en un hueso largo de alguna de estas especies, lo más lógico es pensar que tenga también una lesión mayor o menor en el área del tórax.*

Toluca, Méx. – 22 de febrero de 2012.- Las fracturas más comunes en perros y gatos son en el fémur, pelvis, húmero, cúbito y radio y no en el tórax, sostuvo en la Universidad Autónoma del Estado de México el decano de la enseñanza de la Medicina en Perros y Gatos, Carlos García Alcaraz, quien advirtió que cuando se presenta una fractura en un hueso largo de alguna de estas especies, lo más lógico es pensar que tenga también una lesión mayor o menor en el área del tórax.

Durante su participación en el Curso de Actualización en Traumatología y Ortopedia y el Segundo Coloquio Nacional de Investigación en Medicina y Cirugía Animal, que se realizó en el marco del 20º Aniversario del Hospital Veterinario para Pequeñas Especies de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, el conferencista subrayó a los estudiantes y médicos veterinarios asistentes, la importancia de considerar a un paciente con fractura como politraumatizado.

El también académico de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la Universidad Nacional Autónoma de México indicó que es difícil que tanto perros como gatos se fracturen algún hueso sin que haya lesión en otras áreas.

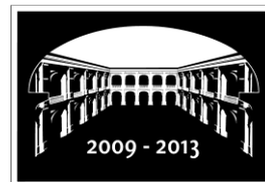
De ahí la importancia de examinar todo, corroborar la integridad de otras partes del cuerpo en estos animales, mediante placas, e iniciar la terapéutica, sostuvo el conferencista profesor de Clínica Canina en la UNAM y con estudios de posgrado en Finlandia.

Acompañado por la coordinadora del Hospital Veterinario para Pequeñas Especies, Sandra Díaz González Vieyra, el director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAEM, José Mauro Victoria Mora, destacó la importancia de ofertar estos cursos a especialistas en el tema, con la finalidad



de conocer avances de investigación en áreas como analgesia, anestesia, medicina interna, obesidad y urología.

Cabe destacar que durante tres días, en el marco de este ejercicio académico se llevaron a cabo conferencias y avances de investigación sobre temas como: displasia de codo, patología quirúrgica de la luxación rotuliana, actualidades en la enfermedad articular degenerativa, empleo de injertos en el tratamiento de la falta de unión, displasia de cadera, ruptura de ligamento cruzado craneal, deformaciones angulares de huesos, traumatología en aves, traumatismo de la médula espinal y obesidad, entre otros temas.



Comunicado 0156

Arboles de ambientes boscosos resisten más las plagas

- *Los insectos descortezadores y los muérdagos enanos son las principales plagas del pino de montaña.*

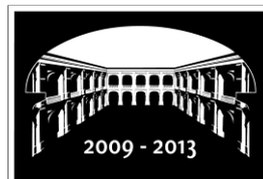
Toluca, Méx. – 23 de febrero de 2012.- Investigadores del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales y del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Fitomejoramiento de la Universidad Autónoma del Estado de México descubrieron que los árboles que crecen en ambientes boscosos parecen haber desarrollado estrategias más diversificadas para resistir o tolerar las plagas.

Los autores de la investigación titulada “Diversidad genética de árboles de *pinus hartwegii lindl.* atacados y no atacados por descortezador y muérdago”, Amaury Martín Arzate Fernández y Rosa Laura Heredia Bobadilla, comentaron que las plantas sufren de algún tipo de estrés que puede ser abiótico o biótico, en especial, los árboles del bosque, ya que tienen una larga vida de organismos que crecen en bosques densos, permitiendo a un gran número de patógenos que se acumulan con el tiempo y ponen en peligro su supervivencia.

En el estudio, que llevaron a cabo los especialistas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, en el que también participó el investigador Sergio Franco Maass, se encontró una relación entre los valores más altos de la diversidad genética de los árboles atacados que en los no atacados.

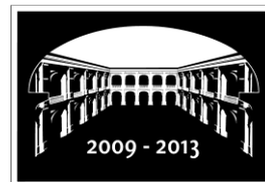
Los expertos universitarios agregaron que los diagnósticos forestales determinaron que los insectos descortezadores (*Dendroctonus adjunctus*) y los muérdagos enanos (*Arceuthobium spp.*) son las principales plagas del pino de montaña a lo largo de su distribución.

Los primeros, indicaron, en pocas semanas, invaden árboles jóvenes y los dañan hasta causar su muerte; por otro lado, los muérdagos son parásitos obligados que inhiben el crecimiento de los árboles y causan deformaciones, baja viabilidad de semillas y la muerte del árbol.



Ante ello, el objetivo de la investigación se enfocó en conocer si estas especies parásitas reconocen un patrón genético en los árboles del pino de montaña que atacan.

Para ello, puntualizaron Amaury Martín Arzate Fernández y Rosa Laura Heredia Bobadilla, se tomaron muestras de 180 árboles del pino de montaña en el Parque Nacional Nevado de Toluca, los cuales fueron clasificados en cuatro grupos: no atacados (NA), atacados por descortezadores (D), atacados por muérdagos (M) y atacados por ambos parásitos (DM), a partir de lo cual se obtuvieron los resultados antes mencionados, que permiten ampliar el conocimiento y procurar su protección.



Comunicado 0157

Presentan libro *Diseño y vida en el arte popular: textiles y cerámica mexiquenses*

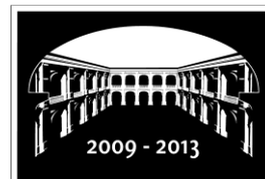
- *En este trabajo editorial se presenta un estudio y revela parte de la iconografía detrás de la cerámica y textiles elaborados en diversos municipios de la entidad.*

Toluca, Méx. – 23 de febrero de 2012.- Con la asistencia de artesanos mexiquenses, investigadores y académicos universitarios, se llevó a cabo en el auditorio de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México, la presentación del libro *Diseño y vida en el arte popular: textiles y cerámica mexiquenses*, trabajo editorial en el que se presenta un estudio y revela parte de la iconografía detrás de la cerámica y textiles elaborados en diversos municipios de la entidad.

Durante la ceremonia, encabezada por el director de la Facultad de Arquitectura y Diseño, Jorge Eduardo Valdés Garcés, el representante del secretario técnico del Consejo Editorial de la Administración Pública Estatal, Agustín Gasca Pliego, el historiador Alfonso Sánchez Arteché, resaltó la labor de los investigadores universitarios que participaron en el proyecto.

“Es sin duda un gran aporte a la revaloración del patrimonio cultural tangible e intangible del Estado de México, porque en las manos diestras de ceramistas y tejedores mexiquenses, mujeres y hombres creadores de arte popular, se funde lo intangible de una tradición y una sensibilidad centenaria con lo tangible de figuras icónicas y objetos entrañables, con los que nos reconocemos como sociedad, que nos han hecho reconocibles en todo el mundo”, comentó Sánchez Arteché.

Por otra parte, la coordinadora del libro e investigadora universitaria, Bertha Teresa Abraham Jalil, señaló que entre los principales objetivos del material editorial, en el cual colaboraron académicos de las facultades de Turismo y Gastronomía y Arquitectura y Diseño, estuvieron el identificar la sobrevivencia de ejemplos de iconografía prehispánica en textiles y cerámica.

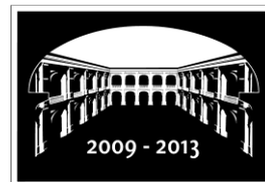


Asimismo, indicó que contribuir con la revaloración del papel de los artesanos como creadores de dichas manifestaciones artísticas y coadyuvar con el fortalecimiento de la identidad estatal, delinearon este trabajo académico.

Acompañada por el jefe de Departamento Editorial de la UAEM, José Luis Arriaga Órnelas, la especialista del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades, Abraham Jalil, expresó que en la actualidad existen 17 ramas en torno a la artesanía mexiquense, mismas que cuenta con 70 subdivisiones, por lo que subrayó, debe impulsarse la tarea investigativa en este sector.

Al comentar el libro, la Directora del Centro Daniel Rubín A.C., Sol Rubín de la Borbolla, agradeció a los artesanos que se dieron cita en este evento, por su colaboración, así como por “compartir los secretos detrás de las piezas únicas que elaboran día con día y que implican todo un estilo de vida”.

Cabe destacar que a este evento asistió también la coautora del material editorial e investigadora universitaria, Flor de María Gómez Ordoñez, al igual que el subdirector de Promoción Artesanal en Ferias de la Secretaría de Turismo de la entidad, Roberto González Galván.



Comunicado 0158

Festeja UniRadio su quinto aniversario

- *Con este motivo, llevará a cabo en la Plaza Juárez de Metepec, un concierto gratuito, con la participación de las bandas de rock Puerquerama y Los Esquizitos.*

Toluca, Méx. – 23 de febrero de 2012.- Con un concierto masivo de las bandas de rock Puerquerama y Los Esquizitos, UniRadio, la radiodifusora de la Universidad Autónoma del Estado de México, festejará en la Plaza Juárez del municipio de Metepec su quinto año de acercar a los mexiquenses los principales avances científicos, tecnológicos y culturales de las agendas local, nacional e internacional.

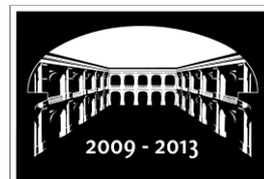
Ubicada en el 99.7 del FM y con una barra programática consolidada, la radiodifusora nacida en 2007 busca compartir con la comunidad universitaria y el público en general un año más de trayectoria.

Cabe destacar que el concierto, en el que participará una de las bandas originarias de Toluca que formó parte del cartel oficial del Vive Latino 2011 y que efectuó en 2006 una gira por Alemania: Puerquerama, será transmitido en vivo a través de la propia estación de radio; el reproductor en línea de la estación, www.uaemex.mx/uniradio, y el canal de televisión digital de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, www.uaemex.tv.

Totalmente gratuito, este evento dará inicio en punto de las 18:00 horas, por lo que se recomienda llegar con anticipación a los diferentes accesos alrededor de la Plaza Juárez de Metepec, frente al palacio municipal.

Durante sus cinco años de labor, la radiodifusora universitaria ha obtenido diversos reconocimientos, como la Presea Metepec en 2008, en la Categoría de Periodismo y/o Información, entregada por el ayuntamiento de Metepec.

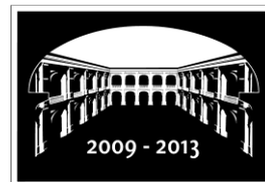
Recientemente, fue reconocida por el Instituto Electoral del Estado de México, (IEEM) por la cobertura informativa realizada durante el proceso



electoral de 2011, así como por el ayuntamiento de Metepec, por la divulgación de las actividades culturales del Festival Quimera.

Además, en 2008, UniRadio recibió, por parte de la SEMARNAT, a través de la CONAFOR, un reconocimiento por la difusión de la campaña “Planta un árbol y sé parte la historia”, así como del Instituto Nacional para la Educación de los Adultos, por el apoyo que le brinda en la difusión de las actividades que realiza.

Consolidada como un medio de comunicación incluyente y humanista, que sirve como plataforma para difundir los conocimientos generados por la Máxima Casa de Estudios mexiquense y dar voz a los sectores sociales, en su quinto año de vida, UniRadio buscará seguir siendo una opción diferente del espectro radiofónico.



Comunicado 0159

Inician Cursos Propedéuticos para estudiantes que aspiran ingresar a la UAEM

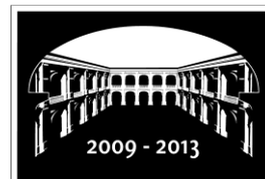
- *Tienen como propósito apoyar en su preparación académica a los hijos de profesores y administrativos de la institución, así como a aquellos interesados de la población en general, que aspiran a realizar estudios en los niveles medio y superior.*

Toluca, Méx. – 24 de febrero de 2012.- La Universidad Autónoma del Estado de México oferta para el Ciclo Escolar 2012-2013 un total de 152 programas educativos de nivel superior, impartidos en 21 facultades, 10 centros universitarios y cuatro unidades académicas profesionales, así como en la modalidad a distancia, además del programa de nivel medio superior, mediante nueve planteles de la Escuela Preparatoria.

Así lo indicó el secretario de Docencia, Felipe González Solano, durante la inauguración de la 20ª edición de los Cursos Propedéuticos del Nivel Medio Superior y Superior que organiza la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la UAEM (FAAPAUAEM), cuyo propósito es apoyar en su preparación académica a los hijos de profesores y administrativos que aspiran a realizar estudios en la institución.

Acompañado por el secretario general de la FAAPAUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, quien sostuvo que la calidad de los cursos está asegurada por la escrupulosa selección de la planta de profesores que fungen como instructores, González Solano destacó que estos ejercicios son organizados desde hace dos décadas, bajo la coordinación de la organización sindical del personal académico de la UAEM.

Luego de que Pineda Gutiérrez explicó que el soporte teórico de la instrucción en estos cursos está basado en las mejores guías publicadas que sirven para preparar el Examen Nacional de Ingreso I y II, elaborados por el Centro Nacional de Evaluación Educativa (CENEVAL), González Solano destacó el esfuerzo que la FAAPAUAEM puso en la orientación y asesoría de

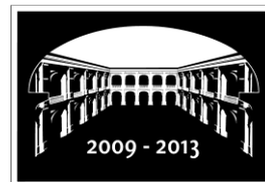


los hijos de todos los agremiados, con la finalidad de que sustenten de manera óptima el principal requerimiento para ser admitidos: el examen de ingreso.

Ante la secretaria general del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la UAEM, Irma Colín López; el director de la Facultad de Antropología –sede de los cursos-, Mauricio García Sandoval, y el director de Recursos Humanos de la institución, Alfonso Caicedo Díaz, Pineda Gutiérrez refirió que los cursos están orientados a reforzar los conocimientos adquiridos por los jóvenes en áreas como Matemáticas, Física y Química.

Añadió que en esta ocasión, la cobertura de los cursos se amplió con modalidades semanales y sabatinas, que permitirán que asistan tanto aspirantes de la zona conurbada de Toluca, como quienes viven en otros municipios de la entidad o quienes ya forman parte de la fuerza laboral.

Víctor Manuel Pineda Gutiérrez abundó que estos cursos están dirigidos a hijos de profesores y trabajadores administrativos de la institución, deportistas universitarios destacados y público en general.



Comunicado 0160

Chicos con tendencias violentas cuentan con una autoestima por arriba del promedio

- *Uno de los factores que marcan el común denominador durante el proceso de bullying, es que las víctimas no cuentan con un grupo de amigos que los ayude a sobreponerse a los ataques.*

Toluca, Méx. – 24 de febrero de 2012.- El mayor mito alrededor del *bullying* es creer que el agresor actúa de manera violenta como resultado de su baja autoestima, afirmó en la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México, la especialista estadounidense Joyce Marlene Snyder.

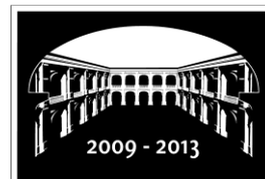
Contrario a lo que se piensa, la personalidad de los menores que molestan y golpean a sus compañeros es narcisista, es decir, se creen el centro del universo, explicó la experta.

“Diversos estudios revelan que los chicos con tendencias violentas cuentan con una autoestima por arriba del promedio, lo cual les hace pensar que tienen derecho de increpar o molestar a los demás o incluso, excluirlos de determinado grupo”, subrayó la fundadora de la Asociación Internacional de Prevención del Acoso.

En este mismo sentido, la también investigadora de la Universidad de Clemson, Estados Unidos, y colaboradora del *Olweus Bullying Prevention Program (OBPP)* enfatizó que según estudios llevados a cabo en el vecino país del norte, los agresores son populares entre sus círculos y buscan mantener su posición privilegiada mediante actos impulsivos que degradan y afectan a otros.

Por otra parte, indicó, la víctima puede ser cualquiera, dependiendo del contexto donde se encuentren. Así, “existen lugares donde la niñas más bonitas o los chicos apuestos son los agredidos, donde los niños inteligentes o aquellos con dificultades de aprendizaje son el foco de atención”, resaltó.

Lo anterior, continuó, se debe a que las mayorías en los grupos sociales se imponen y la variabilidad de contextos culturales-escolares es amplia; sin embargo, apuntó Snyder, uno de los factores que marcan el común



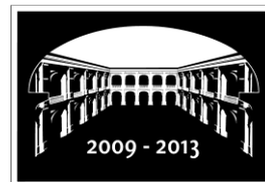
denominador durante el proceso de *bullying*, es que las víctimas no cuentan con un grupo de amigos que los ayude a sobreponerse a los ataques.

Respecto al impacto que tiene este fenómeno en las instituciones educativas, Joyce Marlene Snyder señaló que es devastador. “Entre nueve y 10 por ciento de menores de edad son directamente acosados en Estados Unidos; sin embargo la problemática va más allá, pues dentro de la estructura social existen roles donde el resto de la población acepta o repudia la violencia”, puntualizó la investigadora norteamericana.

El programa de prevención *Olweus*, dijo, implementado en sistemas educativos de varias ciudades de Estados Unidos y el mundo, se fundamenta en enseñar tanto a los niños como a los adolescentes, que cada uno tiene el poder de elegir a quién otorga su apoyo dentro del proceso del *bullying*: a la víctima o al agresor.

Entre las recomendaciones que compartió con la comunidad universitaria de la UAEM, así como profesionistas e investigadores del país y el extranjero, Snyder sostuvo que al percatarse de un acto violento entre niños, los adultos deben intervenir, con el propósito de inculcar la idea de que pueden, al sentirse agredidos por otra persona, acudir a las personas adultas.

Sobre las principales consecuencias, en un corto y mediano plazo, del *bullying* en una persona, advirtió Joyce Marlene Snyder, está el perder la confianza en sí mismo, situación que delinea la personalidad del individuo y determina su éxito o fracaso; por ejemplo, puede darse el caso que aún con las capacidades necesarias para ingresar a un trabajo, el sujeto no lo obtiene como consecuencia de su estado depresivo.



Comunicado 0161

Exhibe UAEM muestra fotográfica “El lenguaje de la naturaleza”

- Está conformada por 51 imágenes de ramas y trocos de árboles, en formato digital e impresas en una dimensión de 12 por 18 pulgadas.

Toluca, Méx. – 24 de febrero de 2012.- Gloria Elena de la Garza, cuyo trabajo fue seleccionado entre los mejores de la edición 2011 del certamen “Arte abierto, arte para todos” de la Universidad Autónoma del Estado de México, presenta en el Museo Universitario “Leopoldo Flores” (MULF) la exposición fotográfica “El lenguaje de la naturaleza”.

Durante la inauguración de la muestra, en la que estuvieron presentes el director de Museos de la UAEM, Jorge Guadarrama López, y la directora del “Leopoldo Flores”, Alicia Gutiérrez Romo, la fotógrafa y artista plástica refirió que la exposición está conformada por 51 imágenes en formato digital e impresas en una dimensión de 12 por 18 pulgadas.

Expresó que la propuesta esencial de su trabajo es proyectar en el espectador una innovadora visión de la naturaleza, a través de las figuras que se forman en las ramas y trocos de los árboles.

“La propuesta es reflexionar a partir de lo observado, en los fragmentos de uno de los elementos más silenciosos de la naturaleza: los árboles, símbolos emblemáticos de fortaleza y supervivencia, en los que a partir de la estructura, es posible explorar la belleza en formas caprichosas, colores y las texturas de su corteza”, señaló.

Por otra parte, Alicia Gutiérrez Romo destacó que dicha exposición fotográfica, que permanecerá en exhibición en la Sala “E” del MULF hasta el 27 de abril, “es una invitación a observar cómo algunos elementos cotidianos se convierten en protagonistas de un entorno que con mensajes propios, nos hacen detener la mirada en sus formas”.

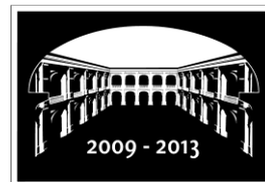
Durante el recorrido que realizaron alumnos, profesores y autoridades universitarias, la curadora del museo, Gabriela Morales San Juan, sostuvo que



“El lenguaje de la naturaleza” es uno de los tres proyectos que destacaron en la convocatoria 2011 de “Arte abierto, arte para todos”, mediante la cual la UAEM busca impulsar expresiones artísticas de la sociedad en general.

Además, dijo, la exposición fotográfica de Gloria Elena de la Garza es un trabajo interpretativo, que permite al espectador interactuar con la obra, imaginando, construyendo y reconstruyendo los posibles significados de lo que de por sí existe en cada una de las imágenes digitales captadas.

Cabe destacar que los otros dos proyectos ganadores de dicho certamen serán expuestos, en el transcurso del 2012, en el Museo Universitario “Leopoldo Flores”; lo anterior, con la finalidad de impulsar las diversas expresiones culturales y artísticas que se dan entre la comunidad universitaria y la sociedad en general.



Comunicado 0162

Con concierto masivo, UniRadio festejó su 5º Aniversario

- *La radiodifusora de la UAEM tiene como propósito ser referente nacional en la manera y forma de acercar a la audiencia a los principales acontecimientos que marcan a una sociedad globalizada.*

Toluca, Méx. – 25 de febrero de 2012.- En la Plaza Juárez del municipio de Metepec, la Universidad Autónoma del Estado de México celebró mediante un concierto masivo de las bandas de rock Puerquerama y Los Esquizitos, el quinto aniversario de UniRadio, plataforma radiofónica universitaria donde confluyen tanto expresiones artísticas, como avances científicos y tecnológicos de las agendas local, nacional e internacional.

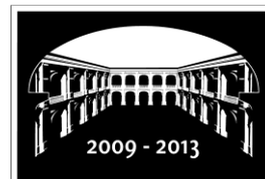
Fue apenas unos minutos después de las 18:00 horas del pasado viernes, cuando Puerquerama, el grupo oriundo de Toluca que por segundo año consecutivo es parte del cartel oficial del Vive Latino, hizo su aparición en el escenario para hacer bailar por más de una hora, con un estilo punk-rock y líricas de protesta, a los centenares de asistentes.

Al interpretar los éxitos que les han permitido colocarse en la escena musical nacional, los integrantes de la banda felicitaron a la estación de radio de la UAEM, ubicada en el 99.7 de FM, por dar cabida en su programación a diferentes géneros musicales.

En la segunda parte, el evento, transmitido en vivo por el reproductor en línea de la propia estación y el canal de televisión por internet de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, tuvo como invitados a los Esquizitos, quienes se dijeron gustosos de participar en el primer concierto masivo organizado por UniRadio.

Luego de alargar su presentación y en una Plaza Juárez llena, los integrantes de una de las bandas capitalinas con influencias de leyendas musicales como *The Clash* e *Iggy Pop*, encendieron al género femenino asistente que bailó hasta pasadas las nueve de la noche.

Con este evento, la Universidad Autónoma del Estado de México celebró cinco años de vida de su radiodifusora, caracterizada por acercar a su audiencia a los principales temas en torno a la tarea investigativa y tecnológica de la institución, así como dar voz a los diferentes grupos sociales.

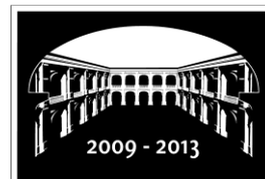


Cabe destacar que en su corta vida, UniRadio ha sido reconocida por su cobertura informativa en diferentes ámbitos; por ejemplo, la Presea Metepec en 2008, en la Categoría de Periodismo y/o Información, entregada por el ayuntamiento de Metepec.

Recientemente, fue reconocida por el Instituto Electoral del Estado de México, (IEEM) por la cobertura informativa realizada durante el proceso electoral de 2011, así como por el ayuntamiento de Metepec, por la divulgación de las actividades culturales del Festival Quimera.

Además, en 2008, UniRadio recibió, por parte de la SEMARNAT, a través de la CONAFOR, un reconocimiento por la difusión de la campaña “Planta un árbol y sé parte la historia”, así como del Instituto Nacional para la Educación de los Adultos, por el apoyo que le brinda en la difusión de las actividades que realiza.

En la actualidad, con una barra programática consolidada, UniRadio tiene como propósito ser referente nacional en la manera y forma de acercar a la audiencia a los principales acontecimientos que marcan a una sociedad globalizada.



Comunicado 0163

Con actividades académicas, festeja UAEM Día Internacional de la Mujer

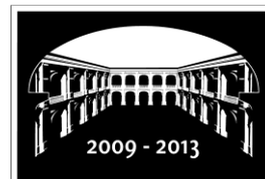
- *Organiza anualmente el Ciclo de Conferencias “Género y cultura”, que para esta edición se efectuará el próximo miércoles 7 de marzo.*

Toluca, Méx. – 25 de febrero de 2012.- En el marco del Día Internacional de la Mujer, la Dirección de Desarrollo e Investigación Cultural, dependiente de la Secretaría de Difusión Cultural de la Universidad Autónoma del Estado de México, organiza anualmente el Ciclo de Conferencias “Género y cultura”, que para esta edición se efectuará el próximo miércoles 7 de marzo.

A partir de las 10:00 y hasta la 13:00 horas, en la Sala “Ignacio Manuel Altamirano”, ubicada en el Edificio de Rectoría, este ejercicio académico contará con la participación de la profesora e investigadora de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Elvira Hernández Carballido, quien dictará la conferencia “Cultura y género: hallazgos y compromisos”.

En tanto, la becaria del Programa de Fomento a Proyectos y Conversiones Culturales del Fondo Nacional para la Cultura y las Artes, Isis Ortiz Reyes, hablará sobre los "Desplazamientos del ego en la obra de Ale de la Puente"; finalmente, la profesora e investigadora de la Facultad de Humanidades de la UAEM, América Luna Martínez, dictará la conferencia “50 años de presencia femenina en la cultura mexicana”.

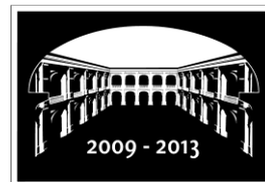
En el mes de marzo, la Máxima Casa de Estudios mexiquense celebra el Día Institucional de la Mujer Académica Universitaria, que este año se celebrará el día 16 del mismo mes y contará con una mesa de debate y talleres sobre género y sindicalismo universitario; los estudios de género en ciencia, tecnología, educación y cultura, y las relaciones de género en comunicación, sexualidad y salud, en la que se espera la participación de más de cien docentes.



Cabe destacar que la programación de estas actividades académicas de análisis y reflexión se lleva a cabo desde hace más de 15 años en la Universidad Autónoma del Estado de México.

Además, la celebración sirve de marco para la entrega de la Presea FAAPUAEM a la Mujer Académica Universitaria y la estatuilla “Alcanzando el éxito”, mediante las que se reconoce a tres destacadas académicas.

Por otra parte, Cristina Rivera Garza, autora de *Verde Shangai* y *La cresta de Ilión*, integrante del Sistema Nacional de Creadores Artísticos, considerada por Carlos Fuentes como “una de las voces más importantes de la joven generación de autoras y autores mexicanos y latinoamericanos”, hablará sobre “Plataformas digitales del siglo XXI: laboratorios de enseñanza para las académicas”.



Comunicado 0164

Alumnos de la Maestría en Artes Visuales exhiben “Objeto de pensamiento”

- *Formados en distintos ámbitos disciplinarios, como el arte, el periodismo, la comunicación o el diseño, los creadores universitarios transforman sus objetos de afecto y pensamiento en la resignación de sus actividades personales.*

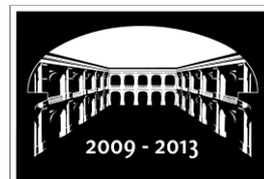
Toluca, Méx. – 25 de febrero de 2012.- Alumnos de la Maestría en Artes Visuales, que oferta la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de México, presentan la exposición “Objeto de pensamiento”, que estará abierta al público en general hasta el 9 de marzo y propone distintos acercamientos, por medio de las imágenes provenientes de múltiples formas de conocimiento y derivadas de la afectividad de los artistas.

Formados en distintos ámbitos disciplinarios, como el arte, el periodismo, la comunicación y el diseño, los creadores transforman sus objetos de afecto y pensamiento en la resignación de sus actividades personales, llevadas al contexto simbólico que crea la sala de exhibición.

En esta muestra se presenta el estudio de la visualidad contemporánea como eje o conducto de una serie de trabajos que reflejan una investigación profunda detrás de estas producciones, que a su vez contienen el espíritu multidisciplinario que conforma lo que hoy se conoce como los Estudios Visuales.

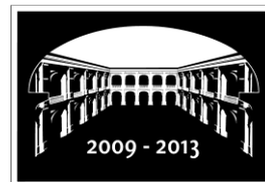
En la exposición se aprecia cómo un objeto se inserta en el campo del arte y se somete a un proceso continuo de interpretación por parte del espectador, en el que más que otorgar respuesta, el objeto mismo plantea una pregunta al que le mira y en la que está implícita la respuesta, a través de la imagen.

En este sentido, las imágenes dialogan utilizando un lenguaje distinto al de las palabras, comunican cierto conocimiento que no siempre alcanza a ser descrito de manera literal, pero sí desnudando un poco las emociones más íntimas, al ser cuestionadas y confrontadas por el objeto-imagen que espera ser leído e interpretado por la diversidad de miradas.



De esta forma, Marcela Cadena Sandoval presenta la instalación “9(nine/nein)”; Alejandro García Carranco, una fotografía virtual titulada “Fantasma de niña”; en tanto, la colombiana Gina Marcela Jiménez, quien ha publicado parte de su trabajo en la revista *National Geographic*, muestra su material gráfico “El sueño del viajero”.

Mario Bracamonte exhibe la videoinstalación “La inestabilidad de la apropiación al tiempo”; mientras que Mariano Carrasco Maldonado presenta la instalación interactiva “435 250 pixeles”; Viviana Martínez expone su trabajo de fotografía de registro “Espacio en proceso: selección de selecciones”; Yuriko Rojas Moriyama, el videoarte “Atemporal” y Evedka Paulina Rodríguez Ayala, la instalación “Relicario del árbol del manzano”.



Comunicado 0165

Estudiantes de la UAEM participarán en certamen internacional de construcción de puentes de acero

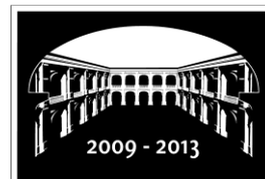
- *El rector Eduardo Gasca Pliego se reunió con el grupo de estudiantes de la Facultad de Ingeniería que participará en la fase nacional de la Student Steel Bridge Competition 2012.*
- *Expresó el orgullo que significa para la institución educativa contar con alumnos que por sus logros académicos, destacan en el ámbito internacional.*
- *Los jóvenes ganaron el tercer lugar en la fase regional del certamen, al que convoca la American Society of Civil Engineers y que se llevó a cabo en Texas.*
- *Del 23 al 25 de mayo, en Carolina del Sur, competirán con alumnos de 40 universidades de Estados Unidos, Japón y Canadá.*

Toluca, Méx. – 26 de febrero de 2012.- Estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México ganaron el tercer lugar en la fase regional de la *Student Steel Bridge Competition 2012*, a la que convoca la *American Society of Civil Engineers* y que se llevó a cabo en *Texas*; este lugar, conseguido luego de cinco años de participación continua, los llevará por primera vez, a la etapa nacional del certamen, que se efectuará del 23 al 25 de mayo en Carolina del Sur y a la que asisten alumnos de 40 universidades de Estados Unidos, Japón y Canadá.

Al reunirse con los alumnos ganadores, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Eduardo Gasca Pliego, expresó el orgullo que significa para la institución educativa contar con alumnos que por sus logros académicos, destacan en el ámbito internacional.

Reconoció la capacidad, empeño, conocimiento y talento de los 12 estudiantes de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica, así como los asesores del proyecto, Raúl y Fernando Vera Noguez, quienes los días 13 y 14 de enero de este año compitieron con alumnos de once universidades, entre las cuales, sólo hubo dos mexicanas: la UAEM y la Universidad La Salle Cuernavaca.

Acompañados por el director de la Facultad de Ingeniería, David de León Escobedo, los estudiantes explicaron que la competencia universitaria, con sede en Estados Unidos, organizada también por el *American Institute of Steel Construction*, consiste en realizar el diseño, la fabricación y construcción de un



puede de acero a escala que será sometido a las pruebas que las reglas marcan, al armarlo y probarlo ahí mismo.

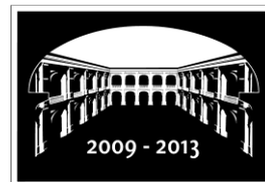
Los jóvenes explicaron que los seis puntos que se calificaron en este certamen fueron: la ligereza -gana el puente con menor peso-; la velocidad de armado -el menor tiempo gana-; se prueba el puente y se miden las deformaciones que tiene con carga -gana el puente con menor deformación-; en imagen o estética se califica el acabado, detallado y simetría; posteriormente, el punto de eficiencia estructural, que es la relación entre el propio peso del puente y la deformación acumulada, así como la economía de construcción.

Todos los rubros calificados son traducidos al final, en dinero, y como en la vida real, la propuesta de puente más económica es la que ganó la competencia, explicó el estudiante Francisco Alonso Mendoza López.

El reto para el equipo de la Universidad Autónoma del Estado de México y en el cual los alumnos trabajarán los próximos dos meses, para acudir a la etapa nacional de este certamen, será reducir a la mitad el costo (valuado en 12 mdp) y el peso total de la estructura (497 libras).

El prototipo construido por el equipo de la UAEM obtuvo los siguientes resultados en los seis puntos que se califican: primer lugar en estética, tercer lugar en tiempo de construcción -con 28.03 minutos- y en economía, así como cuarto lugar en ligereza, rigidez y eficiencia

En la Sala de Rectores, donde también se dio cita la secretaria de Extensión y Vinculación, Yolanda Ballesteros Senties, David de León Escobedo destacó que este grupo de estudiantes es la prueba de que el aprendizaje de otros idiomas abre muchas puertas y aporta a la formación académica un valor agregado, por ejemplo, mediante la participación en competencias internacionales.



Comunicado 0166

Proponen especialista de UAEM uso de nitrógeno para mejorar calidad de cebada en Toluca

- *El cultivo de esta planta tiene gran importancia socioeconómica, ya que representa una alternativa viable en zonas donde el clima y el suelo representan restricciones para el establecimiento de otros cultivos.*

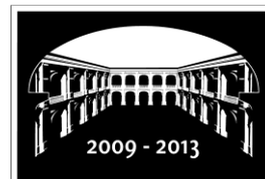
Toluca, Méx. – 26 de febrero de 2012.- La fertilización es uno de los factores que limitan la productividad de los cultivos, sostuvieron los profesores e investigadores de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México, Carlos Gustavo Martínez Rueda, Gaspar Estrada Campuzano y Edgar Jesús Morales Rosales, quienes proponen el uso de nitrógeno (N) para mejorar la calidad de la cebada en el Valle de Toluca.

Los autores de la investigación titulada “Generación del rendimiento en cebada (*hordeum vulgare*), en respuesta a la fertilización nitrogenada” opinaron que el cultivo de esta planta tiene gran importancia socioeconómica, ya que representa una alternativa viable en zonas donde el clima y el suelo representan restricciones para el establecimiento de otros cultivos.

Los especialistas del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Fitomejoramiento de la UAEM abundaron que en el proceso de fertilización se pueden obtener cultivos buenos o malos; ante ello, proponen el uso de nitrógeno, pues la concentración de nitratos en el suelo durante la siembra o en etapa de amacollamiento del cultivo se relaciona positivamente con el rendimiento y la acumulación de biomasa.

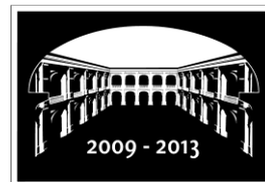
Agregaron que es necesario generar información de acuerdo con las condiciones agroclimáticas de los valles altos de Toluca, para identificar cultivares eficientes en la asimilación de N y así, obtener mayor rendimiento de grano, ya que también existen estudios que refieren que duplicar la cantidad de nitrógeno provoca la contaminación de mantos acuíferos.

Los universitarios expresaron que su investigación tiene como propósito evaluar los cambios en la generación del rendimiento de cebada, en respuesta a la fertilización nitrogenada.



Los resultados de la muestra levantada durante el ciclo otoño-invierno 2010-2011, bajo condiciones de riego en el lugar experimental, permitió obtener una respuesta positiva de los cultivares de cebada a la fertilización nitrogenada, especialmente en la dosis más alta.

Carlos Gustavo Martínez Rueda, Gaspar Estrada Campuzano y Edgar Jesús Morales Rosales opinaron que es necesario continuar con este estudio para analizar el efecto en el rendimiento y sus componentes en el ciclo primavera-verano, que es la época de precipitación en los valles altos de Toluca.



Comunicado 0167

Reacredita UAEM carrera de Química

- *El CONAECQ, instancia reconocida por el COPAES, reacreditó hasta el año 2016 este programa académico.*

Toluca, Méx. – 26 de febrero de 2012.- El Consejo Nacional de la Enseñanza y del Ejercicio Profesional de las Ciencias Químicas (CONAECQ), instancia reconocida por el Consejo Nacional para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), reacreditó hasta el año 2016 la carrera de Química ofertada por la Universidad Autónoma del Estado de México; de esta manera, la Facultad de Química refrenda su compromiso de ofertar educación al más alto nivel.

Al respecto, la coordinadora de dicho programa educativo, Magdalena García Fabila, indicó que de esta manera, la Facultad de Química de la Máxima Casa de Estudios mexiquense se revalida como uno de los mejores espacios en el país para enseñar, explorar, analizar, investigar y difundir esta ciencia.

“Podemos asegurarle a todos nuestros alumnos y jóvenes interesados en cursar la carrera de químico en la UAEM que los profesores, laboratorios, el plan de estudios, el proceso de enseñanza-aprendizaje, así como la generación de investigación en la institución es de excelencia”, comentó García Fabila.

Los sistemas de acreditación de programas académicos, continuó, representan en la actualidad un proceso fundamental para el impulso de las profesiones, ya que establecen parámetros en el proceso educativo, con la finalidad de obtener como resultado profesionales capaces de enfrentar los riesgos que exige la sociedad contemporánea.

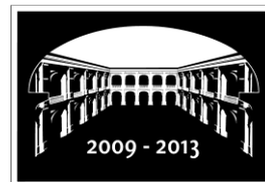
Entre las ventajas con las cuales cuenta la Facultad de Química de la UAEM, afirmó Magdalena García Fabila, está contar con una planta docente vinculada con organismos de investigación, instituciones públicas, así como empresas e industrias destacadas de la entidad.

En materia de infraestructura, la servidora universitaria destacó el Centro de Investigación en Química Sustentable (CIQS), el cual se ubica como uno de



los espacios del país con mayor equipamiento tecnológico para la generación de conocimientos en esta área de la ciencia.

Magdalena García Fabila invitó a la comunidad universitaria y a los jóvenes interesados en cursar el programa educativo reacreditado a visitar las instalaciones de la Facultad de Química y revisar el plan de estudios.



Comunicado 0168

Integraron Comisión Especial para Conocimiento y Estudio del Tercer Informe del rector Eduardo Gasca

- *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.*

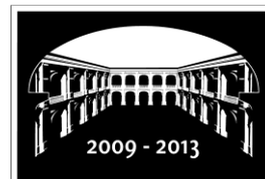
Toluca, Méx. – 27 de febrero de 2012.- En su sesión ordinaria correspondiente al mes de febrero, el H. Consejo de la Universidad Autónoma del Estado de México instaló la Comisión Especial para el Conocimiento y Estudio del Tercer Informe Anual de Actividades de la Administración 2009-2013, encabezada 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”.

En este marco, se indicó que 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 universitarios, 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 Conocimiento y Estudio del Tercer Informe Anual de Actividades del rector Gasca Pliego quedó integrada por los directores del Plantel “Nezahualcóyotl” de la Escuela Preparatoria, María de los Ángeles Bernal García, y de las facultades de Humanidades, Juvenal Vargas Muñoz; Medicina, Luis Guillermo de Hoyos Martínez, y Arquitectura y Diseño, Eduardo Valdés Garcés.

Además, el máximo órgano colegiado de la institución designó al consejero profesor de nivel medio superior, Juan Manuel Gómez Tagle

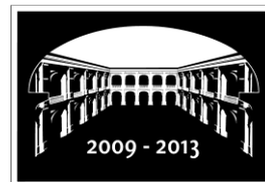


Fernández de Córdova, y a los académicos de las facultades de Enfermería y Obstetricia, Janett Salgado Guadarrama; Turismo y Gastronomía, Elizabeth López Carré, y Ciencias, Pedro Reyes Romero.

La Comisión también estará integrada por alumnos representantes de las facultades de Química, Armando Elizalde Velázquez; Humanidades, Fátima Esther Martínez Mejía; Odontología, Juan Ramón Contreras Morales; Enfermería y Obstetricia, Helí Jesset Álvarez Hernández; Ingeniería, Francisco Javier Galicia Morales; Geografía, Juan Carlos Garatachia Ramírez; Derecho, Mario César Mendoza Valencia, y Antropología, Diana Alejandra Castañeda Pérez.

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

Por otra parte, el H. Consejo Universitario aprobó por unanimidad la creación del Diplomado Superior en Geriatria y Gerontología, que será ofertado por la Facultad de Medicina de la UAEM; este programa permitirá ofrecer los conocimientos y las herramientas para enfrentar los problemas de salud de la población de la tercera edad.



Comunicado 0169

Presentó UAEM *Variaciones sobre el ensayo hispanoamericano* en la Feria del Libro del Palacio de Minería

- *En este trabajo editorial, investigadores de la Facultad de Humanidades reflexionan sobre la obra de ensayistas destacados como Jorge Luis Borges, Octavio Paz, Alfonso Reyes y Gilberto Owen, entre otros.*

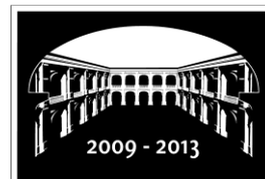
Distrito Federal, Méx. – 27 de febrero de 2012.- En el marco de la XXXIII edición de la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería, la Universidad Autónoma del Estado de México presentó *Variaciones sobre el ensayo hispanoamericano. Identidad y diálogo*, trabajo editorial en el cual investigadores de la Facultad de Humanidades reflexionan sobre la obra de ensayistas destacados como Jorge Luis Borges, Octavio Paz, Alfonso Reyes y Gilberto Owen, entre otros.

En el Pabellón del Estado de México y acompañada por el jefe del Departamento Editorial de la UAEM, José Luis Arriaga Ornelas, así como el catedrático de la Universidad Nacional Autónoma de México, Gabriel Linares González, la coordinadora del libro, María del Carmen Álvarez Lobato, sostuvo que el ensayo ha sido escasamente tratado por la crítica literaria.

“Es mucho menor la proporción de estudios dedicados al ensayo, en comparación con la atención que reciben la novela, el cuento y la poesía en nuestro continente”.

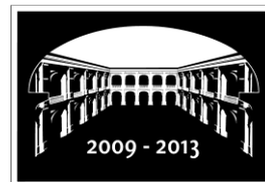
Por esta razón, dijo, más de una decena de investigadores de la Máxima Casa de Estudios mexiquense se dieron a la tarea de analizar y expresar desde su perspectiva, las obras de los principales ensayistas hispanoamericanos.

Por su parte, el comentarista del libro, Gabriel Linares González, resaltó el esfuerzo del cuerpo académico “Literatura y pensamiento crítico” de la UAEM para llevar a cabo -lo que llamó- “reflexión sobre la reflexión”, ya que desde su punto de vista, fue lo que realizaron los especialistas de la UAEM, al examinar obras de autores como Lope de Vega, Góngora, Vicente Huidobro y Nicolás Gómez Dávila.



Durante la sesión de preguntas y respuestas, la también líder de dicho cuerpo académico, María del Carmen Álvarez Lobato, invitó a los asistentes a esta presentación a conocer el libro y señaló que “el valor de los enfoques de los especialistas participantes en este trabajo radica en su carácter original y acucioso, así como en la recuperación del carácter dialógico que se desprende de los propios ensayos objetos de estudio”.

José Luis Arriaga Ornelas se dijo complacido por la participación de la Universidad Autónoma del Estado de México en este ejercicio académico, organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México, que en esta ocasión tiene como invitado especial al estado de Guanajuato y que culminará sus actividades el próximo 5 de marzo, con la presencia de más de 600 editoriales.



Comunicado 0170

TIC´s potencian la calidad de la educación

- *Profesores de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM culminaron el Diplomado “Tecnologías de la Información y la Comunicación Aplicadas a la Docencia”.*

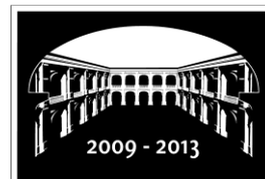
Toluca, Méx. – 27 de febrero de 2012.- Cuando los docentes adquieren habilidades para explotar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC´s) potencian la calidad de la educación, ya que el acceso a bibliotecas virtuales, videoconferencias, así como la utilización de material multimedia en internet, fortalece el proceso de enseñanza-aprendizaje y la formación de los estudiantes.

Así lo indicó, en el auditorio de la Dirección de Desarrollo del Personal Académico (DiDePA) de la Universidad Autónoma del Estado de México, el Secretario de Docencia, Felipe González Solano, al reconocer a los profesores de la Facultad de Ciencias Agrícolas que con el objetivo de actualizarse, culminaron el Diplomado “Tecnologías de la Información y la Comunicación Aplicadas a la Docencia”.

Dicho programa educativo, continuó el servidor universitario, favorece la construcción y transmisión de conocimientos, a partir de nuevas plataformas que a su vez propician la creatividad y flexibilidad al interior del proceso educativo.

Acompañado por el director de la DiDePA, Antonio Eduardo Gómez Díaz, y el director de la Facultad de Ciencias Agrícolas, Artemio Balbuena Melgarejo, Felipe González Solano aseveró que las TIC´s son también un recurso que hace la educación más accesible y oportuna.

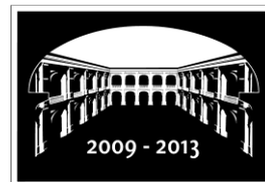
“Brindan opciones de formación académica a quienes por sus ocupaciones no pueden asistir a clases cotidianas o que por su ubicación geográfica, no cuentan con el acceso a la enseñanza presencial”, destacó el secretario de Docencia.



Por su parte, Gómez Díaz sostuvo que el catálogo de talleres, cursos y diplomados que oferta la DiDePA tienen la finalidad de mantener a la planta docente de la UAEM capacitada para afrontar los cambios derivados del proceso globalizador, donde la educación es involucrada.

En ese mismo sentido, Artemio Balbuena Melgarejo invitó a sus colegas a recurrir a las TIC's como una nueva forma de transmitir el conocimiento, así como adecuar los materiales existentes a las nuevas aplicaciones que permiten dichas herramientas tecnológicas.

En representación de los egresados, Antonio Laguna Cerda expuso la necesidad de comprender, en el contexto actual, las diversas opciones pedagógicas con las cuales cuentan aquellos que asumen el rol de orientar y desarrollar en los alumnos las capacidades necesarias para su preparación profesional.



Comunicado 0171

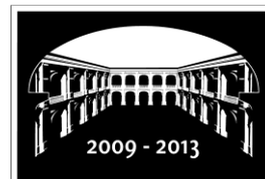
Impulsa UAEM vinculación con el sector empresarial

- *El rector Eduardo Gasca Pliego y el presidente del Consejo Coordinador Empresarial mexiquense, Francisco Alberto Cervantes Díaz, signaron un Convenio General de Colaboración.*
- *El documento posibilita la realización de diagnósticos empresariales y estudios sobre indicadores de competitividad, además de brindar a los industriales asesorías y efectuar análisis sectoriales.*
- *Gasca Pliego destacó la importancia de la vinculación entre las instituciones educativas y el sector empresarial, en beneficio del crecimiento y avance tecnológico del sector productivo, del desarrollo de la entidad y del país.*
- *Cervantes Díaz destacó la amplitud de servicios que ofrece la Autónoma mexiquense, como cursos sobre fiscalización, finanzas y telemarketing; talleres de manejo de softwares administrativos, así como asesoría y consultoría en materia de control de calidad.*

Toluca, Méx. – 28 de febrero de 2012.- Para impulsar la vinculación entre los sectores académico y empresarial, realizar diagnósticos empresariales y estudios sobre indicadores de competitividad, además de brindar a los industriales asesorías y efectuar análisis sectoriales, a través de las incubadoras universitarias, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Eduardo Gasca Pliego, y el consejero presidente del Consejo Coordinador Empresarial mexiquense, Francisco Alberto Cervantes Díaz, signaron un Convenio General de Colaboración.

El rector de la Máxima Casa de Estudios de la entidad destacó la importancia de la vinculación entre las instituciones educativas y el sector empresarial, en beneficio del crecimiento y avance tecnológico del sector productivo, del desarrollo de la entidad y del país, pero en especial, porque representa “un nicho de oportunidades” para los empresarios, así como para los universitarios.

En la Sala de Rectores de la institución, donde también se dieron cita la secretaria de Extensión y Vinculación de la UAEM, Yolanda Ballesteros Senties; el vicepresidente del Consejo, Odilón López Nava, así como los directores de las facultades de Contaduría y Administración, María Teresa Aguilera Ortega, y Economía, Joel Martínez Bello, Gasca Pliego señaló que al presidir la Asociación Mexicana de Centros para el Desarrollo de la Pequeña



Empresa, la UAEM puede otorgar también servicios de calidad a las PyMES y contribuir con su consolidación.

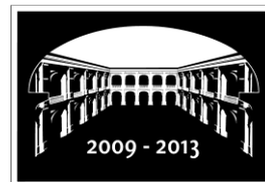
El rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense destacó que próximamente, la institución contará con el Centro de Transferencia de Tecnología, incluido en el proyecto del Parque Tecnológico de la institución, el cual impulsará la vinculación con la industria, en beneficio del desarrollo de la región.

Después de destacar la amplitud de servicios que ofrece la UAEM, como cursos sobre fiscalización, finanzas y telemarketing; talleres de manejo de softwares administrativos, así como asesoría y consultoría en materia de control de calidad, Francisco Alberto Cervantes Díaz comentó que este convenio busca ampliar las oportunidades de ambas instancias; no sólo porque los alumnos podrán realizar prácticas profesionales y servicios social, también como consecuencia de la ampliación de la vinculación con cámaras empresariales e industriales del país.

En este sentido, Cervantes Díaz refirió que existen posibilidades de extender la vinculación de las empresas con la Máxima Casa de Estudios del Estado de México, a través de la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN), cuyo próximo presidente será Francisco Funtanet Mange, ex presidente del Consejo.

Asimismo, advirtió Cervantes Díaz, con el Grupo de los 20, integrado por los más grandes empresarios del país; de esta manera y los servicios que ofrece la universidad, sostuvo, permitirán obtener beneficios para todos, en especial para los mexiquenses.

En su intervención, Yolanda Ballesteros Senties aseguró que la integración de las universidades y las empresas es un eje fundamental para el crecimiento económico en el ámbito nacional y mundial; destacó que la UAEM está enfocada a fortalecer la cultura empresarial, con el propósito de formar profesionistas capaces de aportar soluciones eficientes a los problemas cotidianos.



Comunicado 0172

Reconoció UAEM trayectoria académica de Juan Parent

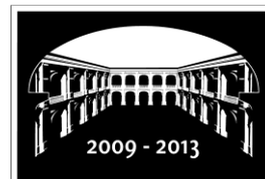
- *Se distinguió en el filósofo, luchador social, escritor, articulista, ecologista, profesor e investigador a un hombre que contribuyó con el fortalecimiento de la institución, a través de la docencia y la investigación, para el desarrollo de la ciencia, las humanidades y las Ciencias Sociales.*

Toluca, Méx. – 28 de febrero de 2012.- La Universidad Autónoma del Estado de México reconoció la trayectoria académica de más de 34 años del filósofo, luchador social, escritor, articulista, ecologista, asesor (no sólo de tesis, sino de acciones no-violentas), consejero, crítico, profesor e investigador emérito de la propia institución, Juan María Parent Jacquemin, fundador del Centro de Estudios de la Universidad (CEU) -hoy instituto- y precursor del programa Promoción y Divulgación de la No-Violencia Activa.

Durante la ceremonia en la que se llevó a cabo este homenaje, en representación del rector Eduardo Gasca Pliego, el secretario de Investigación y Estudios Avanzados, Sergio Franco Maass, señaló que la institución reconoce a hombres de compromiso que contribuyen con el fortalecimiento de la institución, a través de la docencia y la investigación, para el desarrollo de la ciencia, de las humanidades y las Ciencias Sociales.

En el acto, al que asistió el director del Instituto de Estudios sobre la Universidad (IESU), Sergio González López, el comisionado de los Derechos Humanos en la entidad (CDHEM) y ex rector de la UAEM, Marco Antonio Morales Gómez, Franco Maass puntualizó que “de esta *Alma Mater* han surgido hombres de gran voluntad, que basados en una inigualable capacidad reflexiva, crítica y transformadora, con esfuerzos y acciones, dejan huella imborrable en la historia institucional”.

Durante este homenaje, al que también asistió el coordinador administrativo e integrante del Consejo de la Judicatura del Poder Judicial del Estado de México, Jaime Almazán Delgado, los alumnos Gerardo Pérez Silva y David Velázquez Muñoz dieron lectura al currículum y reseña de la trayectoria del homenajeado, destacando en ella que el reconocimiento más noble y



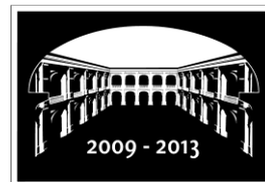
merecido sería acercarse a su pensamiento y obra, basada en construir modos alternativos de aprendizaje y trabajo comunitario, lucha y defensa de los derechos humanos.

Franco Maass expresó que Juan María Parent Jacquemin se ha pronunciado siempre por el desarrollo social, a través del diálogo, incentivando a la práctica de los valores e identidad universitaria; abundó que gran parte de su trabajo lo ha dirigido al desarrollo y reflexión de estudios sobre ética, derechos humanos, identidad universitaria, biotecnología, humanismo y la paz.

Agregó que su labor de investigación ha sido reconocida por el Sistema Nacional e Investigadores (SNI); además, en 1998 fue reconocido con el Premio Nacional “Ponciano Arriaga” de la Federación Mexicana de Organismos Públicos de Protección y Defensa de los Derechos Humanos y en 2000, la UAEM le entregó la Presea “Ignacio Ramírez Calzada”.

Al hacer referencia al currículum del homenajeado, se abundó que desde la ética, Parent se ha entregado a pensar y reflexionar sobre el papel de la universidad en la sociedad actual, no sólo como casa de estudios, sino sobre todo como el lugar donde se adquiere un compromiso con la sociedad. Esta preocupación por el papel que tiene la universidad, se enfatizó, dio oportunidad a que en 1993 creara el Centro de Estudios sobre la Universidad –hoy IESU-, el cual coordinó durante más de 14 años.

Cabe destacar que en 2003, la Máxima Casa de Estudios mexiquense nombró a Juan María Parent Jacquemin profesor e investigador emérito, como un merecido reconocimiento a un maestro que entregó su vida a la formación universitaria. Desde la ética ha propuesto una postura de defensa, difusión y formación en derechos humanos; por su labor en este campo, dentro y fuera de la UAEM, en 2002 la CDHEM reconoció su labor y le otorgó la Presea “Educación en Derechos Humanos”.



Comunicado 0173

Presentan “La Colmena” en la FIL del palacio de Minería

- *Se trata de la revista de difusión y divulgación cultural de la Universidad Autónoma del Estado de México.*
- *En esta publicación, fundada en 1993, participan reconocidos escritores y especialistas en las diversas ramas de las humanidades.*

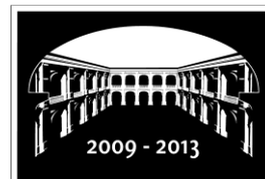
Distrito Federal, Méx. – 28 de febrero de 2012.- Fundada en 1993 y dirigida hasta 2010 por la actriz y periodista Virginia Aguirre Escamilla, “La Colmena”, revista de difusión y divulgación cultural de la Universidad Autónoma del Estado de México, fue presentada en el marco de la XXXIII edición de la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería.

Caracterizada por combinar la creación literaria, resultados de investigaciones científicas, ensayos, así como la traducción de obra poética del italiano, francés, portugués e inglés al español, “La Colmena” refrenda su lugar como una de las mejores publicaciones del país en el ámbito de la divulgación cultural y del área de las humanidades.

Así lo señaló en el Salón “Rafael Ximeno y Planes” del Palacio de Minería, el director de la publicación universitaria, Juan Carlos Carmona, quien acompañado por el jefe del Departamento Editorial de la UAEM, José Luis Arriaga Ornelas, señaló que el trabajo de periodistas, intelectuales y artistas ligados con la UAEM responde, a través de “La Colmena”, con creatividad a una sólida tradición institucional.

“Uno de los objetivos que dan cuerpo al proyecto es que aún cuando escriben reconocidos escritores y especialistas en las diversas ramas de las humanidades, el contenido de la revista es totalmente ameno y comprensible para cualquier persona”, destacó Carmona.

Al comentar el material publicado en esta revista trimestral de la Máxima Casa de Estudios Mexiquense, el investigador y especialista en Letras del Tecnológico de Monterrey, Roberto Domínguez Cáceres, habló sobre el contenido de los últimos números.

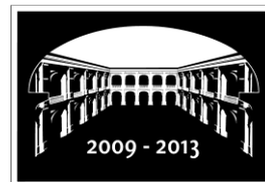


“La penúltima entrega, el número 71, conmemora dos centenarios: el de la periodista, novelista y guionista cinematográfica Josefina Vicens y el del fantástico escritor Francisco Tario; ambos nacieron en 1911 y “La Colmena” aborda su obra de forma excepcional”, afirmó el académico ante un nutrido grupo de asistentes.

Por su parte, el poeta y presidente del Centro Toluqueño de Escritores, Porfirio Hernández, sostuvo que en el más reciente número, el narrador y profesor de la Facultad de Humanidades de la UAEM, José Luis Herrera Arciniega, presenta una destacada reflexión con respecto a estos escritores, que desarrollaron su obra en el Estado de México.

Luego de la sesión de preguntas y respuestas, Juan Carlos Carmona explicó parte de la estructura editorial de la revista y puntualizó que una de las secciones de más fortaleza es “La abeja en la Colmena”, donde se presenta el trabajo de traducción que realizan diversos poetas de destacados textos literarios, concebidos por sus autores en los idiomas inglés, portugués, francés e italiano.

Cabe destacar que en 1994, “La Colmena” obtuvo el Premio “Arnaldo Orfila Reynal”, que otorga la Universidad de Guadalajara, en el marco de la Feria Internacional de Libro (FIL), por mejor Edición Universitaria.



Comunicado 0174

Ratificó UAEM, por dos años más, a defensores universitarios

- *El H. Consejo Universitario ratificó a José Dolores Alanís Tavira, como Defensor Titular, y a Claudia Elena Robles Cardoso y Roberto Emilio Alpizar González, como Defensores Universitarios.*
- *Eduardo Gasca Pliego subrayó la vocación de los defensores para servir, con base en la legalidad, a los universitarios y vigilar que no se violenten sus derechos.*

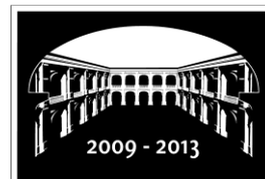
Toluca, Méx. – 29 de febrero de 2012.- El H. Consejo de la Universidad Autónoma del Estado de México ratificó por dos años más, a José Dolores Alanís Tavira, como Defensor Titular, y a Claudia Elena Robles Cardoso y Roberto Emilio Alpizar González, como Defensores Universitarios, de la Defensoría de los Derechos Universitarios; marco en el que el rector Eduardo Gasca Pliego destacó el trabajo realizado por esta instancia universitaria a favor de la defensa de los derechos de la comunidad de la institución.

Eduardo Gasca Pliego subrayó la vocación de los defensores para servir, con base en la legalidad, a los universitarios y vigilar que no se violenten sus derechos, así como ejercer la mediación como una herramienta para dirimir las quejas de la comunidad.

Luego de tomar la protesta correspondiente por dos años más, al Defensor Titular y a los Defensores Universitarios, el rector de la UAEM exhortó a toda la comunidad a continuar conduciéndose en el marco de la legalidad de los valores que distinguen a los universitarios.

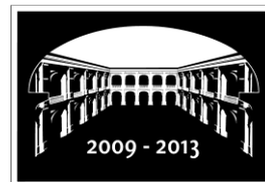
En la Sala de Consejo, donde se dio lectura al Informe de Labores de la Administración 2010-2012 de dicha instancia, Alanís Tavira indicó que durante 2011, la Defensoría atendió 165 asuntos, 39 por ciento menos que el año anterior.

Destacó que en cumplimiento de su objetivo de brindar protección a los universitarios en sus relaciones académicas y administrativas, la Defensoría atendió 59 quejas por presuntas violaciones a la Legislación Universitaria, mientras que las 106 restantes fueron catalogadas como asesorías.



En el marco de la Sesión Ordinaria del máximo órgano colegiado de la institución, el titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios dio a conocer que este organismo continúa con presencia en la Red de Defensores, Procuradores y Titulares de Defensorías de los Derechos Universitarios, que agrupa a 44 instancias de instituciones nacionales e internacionales y más de un millón 800 mil alumnos de todo el país, así como 450 mil profesores; destacó que la Máxima Casa de Estudios de la entidad obtuvo, en este periodo, la presidencia de dicha organización.

Alanís Tavira informó que la Defensoría llevó a cabo diversas actividades de difusión, divulgación, extensión y vinculación, entre las que destacan las Jornadas de Difusión, Promoción y Divulgación de la Cultura de la Legislación Universitaria y de la Cartilla de Derechos y Obligaciones de los Alumnos y Docentes, en 42 espacios de la UAEM, donde se dictaron 84 conferencias y se distribuyeron 15 mil ejemplares de difusión impresa, entre otras actividades.



Comunicado 0175

Alumnos de la UAEM, preseleccionados para participar en Olimpiada Internacional de Química

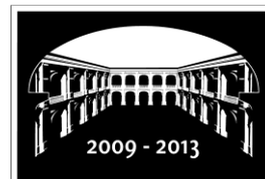
- *Francisco Raúl Rodríguez Raya y Durbis Javier Castillo Pazos, estudiantes del Plantel “Cuauhtémoc”, fueron galardonados con una presea de oro y una de plata, respectivamente, en la XXI edición de la Olimpiada Nacional de Química.*
- *La delegación que representó a la entidad en la etapa nacional del concurso, preparada por investigadores de la Facultad de Química, obtuvo un total de dos medallas de oro, dos de plata y dos de bronce.*

Toluca, Méx. – 29 de febrero de 2012.- Francisco Raúl Rodríguez Raya y Durbis Javier Castillo Pazos, estudiantes del Plantel “Cuauhtémoc” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México, fueron galardonados con una presea de oro y una de plata, respectivamente, en la XXI edición de la Olimpiada Nacional de Química –que se llevó a cabo en Guadalajara- y, por lo tanto, se encuentran preseleccionados para participar en la fase internacional de este certamen, que se efectuará en julio próximo, en Washington, Estados Unidos.

Cabe destacar que la delegación que representó a la entidad en la etapa nacional del concurso, integrada por seis alumnos, preparados por catedráticos e investigadores de la Facultad de Química de la UAEM y de los cuales, tres son de esta casa de estudios, obtuvo un total de dos medallas de oro, dos de plata y dos de bronce.

La delegada estatal de la Academia Mexicana de Ciencias –instancia que convoca este certamen- y catedrática de la Facultad de Química, María de los Dolores Arce Granados, afirmó que el hecho de que los seis jóvenes de nivel medio superior que conformaron el representativo de la entidad hayan obtenido medallas habla del impecable trabajo al interior de las aulas universitarias.

Luego de enfatizar que conformaron esta delegación tres alumnos de la UAEM, dos del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos de la entidad (CECyTEM) y uno del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CEBTIS), Arce Granados indicó que María Teresa Varela Toribio,



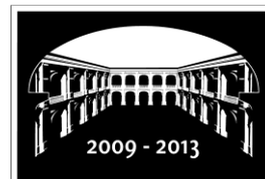
estudiante del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, obtuvo también para la UAEM una medalla de bronce.

“De esta manera, podemos ver que los alumnos de la Escuela Preparatoria de la UAEM son formados con una educación de excelencia, pero también que el trabajo efectuado por la institución, al preparar a la delegación mexiquense y colocar en el medallero a todos sus integrantes, es de calidad”, sostuvo Arce Granados.

Al explicar parte del proceso mediante el cual se elige a los mejores estudiantes de química de la entidad, la profesora universitaria explicó que comprende tres fases.

“La primera es a nivel escolar, donde cada escuela define a sus mejores seis alumnos para que participen en la fase regional; después de múltiples pruebas y exámenes, llegan a la etapa estatal, donde la Universidad Autónoma del Estado de México prepara a los mejores 20 jóvenes, de entre quienes selecciona a seis para participar en la justa nacional”, señaló la servidora universitaria.

Otro más de los preseleccionados para conformar la delegación mexicana que participará en la Olimpiada Internacional de Química es Manuel Alejandro Roque Ramírez, alumno del CECyTEM, que también obtuvo una medalla de oro; además, Norberto González Mojica, del CEBETIS, ganó una de plata, mientras que la otra de bronce la ganó Jesús Guillermo Alvarado Ramos, también del CECyTEM.



Comunicado 0176

UAEM, sede de Feria de Posgrados de Calidad 2012

- *Tiene como objetivo ofrecer información sobre las opciones para realizar estudios avanzados de calidad en el país y otras naciones.*

Toluca, Méx. – 29 de febrero de 2012.- La Universidad Autónoma del Estado de México será sede de la 13ª Feria de Posgrados de Calidad 2012, organizada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y que se llevará a cabo el próximo 14 de marzo, con el objetivo de ofrecer información sobre las opciones para realizar estudios avanzados de calidad en el país y otras naciones.

Este ejercicio académico, que busca la consolidación y fortalecimiento de los estudios de posgrado en el ámbito nacional, se desarrollará también en las universidades autónomas de Baja California y de Yucatán, mientras que en la Máxima Casa de Estudios mexiquense se espera contar con alrededor de 100 expositores.

Además, en esta edición de la Feria, marco en el que también se dictarán conferencias magistrales y pláticas, entre otras actividades, y cuyo lema es “Consolida tu futuro a través del conocimiento”, se instalarán –en la sede UAEM- dos paneles con las siguientes temáticas: Género y Ciencias y Energía Sostenible para Todos.

Al evento se espera la asistencia de más de mil alumnos de los últimos semestres de las 21 facultades, 10 centros universitarios y cuatro unidades académicas profesionales de la UAEM, pero también de instituciones de educación superior públicas y privadas de toda la región, pues la Feria de Posgrados de Calidad 2012 se distingue por ser un foro que promueve el acercamiento de jóvenes estudiantes con las más prestigiadas instituciones de educación superior.

Además de conocer las opciones de estudios de posgrados que existen en el país y el extranjero, los asistentes podrán obtener información sobre becas y financiamiento a estudio de programas de posgrados reconocidos por



Universidad Autónoma del Estado de México
Dirección General de Comunicación Universitaria



el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), entre los que destacan los ofertados por el CONACyT, instancia que otorga el mayor número de beca.