



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

**COMUNICADO 0001
AMECAMECA, MÉX.
ENERO 01 DE 2017**

Rinden frutos convenios de colaboración signados por Jorge Olvera

- *Inició la construcción de un nuevo estacionamiento para los hospitales Veterinario de Grandes Especies y Veterinario de Pequeñas Especies, así como el Centro de Atención Nutricional del Centro Universitario UAEM Amecameca.*

En el marco del Convenio General de Colaboración que el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, signó con ayuntamientos de la Región Oriente de la entidad, inició la construcción de un nuevo estacionamiento para los hospitales Veterinario de Grandes Especies y Veterinario de Pequeñas Especies, así como el Centro de Atención Nutricional del Centro Universitario UAEM Amecameca.

Esta obra, para la cual las administraciones municipales están apoyando con la donación de material, permitirá que los referidos espacios universitarios puedan brindar un mejor servicio, tanto a la comunidad universitaria como a la sociedad en general.

Así, el ayuntamiento de Amecameca donará 30 toneladas de cemento; Juchitepec, siete toneladas; Temamatla apoyará con grava y arena, mientras que Tlalmanalco donará 10 toneladas más de cemento; además, la diputada local por el distrito 28, Ivette Topete García apoyó también con 17 toneladas de cemento.

Al respecto, el director del Centro, Ranulfo Pérez Garcés, agradeció el apoyo que los alcaldes y la diputada local, al tiempo que resaltó que el proyecto es fundamental para fortalecer los servicios que prestan a la sociedad dichos espacios universitarios.

Recordó que el Hospital Veterinario de Grandes Especies es el segundo hospital más grande de la entidad y atiende pacientes provenientes de otros



estados, como Puebla, Veracruz y la Ciudad de México; en tanto, el Centro de Atención Nutricional atendió en el reciente año a mil 243 usuarios, entre estudiantes y pacientes externos.

Ranulfo Pérez Garcés aseveró que este apoyo se logró gracias a los vínculos que el rector Jorge Olvera estableció con los diferentes municipios de la región y que se han fortalecido paulatinamente.

COMUNICADO 0002
TOLUCA, MÉX.
ENERO 01 DE 2017

Universitarios desarrollaron esquema de capacitación en Tecnologías de la Información Geoespacial

- *Las TIG´s apoyan en las labores orientadas a la generación, análisis, representación y difusión de datos e información geográficamente referenciada, a través de la utilización de medios digitales.*

Tomando como marco de referencia el concepto de Geografía Global, académicos de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México desarrollaron un esquema integral de capacitación en Tecnologías de la Información Geoespacial, con el objetivo de poner de manifiesto el carácter integral y sistémico de las geotecnologías, así como su propósito.

El académico Alfredo Estrada Ramírez explicó que las Tecnologías de la Información Geográfica o Geoespacial (TIG´s) son un tipo específico de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones que hacen referencia a un conjunto integral de instrumentos tecnológicos que apoyan a la sociedad en general en las labores orientadas a la generación, análisis, representación y difusión de datos e información geográficamente referenciada, a través de la utilización de medios digitales.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Al presentar su trabajo titulado “Esquema integral de capacitación en Tecnologías de la Información Geoespacial en el marco de la Geografía Global”, Estrada Ramírez sostuvo que dicho esquema está enfocado a facilitar el uso y aprovechamiento de las TIG’s desde su origen y en forma paralela a su evolución.

Detalló que los esquemas de capacitación apoyan a los usuarios directos o potenciales a realizar un uso adecuado y obtener los máximos beneficios de estas geotecnologías.

No obstante, abundó, son recurrentes los casos en los cuales la capacitación en TIG’s es formulada o brindada en términos específicos y sectorizados, es decir, se capacita a los usuarios en una tecnología específica, olvidando la integralidad que les circunscribe, lo que da como resultado un panorama sectorial y fragmentado de la geotecnología y no el panorama integral que fundamenta las aplicaciones y sobre todo, facilita su comprensión.

**COMUNICADO 0003
TOLUCA, MÉX.
ENERO 01 DE 2017**

La revista LEGADO de UAEM presentará rediseño editorial para sus versiones impresa y electrónica

- *Es una publicación de investigación científica sobre el campo de la arquitectura y el diseño del espacio habitable y está arbitrada e indexada.*

A partir de su número 21, LEGADO, revista de investigación científica de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México, presentará un rediseño editorial para sus versiones impresa y electrónica; además, se integrará a la plataforma Open Journal Systems (OJS), lo que la ubicará a la vanguardia de las revistas electrónicas en todo el mundo.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

El director de este espacio académico, Marco Antonio Luna Pichardo, resaltó que lo interesante de una revista de investigación es encontrarse con artículos de vanguardia, sobre trabajos académicos que se están desarrollando o que fueron concluidos recientemente.

LEGADO, dijo, es una publicación de investigación científica sobre el campo de la arquitectura y el diseño del espacio habitable. Está arbitrada e indexada; su edición y publicación semestral corre a cargo de la Coordinación de Investigación y Estudios de Posgrado de la Facultad.

Está dirigida, abundó, a investigadores, catedráticos y estudiantes, con el objetivo de difundir estudios, trabajos teóricos y empíricos e investigaciones, pero principalmente promover el intercambio de información científica.

Manifestó que algunos de los artículos publicados son autoría de investigadores sumamente destacados, algunos de ellos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Marco Antonio Luna Pichardo destacó que profesores e investigadores de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la UAEM también han publicado artículos en coautoría con especialistas de diversas universidades, fortaleciendo así, redes de investigación nacional e internacional.

**COMUNICADO 0004
NEZAHUALCÓYOTL, MÉX.
ENERO 02 DE 2017**

**Jóvenes deben saber cómo y tener medios
necesarios para protegerse de VIH/SIDA**





- *En la actualidad, entre los jóvenes, sólo 36 por ciento de los hombres y 24 por ciento de las mujeres tienen conocimientos amplios y correctos para protegerse contra el virus.*

Se estima que en el mundo 33 millones de personas de 15 a 49 años de edad viven con VIH/SIDA, señaló la profesora de la Unidad Académica Profesional Nezahualcóyotl de la Universidad Autónoma del Estado de México, Brenda Yoltzin Apolinar Velasco, quien puntualizó que 48 por ciento de los pacientes son mujeres y 94 por ciento se encuentra en países en vías de desarrollo.

La especialista en Educación para la Salud enfatizó que en estas naciones habita 71 por ciento del total de los adultos infectados y que cada día se contagian dos mil 400 jóvenes a nivel mundial.

Abundó que de acuerdo con datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), el Estado de México tuvo una incidencia acumulada de casos de SIDA de 104.6 por cada mil habitantes en 2010, año a partir del cual se dio un aumento de la enfermedad, especialmente entre los adolescentes, quienes a pesar de contar con la suficiente información para prevenir el contagio, no toman conciencia sobre la importancia de cuidar su salud.

Brenda Yoltzin Apolinar Velasco destacó que en la actualidad, entre los jóvenes, sólo 36 por ciento de los hombres y 24 por ciento de las mujeres tienen conocimientos amplios y correctos para protegerse contra el virus.

Al hablar sobre “Factores psicosociales que influyen en el contagio de VIH en adolescentes: Una perspectiva desde la educación para la salud”, la especialista expresó que la juventud debe saber cómo protegerse y debe tener los medios necesarios para ello, como preservativos para prevenir la transmisión sexual del virus.

Resaltó que cuando las condiciones sociales, culturales y económicas aumentan la vulnerabilidad de los jóvenes a la infección por VIH, la estrategia de prevención de la transmisión del virus debe abordar también esos factores para ser eficaz.



Indicó que en 1990, el grupo de población de 25 a 44 años de edad era el más afectado por defunciones de SIDA; la tasa de mortalidad fue de 8.5 para hombres y 1.5 para mujeres, mientras que cinco años después fue de 20.5 y 2.4, respectivamente.

Para el año 2000, manifestó Brenda Yoltzin Apolinar Velasco, la tasa de mortalidad en hombres presentó una clara disminución, al ubicarse en 17.1 por cada 100 mil habitantes, como consecuencia, probablemente, del acceso a la terapia antirretroviral, aunque en las mujeres la tasa aumentó a 2.8.

COMUNICADO 0005
TOLUCA, MÉX.
ENERO 02 DE 2017

Patologías podales (pezuñas) afectan directamente el bienestar del animal

- *Indirectamente, tienen consecuencias económicas importantes, como resultado de un menor desarrollo, infertilidad temporal, pérdida de peso, menor producción láctea, menor producción de lana y prematura eliminación del rebaño.*

Las patologías podales (pezuñas) afectan directamente el bienestar del animal e indirectamente, tienen consecuencias económicas importantes, como resultado de un menor desarrollo, infertilidad temporal, pérdida de peso, menor producción láctea, menor producción de lana y prematura eliminación del rebaño.

Así lo señalaron especialistas del Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Los investigadores José Antonio Rebollo Hernández, Jorge Acosta Dibarrat, Pomposo Fernández Rosas, Edgardo Soriano Vargas, Martín Talavera Rojas y



Edgar Enríquez Gómez sostuvieron que una limitante sanitaria importante de la producción ovina es el complejo denominado “afecciones podales”.

Este, detallaron, abarca un número variado de patologías, ya que por ejemplo, una buena locomoción es necesaria para un pastoreo efectivo y una eficiencia reproductiva en todo tipo de rebaños.

Los autores del trabajo de investigación “Identificación dichelobacter nodosus de lesiones de gabarro en ovinos de México” explicaron que la pododermatitis ovina, comúnmente llamada gabarro, es la patología más importante de este complejo; sin embargo, es un problema poco evaluado en México.

Abundaron que en el país existen escasos registros de la enfermedad y se han encontrado barreras y resultados de variable impacto para su control, ya que se trata de una patología en la cual las condiciones ambientales, así como factores inherentes a la bacteria y a los animales, cambian de acuerdo al sitio geográfico.

Luego de enfatizar la necesidad de invertir en investigación sobre el tema, los expertos universitarios puntualizaron que no es conveniente adoptar programas desarrollados en otras latitudes.

COMUNICADO 0006
TOLUCA, MÉX.
ENERO 02 DE 2017

Facultad de Lenguas impulsa internacionalización

- *En el reciente año, cinco estudiantes de la Licenciatura en Lenguas participaron en programas de movilidad nacional, sumados a los 94 que hicieron lo propio en programas de movilidad internacional.*

La Facultad de Lenguas de la Universidad Autónoma del Estado de México firmó un convenio de colaboración con la Universidad de Hildesheim, Alemania, con el



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

propósito de establecer acciones de movilidad académica, en beneficio de alumnos y profesores de ambas instituciones.

El director de dicha facultad, Víctor Alonso Galeana Estrada, resaltó que este instrumento legal ya se puso en operación y cuatro profesoras de la Universidad de Hildesheim, Alemania, visitaron la UAEM para impartir el Curso “Aprendizaje del alemán como lengua extranjera en el mundo”; además, dictaron conferencias relacionadas con la importancia del idioma alemán como lengua extranjera

De esta manera, afirmó, la Facultad de Lenguas se suma a las acciones que en materia de internacionalización impulsa desde 2013 la Administración 2013-2017 de la Autónoma mexiquense, encabezada por el rector Jorge Olvera García.

Subrayó que además, en el reciente año, cinco estudiantes de la Licenciatura en Lenguas participaron en programas de movilidad nacional, sumados a los 94 que hicieron lo propio en programas de movilidad internacional.

Por otra parte, puntualizó, este espacio universitario recibió a nueve estudiantes extranjeros: cinco de Alemania, uno de la República Checa, uno de Francia, uno Brasil y uno de Colombia.

Asimismo, la especialista Alejandra Vitale, del instituto de Lingüística de la Universidad de Buenos Aires, Argentina, impartió el Taller “Perspectiva francesa sobre el análisis del discurso”, que fortaleció la formación integral de los estudiantes de Lenguas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

De igual forma, dijo, tres profesores de inglés de la Facultad de Lenguas realizaron estancias académicas en la Universidad del Norte de Texas, una más en The College of Central Europe de la República Checa; dos profesores más impartieron clases en la International Burch University de Sarajevo, en Bosnia Herzegovina, y en Southampton, Inglaterra.

**COMUNICADO 0007
TOLUCA, MÉX.
ENERO 03 DE 2017**





Integran Estrategia de Conservación de Parque “Hermenegildo Galena” de Tenancingo

- *Debido a su ubicación geográfica y el relieve accidentado e historia geológica, el Estado de México es ejemplo de la presencia y coexistencia de ecosistemas diversos.*

Bajo la guía de profesores e investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México, un grupo de voluntarios, principalmente alumnos de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, llevó a cabo una búsqueda de mamíferos, aves, reptiles y anfibios bajo técnicas directas (trampas Sherman, redes de nieblas y trampas de caída) e indirectas (cámaras trampa) en el Área Natural Protegida Parque “Hermenegildo Galena” en el municipio de Tenancingo.

Al respecto, Enrique Leopoldo Islas Flores, profesor e investigador de dicha facultad, comentó que los individuos capturados fueron identificados, clasificados y fotografiados por los universitarios, con el objetivo de actualizar las listas de biodiversidad del lugar, que permitirá contar con información fundamental para integrar la Estrategia de Conservación del Plan de Manejo de esta Área Natural Protegida del Estado de México.

El autor del trabajo “Conservación de la biodiversidad del Área Natural Protegida Parque Hermenegildo Galena”, refirió que se trata de una investigación donde colaboraron otros profesores e incluso, alumnos, con el objetivo de caracterizar las especies del Parque Estatal Hermenegildo Galeana, a través del conteo de la fauna presente, sin ningún tipo de recolecta.

Enrique Leopoldo Islas Flores explicó que debido a su ubicación geográfica y el relieve accidentado e historia geológica, el Estado de México es ejemplo de la presencia y coexistencia de ecosistemas diversos.



Es un territorio que posee una gran diversidad biológica, producto de la variedad de climas y ecosistemas, que le confieren una complejidad ambiental y una belleza poco comparada.

Así que, abundó Enrique Leopoldo Islas Flores, lo mismo presenta selvas bajas al sur del estado, que bosques templados, y humedales en la parte central o matorrales xerofitos hacia el norte.

Ante ello, agregó, uno de los instrumentos de política ambiental orientada a la conservación de la biodiversidad son las Áreas Naturales Protegidas (ANP), cuyo propósito es la preservación de los ambientes naturales.

En este sentido, dijo, una de las principales estrategias de conservación de biodiversidad es la conservación in situ, es decir, la conservación de especies en el lugar donde habitan originalmente, por lo que la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la UAEM llevó a cabo este listado de las especies sin necesidad de capturarlas y perturbarlas.

**COMUNICADO 0008
TOLUCA, MÉX.
ENERO 03 DE 2017**

Uso que se da a redes sociales es con fines meramente reproductivos

- *Lo anterior, deja al usuario como un medio de legitimación, a través de brindar datos y conseguir likes, lo cual resulta en un mayor impacto, pero no indica que la información sea sólida.*

El lenguaje en redes puede analizarse a través del alcance que éstas están teniendo y cómo están impactando socialmente a partir de dos categorías: el like y el significado, sostuvo el profesor de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Universidad Autónoma del Estado de México, Gustavo Garduño Oropeza, al dictar la conferencia “Lenguaje en redes sociales, entre el like y el significado”.

Ante alumnos y académicos de este organismo universitario, en la Facultad de Lenguas, el universitario advirtió que en la actualidad, no debería hablarse exclusivamente de las redes sociales como tal, sino del impacto que éstas tienen en la transformación del lenguaje, a partir del uso que se le da a la información.

Aseveró que para llegar a considerar las dos categorías anteriores fue necesario analizar las formas de expresión que comúnmente se utilizan en las redes sociales, para que de esta forma se descubran los significados y el porqué de su trascendencia.

Asimismo, expresó que el uso que se le da a las redes sociales es con fines meramente reproductivos, lo cual deja al usuario como un medio de legitimación, a través de brindar datos y conseguir likes, que resulta en un mayor impacto, pero no indica que la información sea sólida.

Por último, el profesor de la Máxima Casa de Estudios mexiquense mencionó que “hacer lenguaje a partir de procesos como el sharing, que se trata de compartir información por medio de un lenguaje compuesto por los usuarios”, no necesariamente debe ser considerado como un lenguaje apropiado.

Sin embargo, puntualizó Gustavo Garduño Oropeza, se está asumiendo que el usuario de redes sociales está siendo parte de una simulación que consta de sustituir elementos de la realidad, pero que se comporta como algo más real que ella misma.

**COMUNICADO 0009
TOLUCA, MÉX.
ENERO 03 DE 2017**

Integración entre universidades y empresas presenta problemas





- *No se lleva a cabo de manera eficiente y se observa que las acciones de vinculación establecen compromisos aislados y de corto plazo, insuficientes para contribuir a la formación de profesionistas competentes y calificados para el mercado laboral.*

Durante las recientes décadas se desarrollaron diversos mecanismos y estrategias de integración entre universidades y empresas; sin embargo, aún se presentan problemas para llevarlos a cabo de manera eficiente y se observa que las acciones de vinculación establecen compromisos aislados y de corto plazo, insuficientes para contribuir a la formación de profesionistas competentes y calificados para el mercado laboral.

Así lo sostuvieron las investigadoras de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Universidad Autónoma del Estado de México, Ana Leticia Tamayo Salcedo y Lorena Hernández Alpízar, quienes hicieron un análisis de la producción científica con base en datos iberoamericanos en torno a la vinculación universidad–empresa.

Lo anterior, manifestaron, con la finalidad de señalar sus fortalezas y debilidades, con la intención de ubicar áreas de oportunidad sobre líneas de investigación en la relación de ambas organizaciones.

Al presentar el trabajo “Vinculación Universidad–Empresa ¿Fortaleza o Debilidad? Una revisión documental”, las universitarias aseguraron que en la actualidad, el estudio de la relación universidad–empresa es un tema de gran interés, debido a que se ha comprobado que la educación y la investigación son parte fundamental de un sistema de innovación y ésta a su vez, es un elemento vital para alcanzar el crecimiento y desarrollo de los países.

Las académicas de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la UAEM refirieron que como parte de este trabajo, efectuaron un análisis documental de artículos de revistas científicas, tomando como fuentes de información dos plataformas iberoamericanas de acceso abierto a la producción científica.



En primer lugar, indicaron, Redalyc, porque aglutina la principal producción científica de Iberoamérica y alberga a las revistas académicas de más alta calidad de la región, y la plataforma SciELO, uno de los sistemas de información más reconocidos e importantes para la comunicación científica regional, que además proporciona indicadores bibliométricos reportados por las bases de datos del Web of Science (ISI-Thomson) y Scopus (Elsevier).

Entre los resultados más importantes de este trabajo de investigación, las investigadoras universitarias destacaron la débil relación existente entre las universidades y las empresas, la cual representa una amenaza al crecimiento y desarrollo de ambas.

Asimismo, observaron que la mayor producción científica en este tema está orientada a empresas del sector industrial, por lo que el investigador detecta como área de oportunidad abrir una línea de investigación orientada al estudio de la relación universidad–empresas de servicios, específicamente en el área turística y gastronómica.

**COMUNICADO 0010
VALLE DE CHALCO, MÉX.
ENERO 04 DE 2017**

Consumo per cápita de café en México es de 1.85 kilogramos por año

- *Los principales países destino de las exportaciones son Estado Unidos, España, Bélgica y Canadá.*

La caficultura en nuestro país involucra de forma directa a 404 municipios, cuatro mil 572 localidades y 510 mil 544 productores, puntualizó la especialista del Centro Universitario Valle de Chalco de la Universidad Autónoma del Estado de México,



Karina Valencia Sandoval, al hablar de la competitividad de las exportaciones de café de Colombia, Guatemala y México hacia el mercado estadounidense durante el periodo comprendido entre 2001 y 2014.

Indicó que son 12 los estados productores de café: Chiapas, Veracruz, Puebla, Oaxaca, Guerrero, Hidalgo, San Luis Potosí, Nayarit, Colima, Jalisco, Querétaro y Tabasco, siendo los cuatro primeros los que concentran casi 92 por ciento de la producción total.

El café, afirmó, se cultiva en una superficie de 760 mil hectáreas, distribuidas principalmente en las cadenas montañosas del centro y sur del país; además, de los productores mexicanos, 95 por ciento posee menos de cinco hectáreas destinadas al cultivo del aromático y de ellos, 78 por ciento depende prioritariamente de las ventas del café.

Valencia Sandoval señaló que la Asociación Mexicana de la Cadena Productiva del Café (AMECAFÉ) reporta una producción anual de 4.2 millones de sacos de 60 kg, cuya comercialización representa 7.1 por ciento del PIB agrícola y 4.3 por ciento del PIB de la industria de alimentos.

La colaboradora de la revista universitaria Ciencia Ergo Sum refirió que México produce un promedio de cuatro millones de sacos de café: 96 por ciento de la variedad arábica y el resto de café robusta; sin embargo, la producción de la especie arábica disminuyó en la reciente década, como consecuencia de la caída del precio internacional, el descenso del rendimiento, el agotamiento de la planta y la proliferación de plaga, entre otros factores.

Expresó que el consumo interno de café es de 2.7 millones de sacos, equivalente a un consumo per cápita de 1.43 kilogramos, lo que significa un aumento de 35 por ciento entre los años 2005 y 2010, pero que en 2015 fue de 1.85.

Karina Valencia Sandoval reveló que los estados con mayor consumo son San Luis Potosí, Zacatecas, Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila, en donde en promedio se consumen tres tazas de café diarias per cápita.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Respecto a la comercialización del café mexicano en el exterior, la universitaria indicó que los principales países destino de las exportaciones son Estado Unidos, España, Bélgica y Canadá.

COMUNICADO 0011
TOLUCA, MÉX.
ENERO 04 DE 2017

Necesario aumentar el nivel de escolaridad para potenciar el desarrollo

- *De manera general, en la zona rural y urbana la educación es una inversión que ofrece rendimientos privados a los individuos que invierten en ella.*

Para potenciar el desarrollo es necesario aumentar el nivel de escolaridad e incrementar el ingreso en las zonas rurales, principalmente el de las jefas de familia, señalaron los investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México, Lucila Godínez Montoya, Esther Figueroa Hernández y Francisco Pérez Soto.

Los autores de la investigación titulada “Rentabilidad privada de la educación en el Estado de México” analizaron las propuestas teóricas del capital humano, las cuales “dictan que entre mayor es el nivel educativo de la población, mayor es el beneficio económico que se obtiene”.

Con el objetivo de estimar la rentabilidad privada de la educación en las zonas rural y urbana en el Estado de México, los investigadores utilizaron la Ecuación de Mincer y el Modelo Spline, los cuales arrojan el salario real de un trabajador, en función de sus años de escolaridad y sus variaciones, según el nivel educativo alcanzado por los individuos

Los también colaboradores de la revista Papeles de Población, editada por el Centro de Investigación y Estudios Avanzados de la Población de la UAEM,



manifestaron que de acuerdo con los resultados, las tasas de rentabilidad de la educación para la zona rural del Estado de México es 9.83 por ciento para los hombres y 11.84 por ciento para las mujeres, contrastándolo con la zona urbana, en donde se obtuvo 7.97 por ciento para los hombres y 6.78 por ciento para las mujeres.

Lucila Godínez Montoya, Esther Figueroa Hernández y Francisco Pérez Soto apuntaron que la educación en el medio rural tiende a ser más rentable para las mujeres en los niveles educativos básicos y para los hombres en los niveles educativos más elevados.

Concluyeron que de manera general, en la zona rural y urbana la educación es una inversión que ofrece rendimientos privados a los individuos que invierten en ella.

COMUNICADO 0012
NEZAHUALCÓYOTL, MÉX.
ENERO 04 DE 2017

Universitarios analizaron fenómeno del transporte sólo para mujeres de la CDMX

- *Este transporte es un símbolo del espacio urbano, ya que ocurre en un espacio físico, en las instalaciones de un sistema de transporte; ostenta una fuerte carga simbólica, no únicamente por las mujeres sino por los usuarios en general, del transporte público.*

Investigadores de la Facultad de Ingeniería y de la Unidad Académica Profesional Nezahualcóyotl de la Universidad Autónoma del Estado de México realizaron un análisis preliminar del fenómeno del transporte sólo para mujeres de la Ciudad de México.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Javier Romero Torres, Noé Gaspar Sánchez y Javier García Gutiérrez indicaron que esta iniciativa fue dictada desde instancias de poder y paulatinamente, ha sido arrojado por la sociedad.

Este transporte, consideraron, es un símbolo del espacio urbano, ya que ocurre en un espacio físico, en las instalaciones de un sistema de transporte; ostenta una fuerte carga simbólica, no únicamente por las mujeres sino por los usuarios en general, del transporte público.

Los autores del trabajo “El transporte sólo para mujeres desde los aspectos simbólicos del espacio urbano” afirmaron que la implementación del “transporte rosa” tuvo como finalidad disminuir las agresiones hacia las mujeres y en general, separarlas de los hombres.

Sin embargo, puntualizaron, por sus limitaciones para resolver un problema que ostenta dimensiones de movilidad, pero principalmente sociales y culturales, la estrategia ha sido cuestionada.

Afirmaron que este transporte se transformó a partir de que las mujeres abrieron camino para generar una pertenencia e identificación, logrando a través de los años, posicionarlo como un aspecto simbólico.

Los investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México comentaron que aún falta mucho por analizar para concretar la efectividad de este transporte, así como estudiar las diferencias que pueden ser evidentes entre éste y el transporte público en general, desde el diseño, las relaciones de poder en cuanto a su uso, las agresiones sufridas por las mujeres y la invasión o nulo respeto de los espacios asignados a las mujeres.

**COMUNICADO 0013
TOLUCA, MÉX.
ENERO 05 DE 2017**





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Estudiante UAEM ganó tercer lugar del XIV Concurso Leamos la Ciencia para Todos

- *El certamen es convocado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y el Fondo de Cultura Económica, con el fin de fomentar la lectura y escritura de textos de contenido científico.*

Gabriela Estrada Torres, alumna de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México, ganó el tercer lugar del XIV Concurso Leamos la Ciencia para Todos 2015–2016, convocado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y el Fondo de Cultura Económica, con el fin de fomentar la lectura y escritura de textos de contenido científico.

La universitaria del séptimo semestre de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo señaló que este certamen consiste en la entrega de un ensayo y un video realizados a partir de la lectura de uno de los dos mil 389 títulos de la Colección la Ciencia para Todos del Fondo de Cultura Económica.

Apuntó que el libro que eligió para participar en el concurso fue *El mundo de los microbios*, de Georges Dreyfus Cortés, cuya temática está relacionada con el área de la microbiología.

El libro, puntualizó, resalta la importancia que los microorganismos, por ejemplo, las bacterias, que intervienen en distintas aplicaciones, como procesos alimenticios y biorremediación de suelos y aguas.

La estudiante universitaria aclaró que más allá de ser enemigos, la mayoría de los microorganismos ayudan a mejorar nuestra vida y nuestro entorno; resaltó su interés por realizar investigación en esta área, con el fin de ayudar a la sociedad y “contribuir con el desarrollo de la ciencia y la tecnología para construir un país mejor”.

Como ganadora del XIV Concurso Leamos la Ciencia para Todos 2015–2016, Gabriela Estrada Torres se hizo acreedora a una estancia en la Ciudad de México, que le permitió conocer distintos Centros de Investigación; además, recibió la Beca



Verano de la Investigación Científica, que le permitirá realizar una estancia de investigación en una institución de educación superior mexicana.

COMUNICADO 0014
TOLUCA, MÉX.
ENERO 05 DE 2017

Coeducación entre hombres y mujeres, ideal para promover equidad de género

- *Los procesos de transformación social y los avances legales, jurídicos y tecnológicos diseñados para eliminar la violencia contra la mujer no se reflejan del todo en un contexto cercano.*

La coeducación entre hombres y mujeres es la herramienta ideal para promover la equidad de género y disminuir o eliminar por completo la violencia contra la mujer, aseveró la investigadora de la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México, Leonor Delgadillo Guzmán.

Luego de subrayar la urgencia de promover la equidad de género, la experta universitaria enfatizó que las mujeres tienen un papel central en el desarrollo social y económico.

Sin embargo, acotó que los procesos de transformación social y los avances legales, jurídicos y tecnológicos diseñados para eliminar la violencia contra la mujer no se reflejan del todo en un contexto cercano.

La principal evidencia de esto, puntualizó la también directora de la Asociación Civil “Juntos por un mejor presente” (JUMEP), es que los hechos violentos se siguen perpetrando en contra de este sector de la población.

En este contexto, la universitaria afirmó que el arrastre de la historia, la cultura y prácticas sociales presentes en México y todo el mundo, son el motivo por el cual



inconscientemente, algunas mujeres repiten patrones propios de un sistema patriarcal.

Agregó que desde las Ciencias Sociales, las mujeres son un producto sociohistórico, ya que existen ideologías legitimadas por la mayoría de las instituciones, en las cuales “a las mujeres no se les deja representarse a título propio”.

Leonor Delgadillo Guzmán sostuvo que estas configuraciones subjetivas han colocado a los géneros hombre y mujer en lugares sociales, históricos y culturales distintos.

**COMUNICADO 0015
TOLUCA, MÉX.
ENERO 05 DE 2017**

Invita UAEM a participar en Cuarto Concurso de Cuento Infantil

- *Los trabajos, que deberán ser dirigidos a niños de entre siete y 12 años, con temática libre, se recibirán en el Departamento de Difusión Cultural del CeAC hasta el próximo 27 de febrero de 2017.*

Por cuarto año consecutivo, la Universidad Autónoma del Estado de México, a través de su Secretaría de Difusión Cultural y el Centro de Actividades Culturales (CeAC), invita a los universitarios y población en general a participar en el Cuarto Concurso de Cuento Infantil.

Los trabajos, que deberán ser dirigidos a niños de entre siete y 12 años, con temática libre, se recibirán en el Departamento de Difusión Cultural del CeAC hasta el próximo 27 de febrero de 2017.

Los ganadores de los tres primeros lugares serán reconocidos, en el marco de la edición 2017 de la Feria Internacional del Libro del Estado de México (FILEM),



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

con la publicación de su cuento, un paquete de libros del Fondo Editorial Universitario y 10, 8 y 5 mil pesos, respectivamente.

Los cuentos deberán ser inéditos, escritos en español, sin faltas de ortografía y con una correcta sintaxis, con una extensión mínima de seis cuartillas y máxima de 12, con tipografía Times New Román a 12 puntos, con 1.5 de espacio y márgenes de 2.5 cm superior e inferior y 3 cm derecha e izquierda.

Deberán ser entregados por triplicado con el seudónimo rotulado en el exterior, mientras que en un sobre aparte y también con el seudónimo visible, deberá incluirse una ficha con los siguientes datos: nombre completo del autor, fecha y lugar de nacimiento, lugar de residencia, edad, ocupación, título del texto con el que se participa, teléfonos con clave lada de casa, oficina y celular, correo electrónico y copia de alguna identificación oficial con fotografía.

Para mayores informes, los interesados deberán escribir al correo electrónico cuentoinfantil_ceac@uaemex.mx o acudir de lunes a viernes a las instalaciones del Centro de Actividades Culturales, ubicadas en Avenida Instituto literario No. 211 Ote., Col. Centro, Toluca, de 9:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00 horas.

COMUNICADO 0016
TOLUCA, MÉX.
ENERO 06 DE 2017

Importante la alfabetización académica en lenguas materna y extranjera

- *La falta de alfabetización académica en una lengua extranjera es uno de los principales obstáculos para el logro de la instrumentación de estrategias institucionales exitosas con miras a la participación de los estudiantes mexicanos en universidades del extranjero.*



El éxito o fracaso de un programa de movilidad académica depende en gran medida del desarrollo de habilidades lingüísticas y de lectoescritura en lengua materna y extranjera de los estudiantes, afirmaron los académicos del Instituto de Estudios sobre la Universidad (IESU) de la Universidad Autónoma del Estado de México, Guadalupe Nancy Nava Gómez y Genaro Reynoso Jaimes.

Los autores del trabajo de investigación “Estudios sobre los procesos de alfabetización académica en lengua materna y lengua extranjera en la universidad pública” sostuvieron que este trabajo documenta el problema relacionado con la escasez de una cultura lectora y una alfabetización académica.

Destacaron que uno de los principales obstáculos para el logro de la instrumentación de estrategias institucionales exitosas con miras a la participación de los estudiantes mexicanos en universidades del extranjero, es la falta de alfabetización académica en una lengua extranjera.

De ahí la importancia, puntualizaron los expertos universitarios, de crear una estrategia de reestructuración para la enseñanza, a partir del desarrollo de la literacidad o alfabetización académica en dos o más lenguas, así como instrumentar una plan de intervención con miras a transformar la cultura lectora de los universitarios.

Reconocieron que en la actualidad, una de las principales problemáticas que enfrenta el sistema educativo mexicano es la escasa lectura; por ejemplo, en México, según la Encuesta Nacional de Lectura 2013, el índice de analfabetismo es de 7.7 por ciento de un total de 103 millones de habitantes, mientras que el consumo de libros per cápita al año es de libro y medio.

Sin embargo, detallaron, en 2014 el número de analfabetas alcanzó los 15 millones en un país de 112 millones de habitantes. Esta cifra, dijeron, considera los 7.5 millones de personas mayores de 15 años que no saben leer ni escribir y los 8 millones de analfabetas funcionales que se registran en el país.



Esta condición, concluyeron Guadalupe Nancy Nava Gómez y Genaro Reynoso Jaimes, genera marginación y desigualdad en las condiciones sociales, sobre todo en los grupos más vulnerables, mujeres y hombres de comunidades indígenas, así como los económicamente menos favorecidos.

COMUNICADO 0017
TOLUCA, MÉX.
ENERO 06 DE 2017

Conflictos nacen como resultado de incapacidad de las partes para escuchar al otro

- *Es importante saber escuchar, porque de ahí parte la solución de conflictos, que se dan de todo tipo y en prácticamente cualquier ámbito de la vida en sociedad.*

La mayoría de las ocasiones, los conflictos nacen como resultado de la incapacidad de las partes para escuchar al otro, sostuvo el especialista Jesús Vega Mancilla, quien dictó la Conferencia “Resolución de conflictos”, en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Ante alumnos y profesores de esta casa de estudios resaltó la importancia que debe tener el saber escuchar en las relaciones interpersonales, porque de ahí parte la solución de conflictos, que se dan de todo tipo y en prácticamente cualquier ámbito de la vida en sociedad.

Señaló que el ser humano, con distintas visiones del mundo, tiende a diferir, pero ello en vez de un obstáculo, debería representar un puente, considerando que el conflicto surge cuando ambas partes no coinciden y por lo tanto, se da un desacuerdo.

Vega Mancilla explicó cada una de las fases por las cuales se genera un problema y surge un conflicto, así como las probabilidades que se tienen para



resolverlo, es decir, cuando una o ambas partes desean llegar a un “común acuerdo”.

Subrayó que es importante tomar en cuenta que para la resolución de conflictos existen dos escenarios: el negativo y el positivo, además de un plan de acción para llegar a la solución, pero nunca se deben dejar de lado las posturas de los implicados dentro del mismo.

Jesús Vega Mancilla enfatizó que la clave para la solución de los conflictos versa en saber implementar una escucha activa, que implica una atención sobre el caso y la persona, denotando el interés necesario por resolver dicha problemática, sin necesidad de imposiciones ni actitudes violentas.

COMUNICADO 0018
ATIZAPÁN, MÉX.
ENERO 06 DE 2017

Valle de México de UAEM, a la vanguardia en materia de investigación

- *El Centro Universitario UAEM Valle de México mantiene estrecha colaboración con instituciones de educación superior de la región, pero también genera redes de colaboración y cooperación académica con instituciones públicas, del sector salud, por ejemplo.*

Como resultado del trabajo de 23 profesores de tiempo completo, agrupados en cuatro cuerpos académicos, en el Centro Universitario Valle de México de la Universidad Autónoma del Estado de México se desarrollan 11 proyectos de investigación, informó la directora de este espacio universitario, María Laura González Santos.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

El Centro, abundó, se ubica a la vanguardia en materia de investigación y mantiene estrecha colaboración con instituciones de educación superior del Valle de México, pero también genera redes de colaboración y cooperación académica con instituciones públicas, del sector salud, por ejemplo.

En este contexto, la directiva universitaria indicó que en los laboratorios del Centro Universitario UAEM Valle de México se desarrolla el proyecto de investigación “Síntesis de nano catalizadores base carburo y bimetálicos para la recuperación mejorada del petróleo pesado y sus propiedades electroquímicas”.

Además, se desarrolla trabajo conjunto con el Hospital 1º de Octubre del ISSSTE, la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Tecnología Avanzadas y la Sección de Graduados de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional.

De igual manera, señaló, los Cuerpos Académicos de Ingeniería de Sistemas, Ingeniería Industrial Avanzada, Informática y Tecnologías en las Organizaciones e Inteligencia Computacional benefician a más de mil 200 alumnos, abriendo líneas de investigación para su titulación.

Por otra parte, sostuvo María Laura González Santos, el claustro de investigadores tiene una importante producción científica y participa en congresos internacionales y nacionales, publica artículos en revistas indexadas y capítulos de libros.

COMUNICADO 0019
TOLUCA, MÉX.
ENERO 07 DE 2017

Implementan Observatorio Geográfico de Salud y Riesgos en México





- *Tuvo como objetivo conocer aquellos aspectos de la salud y aquellas enfermedades que destacan entre la sociedad mexicana.*

Investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México analizaron los patrones de distribución de salud, morbilidad de las causas más frecuentes de mortalidad y servicios públicos de salud, como cobertura, recursos humanos y recursos materiales.

Lo anterior, como parte de la investigación titulada “Observatorio Geográfico de Salud y Riesgos en México: Mortalidad”, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

Marcela Virginia Santana Juárez, Giovanna Santana Castañeda, Noel Bonfilio Pineda Jaimes, Elsa Mireya Rosales Estrada, Jesús Emilio Hernández Bernal y Rebeca Angélica Serrano Barquín expresaron que este trabajo tuvo como objetivo conocer aquellos aspectos de la salud y aquellas enfermedades que destacan entre la sociedad mexicana, además de integrar una base de datos que se incluya en dicho Observatorio.

Así, fue posible determinar que la mortalidad general registró, en las recientes tres décadas, un cambio de causas infecciosas a crónico degenerativas; además, de aquellas causas derivadas de la violencia, como agresión con disparo, así como las de carácter ambiental, como la exposición a factores no especificados.

En este trabajo de investigación, donde colaboran 12 profesores investigadores y más de 12 becarios y tesistas, los especialistas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense hablaron de las tasas de mortalidad general a nivel nacional que en las últimas tres décadas ha registrado un comportamiento variado.

Ello, consideraron, hace necesario fortalecer políticas públicas relacionadas con este tema, principalmente en regiones, estados, jurisdicciones sanitarias, zonas metropolitanas y municipios específicos, con la finalidad de detectar lugares vulnerables en términos de tasas de mortalidad general.



**COMUNICADO 0020
ECATEPEC, MÉX.
ENERO 07 DE 2017**

Ecatepec de UAEM impartió talleres de Ahorro y Crédito y Créditos Hipotecarios

- *Ambas actividades académicas, a las que asistieron alumnos, académicos, trabajadores universitarios y público en general, fueron impartidas por especialistas de BBVA Bancomer.*

El Centro Universitario Ecatepec de la Universidad Autónoma del Estado de México impartió los talleres de Ahorro y Crédito y Créditos Hipotecarios, con el objetivo de ofrecer nuevas herramientas y conocimientos que permitan a los usuarios el desarrollo de una competencia financiera básica.

Ambas actividades académicas, a las que asistieron alumnos, académicos, trabajadores universitarios y público en general, fueron impartidas por especialistas de BBVA Bancomer, como resultado de la vinculación que este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense tiene con diferentes sectores de la sociedad, a fin de apoyar sus funciones académicas, de investigación y extensión del conocimiento.

Los talleres tuvieron como propósito que los asistentes obtuvieran los conocimientos básicos necesarios para la toma de decisiones en el campo de las finanzas, a través del análisis de temas, como valoración de fuentes de financiación, diseño de la política de endeudamiento y retribución del capital, entre otros.

Durante esta jornada, los expertos abordaron temas como diseño, planificación, organización, gestión y control del sistema de información contable, análisis, consolidación y auditoría de los estados contables, elaboración y control de presupuestos, así como asesor financiero, contable y fiscal.

Esta actividad tuvo como propósito que los asistentes obtuvieran recursos que les permitieran fortalecer sus finanzas personales y las de sus negocios; además,



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

forma parte de las actividades que el Centro Universitario UAEM Ecatepec, a través de su incubadora de empresas, lleva a cabo de manera permanente.

COMUNICADO 0021
TOLUCA, MÉX.
ENERO 07 DE 2017

Presente UAEM en Festival Internacional de Teatro Universitario de UNAM

- *El Grupo Barraca Teatro de la Facultad de Humanidades de la UAEM espera una destacada participación en la Categoría C2: Estudiantes Dirigidos por Maestros, en la que la institución ha participado en los recientes cuatro años.*

Con *Sótano 8 o un té de 8 azahares*, de Nadezhda Bojalil, propuesta escénica dirigida por Francisco Silva y basada en *Alicia en el país de las maravillas*, de Lewis Carroll, la Universidad Autónoma del Estado de México tendrá nuevamente presencia en el Festival Internacional de Teatro Universitario de la UNAM, cuya vigesimotercera edición se llevará a cabo en febrero próximo.

El Grupo Barraca Teatro de la Facultad de Humanidades de la UAEM, donde se oferta la Licenciatura en Artes Teatrales, espera una destacada participación en la Categoría C2: Estudiantes Dirigidos por Maestros, en la que la institución ha participado en los recientes cuatro años.

En *Sótano 8 o un té de 8 azahares* el espectador puede apreciar la disciplina, el trabajo y la constancia de los actores participantes; sin duda, se trata de una puesta en escena de calidad.

El Festival Internacional de Teatro Universitario de la UNAM es un espacio en el que estudiantes de preparatoria y licenciatura, así como de escuelas de teatro y egresados de las mismas, presentan sus propuestas escénicas; se trata de un escaparate para las cada vez más interesantes puestas en escena, que permite la



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

difusión del teatro universitario y fomenta su mejoramiento a través de la competencia.

Sin embargo, también promueve la creación de nuevos públicos y el fortalecimiento de las relaciones institucionales en materia educativa y cultural.

COMUNICADO 0022
AMECAMECA, MÉX.
ENERO 08 DE 2017

Amecameca de UAEM capacitó a servidores públicos del oriente de la entidad

- *Lo anterior, en el marco del Convenio General de Colaboración signado por el rector de esta casa de estudios, Jorge Olvera García.*

El Centro Universitario Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México brindó capacitación a servidores públicos del oriente del Estado de México, en el marco del Convenio General de Colaboración signado por el rector de esta casa de estudios, Jorge Olvera García.

En este contexto, el Centro Universitario acreditó, a partir de un curso impartido a servidores públicos con una duración de 25 horas, a 27 servidores públicos del Ayuntamiento de Tlalmanalco, Estado de México, en el uso de Microsoft Office Word y Excel Nivel Básico.

Al respecto, el director de este espacio universitario, Ranulfo Pérez Garcés, ratificó el firme compromiso de la Máxima Casa de Estudios mexiquense para contribuir a fortalecer las capacidades de las administraciones públicas de la región, como lo ha manifestado –dijo- en reiteradas ocasiones el rector Jorge Olvera García.

El directivo anunció que durante 2017, este espacio universitario tiene contemplado ampliar sus vínculos con éste y otros municipios de la región, a través



de la impartición de cursos de capacitación a más administraciones de la Región de los Volcanes.

Resaltó que la colaboración con las autoridades locales a través de asesorías y capacitaciones es un eje estratégico del Plan de Desarrollo Institucional 2013-2017, en el que se está trabajando.

En este contexto, agregó que una instrucción del rector de la UAEM es reforzar los lazos de colaboración con los ayuntamientos; sin embargo, precisó que la capacitación de los funcionarios sólo puede realizarse si ellos mismos lo solicitan, para lo cual esta casa de estudios cuenta con todas las herramientas para extender sus conocimientos.

Ranulfo Pérez Garcés hizo una invitación a las autoridades municipales de la Región Oriente de la entidad para aprovechar los recursos humanos y tecnológicos de la Universidad Autónoma del Estado de México y así, ofrecer mejores competencias y habilidades a sus servidores públicos, a partir del trabajo conjunto en beneficio de la sociedad.

**COMUNICADO 0023
TOLUCA, MÉX.
ENERO 08 DE 2017**

Fresnos afectan infraestructura urbana de ecozona de Toluca

- *Ocasionan daños severos, como el bloqueo de libre tránsito de transeúntes o vehículos, así como agrietamiento, fractura y levantamiento moderado de losas de concreto en aceras o superficie de rodamiento en vialidad.*

En aceras, andadores y camellones, la ecozona de la Ciudad de Toluca cuenta con un total de dos mil 426 árboles, siendo el fresno la especie más abundante, frecuente y dominante, afirmó el Técnico Superior Universitario en Arboricultura



egresado de la Universidad Autónoma del Estado de México, Francisco Javier García Monroy.

El autor de un diagnóstico y evaluación del arbolado urbano de la ecozona de la capital mexiquense destacó que el fresno es la especie que más afecta a la infraestructura; así, 11 por ciento del total de individuos, alrededor de 95 árboles, ocasionan daños severos, como el bloqueo de libre tránsito de transeúntes o vehículos.

En tanto, puntualizó, 25 por ciento de los fresnos es causante de una afectación moderada, como agrietamiento, fractura y levantamiento moderado de losas de concreto en aceras o superficie de rodamiento en vialidad y únicamente 32 por ciento no ocasiona daño alguno a la infraestructura urbana.

El también egresado de la Licenciatura en Administración y Promoción de la Obra Urbana de la UAEM sostuvo que su trabajo de investigación establece una base de análisis con respecto a la situación del arbolado urbano que puede servir para resolver problemáticas referentes a la eficiencia energética.

Lo anterior, enfatizó, a partir del buen uso del diseño vegetal en una ciudad, con la finalidad de permitir condiciones micro-climáticas óptimas para los habitantes, tanto en verano como en invierno.

De igual manera, dijo, posibilita la recuperación de espacios públicos, al identificar y proponer nuevos sitios donde el uso del diseño vegetal sea más amigable para el peatón.

También genera información, aseveró Francisco Javier García Monroy, para el correcto uso y establecimiento del arbolado a corto, mediano y largo plazo, así como recomendar las bases técnicas para la elaboración de un programa de manejo.





COMUNICADO 0024
TOLUCA, MÉX.
ENERO 08 DE 2017

Bajo desempeño escolar está relacionado con mala nutrición

- *Una mala nutrición, que puede tener como resultado desnutrición o sobrepeso y obesidad, también afecta el pleno desarrollo de las potencialidades físicas, psíquicas, cognitivas y sociales de los alumnos.*

El bajo desempeño escolar también está relacionado con una mala nutrición, señalaron los investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México autores del estudio “Índice de masa corporal y aprovechamiento académico en alumnos de la Licenciatura en Nutrición de la UAEM”.

Los especialistas manifestaron que una mala nutrición, que puede tener como resultado desnutrición o sobrepeso y obesidad, también afecta el pleno desarrollo de las potencialidades físicas, psíquicas, cognitivas y sociales de los alumnos.

Los investigadores Imelda García Argueta, Martha Liliana Palacios Jaimes, María del Carmen Juárez González, Mario Alfredo Jaramillo García, María del Carmen Fuentes Cuevas, Aline Jiménez Hernández y Fernando Fermín Ramírez subrayaron que esta situación puede tener afectaciones para personas en cualquier grado de estudios y no sólo en niños.

Como parte de este trabajo de investigación, los expertos universitarios evaluaron el Índice de Masa Corporal (IMC) de los alumnos de la Licenciatura en Nutrición de la Facultad de Medicina de la UAEM e identificaron a los que necesitaban mejorar su alimentación, para posteriormente dar seguimiento a su trayectoria académica.

Sostuvieron que el estudio, realizado en dos etapas, arrojó que 16 por ciento de los hombres evaluados y 9.8 por ciento de las mujeres presentan un IMC con bajo peso.





En cuanto al IMC considerado con sobrepeso, precisaron, la investigación reveló que 38.8 por ciento de hombres y 14.2 por ciento de mujeres lo padecen, mientras que el IMC clasificado como obesidad se encontró sólo en 2.7 por ciento del género femenino.

En cuanto a lo arrojado en el estudio de la trayectoria escolar de los estudiantes con un IMC anormal, los investigadores concluyeron que se muestra una relación, sin embargo, hasta la fecha no es muy significativa.

Los expertos universitarios indicaron que continuarán con este trabajo y sobre todo, implementarán acciones de promoción de la salud y prevención de enfermedades a corto y largo plazo, con la finalidad de lograr ambientes pedagógicos más dignos.

COMUNICADO 0025
TOLUCA, MÉX.
ENERO 06 DE 2017

Impulsa UAEM formación sin exclusivismos y orientada a la resolución de problemas sociales: Jorge Olvera

- *Así lo aseveró el rector de esta casa de estudios, durante la apertura de la oficina de la Dirección del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación en el Estado de México (DINEE), que encabezó la Consejera Presidenta del INEE, Sylvia Schmelkes.*
- *Jorge Olvera García destacó que este organismo sede en la entidad, que inició labores en 2015, permitirá fortalecer la calidad del sistema educativo estatal desde el nivel básico.*
- *Sylvia Schmelkes del Valle recalcó el apoyo invaluable de la Autónoma mexiquense para el soporte del DINEE desde su surgimiento.*

En compromiso con iniciativas gubernamentales tendientes a garantizar una educación de calidad, la Universidad Autónoma del Estado de México se suma a la defensa de una formación sin exclusivismos y orientada a la resolución de problemas sociales, aseveró el rector de esta casa de estudios, Jorge Olvera García,



durante la apertura de la oficina de la Dirección del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación en el Estado de México (DINEE), que encabezó la Consejera Presidenta del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación, Sylvia Schmelkes del Valle.

En presencia del director del DINEE y ex rector de la UAEM, José Martínez Vilchis, Olvera García destacó que este organismo sede en la entidad, que inició labores en 2015, permitirá fortalecer la calidad del sistema educativo estatal desde el nivel básico.

Ante la secretaria de Educación del Gobierno del Estado de México, Ana Lilia Herrera Anzaldo, el universitario puntualizó que esta casa de estudios “reconoce que uno de los ejes fundamentales de las reformas propuestas por el gobierno federal es la educación”, debido a que sin ella –dijo- no es posible el progreso y desarrollo nacional.

Tras referir que la presencia del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación en la entidad ofrecerá mayores estrategias de evaluación de la educación, sostuvo que la búsqueda de la excelencia educativa que distingue a la UAEM responde a las exigencias de los mejores rankings a nivel mundial, así como a la demanda de los jóvenes en la construcción del ideal educativo nacional.

Durante este evento, al que acudió el director general del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) y ex rector de la Autónoma mexiquense, Rafael López Castañares, y el coordinador de direcciones del INEE, José Roberto Cubas Carlín, Sylvia Schmelkes enfatizó la importancia de que cada entidad cuente con una sede del Instituto, con el propósito de comunicar los beneficios de la Reforma Educativa impulsada por el gobierno federal y la evaluación en particular.

Al referir que la entidad cuenta con el sistema educativo más grande del país, indicó que la dirección del INEE en el Estado de México permitirá operar evaluaciones de alumnos, maestros, directivos y escuelas, difundir los resultados de los mismos, supervisar lineamientos de evaluación, así como ofrecer los



instrumentos idóneos de evaluación educacional, trabajos en los que recalcó el apoyo invaluable de la Autónoma mexiquense para el soporte del DINEE desde su surgimiento.

En su oportunidad, Ana Lilia Herrera Anzaldo subrayó que el gobierno del Estado de México reconoce la valía de la educación pública, como la herramienta social más importante en una entidad que cuenta con 24 mil servicios educativos, atendiendo a cerca de cinco millones de alumnos.

Luego de reconocer a la Máxima Casa de Estudios mexiquense por su compromiso con la excelencia educativa y posicionarse entre las 10 instituciones de educación superior mejor evaluadas del país, Herrera Anzaldo aseguró que cada escuela es una plataforma para la inclusión y equidad, así como el desarrollo de capacidad y talento.

Rafael López Castañares sostuvo que a raíz de la Reforma Educativa, la evaluación se colocó en la agenda pública, posibilitando la acción de diversos actores públicos; asimismo, Cubas Carlín expresó que por mandato del Artículo Tercero Constitucional, el sistema de evaluación tiene la oportunidad de asegurar la calidad.

Ante los secretarios de Docencia de la UAEM, Alfredo Barrera Baca, y Administración, Javier González Martínez, y al reconocer el apoyo de la Autónoma mexiquense hacia la Dirección, como prueba de su compromiso con la educación, José Martínez Vilchis aseveró que a través de este organismo, en coordinación con diversas instituciones, se desarrollan programas estratégicos para la mejora educativa, emprendiendo proyectos como “Autoevaluación de escuelas primarias mexicanas, una ruta para la mejora de la calidad de la educación en México”, que se desarrolla con la participación de nueve escuelas indígenas.





**COMUNICADO 0026
TOLUCA, MÉX.
ENERO 09 DE 2017**

Buscará UAEM romper nuevamente tope salarial: Jorge Olvera

- *Durante la Instalación de las Mesas de Negociación Salarial 2017 y Contractual 2017 y 2018 con los Sindicatos de Trabajadores Académicos y Administrativos de la institución, el rector enfatizó que el transporte universitario Potrobús seguirá funcionando de manera gratuita, en beneficio de la comunidad estudiantil.*
- *Expresó que en el marco de las políticas de austeridad implementadas por la Administración 2013-2017 de la UAEM, los titulares de las secretarías de la Administración Central y los directores de las diferentes áreas no tendrán aumento salarial.*
- *Jorge Olvera García señaló que el incremento del presupuesto que la institución educativa recibió del Gobierno del Estado de México beneficiará a alrededor de 10 mil trabajadores universitarios –más de siete mil académicos y más de dos mil 500 administrativos.*

La Universidad Autónoma del Estado de México buscará romper nuevamente el tope salarial impuesto a nivel federal, destacó el rector Jorge Olvera García, durante la Instalación de las Mesas de Negociación Salarial 2017 y Contractual 2017 y 2018 con los Sindicatos de Trabajadores Académicos y Administrativos de la institución, marco en el cual enfatizó que el transporte universitario Potrobús seguirá funcionando de manera gratuita, en beneficio de la comunidad estudiantil.

En la Sala “Dr. Gustavo Baz Prada” del Edificio de Rectoría, ante los integrantes de la Comisión Temporal Mixta para la Negociación Salarial y Contractual, Olvera García recalcó que “este convenio entre la institución y los trabajadores universitarios es un asunto que compromete a todos a seguir teniendo la universidad de la que hoy gozamos, pertinente, con prestigio, orden y paz académica y laboral”.

Expresó que en el marco de las políticas de austeridad implementadas por la Administración 2013-2017 de la UAEM, los titulares de las secretarías de la Administración Central y los directores de las diferentes áreas no tendrán aumento



salarial, quienes además continuarán aportando recursos para sufragar parte de los gastos del Sistema de Transporte Escolar Universitario.

Luego de considerar que el aumento de la gasolina en el país es un asunto necesario, pues por ejemplo, contribuirá a incrementar los apoyos a los sistemas educativo, de salud y vivienda, que también subsidia la federación, afirmó que en la Autónoma mexiquense se tomaron las medidas pertinentes, adecuadas y responsables con respecto al uso del hidrocarburo, que permite mover y utilizar los automotores de la institución.

Este escenario, puntualizó, “no afectará o prorrogará las diversas actividades de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, que cuenta con una prudente suficiencia para acompañar los esfuerzos que realiza el Gobierno Federal”.

Durante una primera reunión, en la que estuvieron presentes el secretario de Administración, Javier González Martínez; la directora de Recursos Humanos, Martha Olivia Cano Nava, y el secretario general de la Federación de Asociaciones Autónomas del Personal Académico de la institución (FAAPUAEM), Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, Jorge Olvera García señaló que el incremento del presupuesto que la institución educativa recibió del Gobierno del Estado de México beneficiará, a partir de la Negociación Salarial 2017 y Contractual 2017 y 2018, a alrededor de 10 mil trabajadores universitarios –más de siete mil académicos y más de dos mil 500 administrativos.

Después de reiterar su reconocimiento a los representantes de las diversas fracciones políticas por escuchar las necesidades de la Autónoma mexiquense, acentuó el compromiso de su administración para que ésta sea una negociación productiva, que permita romper el tope salarial y represente beneficios absolutos para todos los universitarios.

En tanto, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez reconoció el liderazgo y solidad del rector Jorge Olvera García con la FAAPUAEM y sostuvo que ante el complejo escenario que priva en los ámbitos nacional e internacional, la incertidumbre e



inestabilidad deberán dar paso a la pertinencia y a la toma de decisiones a favor de la sociedad.

Subrayó que las propuestas de los académicos universitarios serán llevadas a esta mesa por la Comisión Temporal Mixta conformada ex profeso para el proceso y aseveró que “estamos ciertos que en la mesa de negociación entre autoridades y representantes sindicales privará un ambiente de camaradería, responsabilidad y colaboración, con el fin de beneficiar a los integrantes de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Durante la instalación de la Mesa de Negociación Salarial 2017 y Contractual 2017 y 2018 con el Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la institución (SUTESUAEM), el secretario general de esta agrupación sindical, León Carmona Castillo, reconoció el apoyo que la administración de Jorge Olvera García brinda a los trabajadores universitarios, principalmente a los administrativos.

Por su parte, el rector anunció que en los meses de febrero y abril, como un acto de solidaridad y sensibilidad institucional, la Máxima Casa de Estudios mexiquense reintegrará en su totalidad, sus ahorros a los integrantes sindicalizados de la Caja de Ahorros de esta agrupación gremial

COMUNICADO 0027
TOLUCA, MÉX.
ENERO 09 DE 2017

Migrantes mantienen saberes, usos y costumbres

- *Sobre todo los relacionados con el uso de plantas medicinales asociadas a su entorno natural.*

A pesar de que la migración ejerce cambios sobre los saberes, usos y costumbres, los migrantes mantienen gran parte de éstos, sobre todo los relacionados con el uso de plantas medicinales asociadas a su entorno natural, sostuvieron colaboradores



de la revista Huellas de la Migración, editada por el Centro de Investigación y Estudios Avanzados de la Población (CIEAP) de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Con el objetivo de explorar el conocimiento relacionado con la herbolaria local como elemento de identidad cultural y arraigo territorial, pero también como un indicador de fortaleza cultural ante los factores externos que vulneran la identidad de los pueblos, los expertos Saúl Alejandro García y Rafael Guzmán Mendoza llevaron a cabo un estudio en una comunidad del municipio de San José del Rincón, en el Estado de México.

Los universitarios indicaron que en los años recientes se registró un desplazamiento de la región mazahua con grandes impactos; agregaron que eligieron dicha comunidad, debido a que presenta condiciones de migración importantes que obligan a las personas a trasladarse hacia las ciudades de México, Toluca y Querétaro, pero también hacia los Estados Unidos.

Los especialistas de la Universidad Pedagógica Nacional aseguraron que esta investigación permitió obtener además, información sobre la importancia que tiene el conocimiento tradicional de las plantas medicinales y algunos recursos no maderables, así como datos que señalan que son las mujeres quienes más practican los saberes y conocimientos de las plantas medicinales, aunque también los hombres tienen dicho saber.

Al tiempo que sostuvieron que principalmente los adultos ostentan este saber, pues el sector de los jóvenes está alejado de dicho conocimiento, los investigadores aseveraron que el número de migrantes crece considerablemente, pero ellos siguen conservando el conocimiento de las hierbas medicinales y las siguen empleando a pesar del impacto con nuevas culturas, como resultado de la migración.



COMUNICADO 0028
TOLUCA, MÉX.
ENERO 09 DE 2017

Trabajo tutorial incide en diversas áreas de desarrollo y oportunidad del alumno

- *La tutoría académica extendió su campo de acción, al abarcar también a los alumnos del nivel medio superior, con la finalidad de acompañarlos en su trayectoria escolar.*

En la actualidad, el trabajo tutorial incide en las diversas áreas de desarrollo y oportunidad del alumno, con el objetivo de cambiar su vida académica, profesional e incluso, personal, aseguraron profesores de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México, al hacer un estudio sobre los cambios que ha sufrido la tutoría académica dentro de las instituciones de educación superior.

Beatriz Rosales Palmero, Anaid Pérez Monteagudo y Juan Carlos Ayala Perdomo destacaron además, que la tutoría académica extendió su campo de acción, al abarcar también a los alumnos del nivel medio superior, con la finalidad de acompañarlos en su trayectoria escolar.

En su trabajo titulado “El impacto de la formación integral en el proceso de la tutoría académica”, los expertos resaltaron que el papel de los tutores debe ser el de acompañamiento académico, aunque también su rol se amplió y ahora comprende la trayectoria escolar, pero también la orientación en la toma de decisiones que reclama la Universidad.

Además, dijeron, participa en la identificación, canalización y apoyo a las condiciones especiales de estudiantes con situaciones emocionales que intervienen de manera negativa en su desarrollo y en su desempeño universitario, pero además, en el desarrollo de su potencial humano.



Explicaron que este nuevo papel no está enfocado a detectar, derivar y seguir los “casos –problema” y sí a buscar comprender, apoyar y acompañar los procesos institucionales y grupales del aprendizaje continuo de estudiantes, enseñantes y familias.

En este contexto, los universitarios aseguraron que la tutoría académica debe encontrar un camino que conecte con la salud emocional y la educación integral, con el fin de tener universitarios conscientes de su realidad, maduros emocionalmente y capaces de dirigirse y aportar soluciones en beneficio de su comunidad.

Por ello, propusieron que los profesores tutores tengan una mínima formación o capacitación sobre Psicología del Desarrollo Humano que les permita identificar situaciones de riesgo para el alumno, además de contar con espacios, dentro de la institución educativa, equipados, con iluminación y espacio suficiente para llevar a cabo la tutoría académica, así como redefinir las líneas de acción de la tutoría académica, con la intención de que el alumno se acerque en busca de ayuda o retroalimentación y deje de ver al programa como algo innecesario.

COMUNICADO 0029
TOLUCA, MÉX.
ENERO 10 DE 2017

Promueve UAEM prevención en materia de salud

- *Al encabezar el tradicional Desayuno Conmemorativo al “Día de la Enfermera”, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, resaltó la urgencia de tomar medidas preventivas en el rubro de la salud.*
- *Por ello, afirmó, la Autónoma mexiquense pone énfasis en provocar, prevenir, estimular y motivar el autocuidado y la buena alimentación, con la finalidad de hacer frente a los males que ubican a nuestro país en los primeros lugares de obesidad del mundo.*

Las instituciones de educación superior están en condiciones de proporcionar al



Estado los elementos e insumos necesarios para implementar políticas públicas que permitan prevenir y fomentar el autocuidado de la salud –que permea todo el desarrollo humano- desde la infancia, pero también consolidar un sistema de salud digno, señaló el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, al encabezar el tradicional Desayuno Conmemorativo al Día de la Enfermera.

Acompañado por la directora de la Facultad de Enfermería y Obstetricia, Andrea Guadalupe Sánchez Arias, y el secretario general de la Federación de Asociaciones Autónomas del Personal Académico de la institución (FAAPUAEM), Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, resaltó la urgencia de tomar medidas preventivas en el rubro de la salud.

Por ello, afirmó, la Autónoma mexiquense pone énfasis en provocar, prevenir, estimular y motivar el autocuidado y la buena alimentación, con la finalidad de hacer frente a los males que ubican a nuestro país en los primeros lugares de obesidad del mundo.

En la actualidad, aseveró, el sistema de salud está resquebrajado financieramente, como consecuencia de enfermedades crónico degenerativas, como la diabetes y la hipertensión, pero también como resultado de una mala alimentación y la falta de actividad física y deporte.

Después de exaltar la vocación humanista de quienes se desempeñan en el sector salud, Jorge Olvera García enfatizó que la Universidad Autónoma del Estado de México hizo del deporte un derecho universitario, con la finalidad de que los estudiantes lo practiquen de manera recreativa o de alto rendimiento y tengan una mejor calidad de vida, cada vez más digna.

Ante responsables de las áreas de enfermería de distintas instituciones públicas estatales y federales del sector salud, que absorben más de 90 por ciento de los egresados de la UAEM, “lo que habla de la pertinencia, actualidad y vanguardia de los estudios que se ofrecen”, dijo el rector, Andrea Guadalupe Sánchez Arias expresó que hoy más que nunca, el cuidado de la salud requiere que



la enfermera sea científica, académica y técnica, pero también un agente humanitario y moral, “llamado a ayudar al paciente y aumentar la armonía entre cuerpo y mente”.

La directiva indicó que a 120 años de la creación de la entonces llamada Escuela Teórico-Práctica de Obstetricia que formó parte del Instituto Científico y Literario, las licenciadas, especialistas, maestras y doctoras en Enfermería egresadas de la Facultad de Enfermería y Obstetricia de la UAEM se incorporan a escenarios clínicos y comunitarios, debido a que intervienen en todos los aspectos de la función, como educadoras, investigadoras, administradoras y proveedoras del cuidado a nivel individual, familiar o colectivo.

COMUNICADO 0030
TOLUCA, MÉX.
ENERO 10 DE 2017

Delicada, enlace de UAEM en España

- *Itzel Cruz Pérez, enlace administrativo y académico de la Universidad Autónoma del Estado de México en España, fue arrollada por un vehículo particular en Santiago de Compostela.*
- *El rector Jorge Olvera García giró instrucciones para que se brindara a la madre de esta universitaria el apoyo necesario para viajar a España, donde además, ya se encuentra la secretaria de Cooperación Internacional de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.*

Bajo los cuidados y la atención necesaria por parte de especialistas del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, el estado de salud de Itzel Cruz Pérez, enlace administrativo y académico de la Universidad Autónoma del Estado de México en España, es delicado, luego de ser arrollada por un vehículo particular en calles de esta ciudad española.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

La egresada de la Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública de la UAEM y ex seleccionada de fútbol rápido de esta casa de estudios, jugadora del club de fútbol español Santiago Futsal, realiza estudios de posgrado en la [Universidad de Santiago](#) de Compostela, cuyas autoridades la auxilian en todo momento.

Cabe destacar que el rector Jorge Olvera García giró instrucciones para que, con el apoyo de la Coordinación de Asuntos Internacionales del Gobierno del Estado de México, se brindara a la madre de esta universitaria el apoyo necesario para viajar a España, donde además, ya se encuentra la secretaria de Cooperación Internacional de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Itzel, quien ya superó una primera y complicada operación, es también acompañada por sus entrenadores, compañeras de equipo y directivos del club de fútbol sala compostelano.

COMUNICADO 0031
TOLUCA, MÉX.
ENERO 10 DE 2017

Áreas Naturales Protegidas enfrentan diversos desafíos

- *Lo anterior, con la finalidad de consolidarse como una verdadera estrategia orientada al adecuado manejo de los recursos.*

En la actualidad, las Áreas Naturales Protegidas enfrentan diversos desafíos para consolidarse como una verdadera estrategia orientada al adecuado manejo de los recursos, sostuvieron académicos de la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Los autores del trabajo “Desafíos de la gobernanza ambiental para el turismo rural en áreas naturales protegidas”, Carlos Pérez Ramírez, Elizabeth Díaz Cuenca y



Alejandro Rafael Alvarado Granados advirtieron que si bien, los propósitos bajo los cuales se plantean las Áreas Naturales Protegidas aspiran a la conservación ambiental y al mejoramiento de las condiciones de vida de la población, existen factores que van desde la planificación y hasta los recursos humanos y generan enfoques discordantes sobre el territorio asumido como Área Natural Protegida.

Entre ellos, citaron, hay puntos de vista que observan a ésta como un área prioritaria para la protección de la biodiversidad o los cuerpos de agua, o un proyecto innovador para el desarrollo de nuevos nichos de mercado e incluso, como el espacio esencial para la reproducción de las formas de vida de las colectividades agrarias.

Los universitarios señalaron que las áreas naturales protegidas deben configurarse como un instrumento de la política ambiental, con amplia trascendencia para la conservación de la diversidad biológica y los elementos biofísicos, además de propiciar el desarrollo de actividades productivas que pueden incidir en la dinamización económica de la población y el bienestar social.

Por otro lado, los investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México reiteraron la importancia de las poblaciones locales para conseguir los objetivos de las Áreas Naturales Protegidas, pues son éstas las que inciden como un actor protagónico en la delineación de iniciativas para la conservación ambiental.

COMUNICADO 0032
TOLUCA, MÉX.
ENERO 11 DE 2017

UAEM pone en marcha cinco nuevos programas de posgrados

- *Se trata de la Maestría en Periodismo de Investigación, el Doctorado en Ciencias de la Computación, el Doctorado en Sustentabilidad para el Desarrollo, el Doctorado en*



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Geografía y Desarrollo Geotecnológico y el Doctorado en Estudios para el Desarrollo Humano.

El presente año la Universidad Autónoma del Estado de México pondrá en marcha cinco nuevos programas de posgrado: la Maestría en Periodismo de Investigación, el Doctorado en Ciencias de la Computación, el Doctorado en Sustentabilidad para el Desarrollo, el Doctorado en Geografía y Desarrollo Geotecnológico y el Doctorado en Estudios para el Desarrollo Humano.

Con el inicio de actividades de estos programas de reciente creación, la institución suma ya 102 posgrados, de los cuales 81 están acreditados ante instancias nacionales, lo que garantiza una formación de excelencia y acorde a las exigencias educativas en los ámbitos nacional e internacional.

La Administración 2013-2017 de la Máxima Casa de Estudios mexiquense se caracteriza por ofrecer programas educativos que resultan pertinentes para los retos y demandas que exige la sociedad nacional e internacional.

Además, procura que los estudios avanzados sean reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), a través del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), en el cual actualmente son evaluados cuatro de los cinco nuevos programas.

Cabe destacar que los estudios de posgrado representan una pieza importante para lograr la formación de estudiantes, académicos e investigadores altamente calificados, capaces de responder a las necesidades y demandas de la sociedad en un mundo sumamente cambiante.

Es por ello que ampliar, actualizar y evaluar los programas de estudios avanzados es una de las metas alcanzadas por la administración en curso, encabezada por el rector Jorge Olvera García.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

**COMUNICADO 0033
TOLUCA, MÉX.
ENERO 11 DE 2017**

Medicina de UAEM es sede de Pasantía Internacional de Cirugía y Urgencias Quirúrgicas

- *Participan estudiantes de Panamá, Perú, Colombia y Honduras, así como los estados mexicanos de Zacatecas y Sinaloa, quienes hasta el próximo 26 de enero, tomarán clases teóricas y prácticas en hospitales y en el Laboratorio de Habilidades Clínicas de la Facultad de Medicina.*

Estudiantes de Medicina de países como Panamá, Perú, Colombia y Honduras, así como los estados mexicanos de Zacatecas y Sinaloa participan en la décima edición de la Pasantía Internacional de Cirugía y Urgencias Quirúrgicas que durante el presente mes se realiza en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al encabezar la ceremonia inaugural de estas pasantías, el director de dicha facultad, Mario Alfredo Jaramillo García, acompañado de la delegada de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM) y presidenta de la Pasantía, Sofía Monserrat Calderón Valverde, destacó el trabajo y esfuerzo desarrollado a favor de la academia y el espíritu universitario que une a los participantes, no importando la diversidad de lugares de donde provienen.

Ante los 23 participantes en la Pasantía, que tomarán clases con profesores universitarios mexicanos y harán rotaciones en hospitales públicos estatales, el directivo subrayó que los estudiantes tendrán durante su estancia, un entrenamiento como es requerido hoy en las universidades del mundo, es decir, previo al contacto clínico con los pacientes, la simulación cobra importancia para la formación de profesionales en formación.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Acompañado de los subdirectores Académico, Imelda García Argueta, y Administrativo, Felipe de Jesús Sánchez García, además del encargado del Departamento de Habilidades Clínicas, Eugenio Otoniel Pereda, y la profesora Elvia Cruz Huerta, Jaramillo García expresó su interés por fortalecer lazos de cooperación con las instituciones que representan los estudiantes participantes en la Pasantía, además de establecer vínculos para crecer en formación y experiencias internacionales entre universitarios.

Sofía Monserrat Calderón Valverde enfatizó que para esta edición se tuvo una demanda de más de 60 estudiantes; precisó que desde el pasado 4 y hasta el próximo 26 de enero, los 23 participantes tomarán clases teóricas y prácticas en hospitales y en el Laboratorio de Habilidades Clínicas de la Facultad de Medicina, donde tendrán su entrenamiento.

La delegada de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM) y presidenta de la Pasantía resaltó que por su parte, estudiantes de la Autónoma mexiquense realizan Pasantías de Cardiología y Neurocirugía en Perú.

COMUNICADO 0034
TOLUCA, MÉX.
ENERO 11 DE 2017

Universitarios evaluaron sustentabilidad de ganadería en Estado de México

- *Determinaron que la sustentabilidad en las Unidades de Producción de Ganado Bovino Doble Propósito en Condiciones de Trópico Seco, como es el caso de algunas comunidades de Tlatlaya, es afectada por la “escala económica” y se convierte en una limitante para el desarrollo de la ganadería en dicha zona.*





Especialistas del Instituto en Ciencias Agropecuarias y Rurales y del Centro Universitario Temascaltepec de la Universidad Autónoma del Estado de México llevaron a cabo un análisis del Método Idea para Evaluar la Sustentabilidad de la Ganadería del Estado de México.

El profesor e investigador de la UAEM, Carlos Arriaga Jordán, comentó que dicho estudio se realizó en el municipio de Tlatlaya y se utilizó el Método IDEA, es decir, Indicadores de la Sustentabilidad de las Explotaciones Agrícolas, basado en 16 objetivos y tres “escalas de la sustentabilidad”: la socioterritorial, la económica y la agroecológica.

De acuerdo con los datos obtenidos, fue posible determinar que la sustentabilidad en las Unidades de Producción de Ganado Bovino Doble Propósito en Condiciones de Trópico Seco, como es el caso de algunas comunidades de Tlatlaya, es afectada por la “escala económica” y se convierte en una limitante para el desarrollo de la ganadería en dicha zona.

En este sentido, Arriaga Jordán sostuvo que en dicho estudio, realizado por especialistas de esta casa de estudios, se observó que a pesar de las condiciones agroclimáticas difíciles y de la topografía accidentada, las escalas “agroecológica” y “socioterritorial” amortiguan la sustentabilidad de la actividad, por la gran diversidad de forrajes para la alimentación del ganado y porque la mano de obra familiar es fundamental para su mantenimiento.

Estas dos escalas son oportunidades que se deben aprovechar para implementar estrategias que incrementen la producción y el ingreso familiar desde un enfoque de sustentabilidad, que además garantice el bienestar de la población rural y el cuidado del medio natural en que se desarrollan, aseveró el investigador de la UAEM.

Tras señalar que el Método IDEA es una herramienta adecuada para evaluar la sustentabilidad en la ganadería, habló sobre la importancia de generar estrategias para apoyar a las unidades de producción, pues la ganadería sigue siendo la



principal actividad económica de la región, y la producción de becerros para abasto y leche es la que mayores beneficios económicos genera.

COMUNICADO 0035
TOLUCA, MÉX.
ENERO 12 DE 2017

De Estados Unidos proviene 95 por ciento de remesas que ingresan a México

- *El escenario es incierto para nuestro país cuando de Estados Unidos provienen los mayores flujos de Inversión Extranjera Directa y de remesas, pues la llegada de Trump a la presidencia representa para México una escena dudosa.*

Del total de remesas que ingresaron a los hogares mexicanos durante los dos primeros trimestres de 2016, 95 por ciento fueron enviadas desde Estados Unidos y sólo cinco por ciento provino de otros países, destacó la especialista de la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México, Yolanda Carbajal Suárez.

Sostuvo que “el escenario es incierto para nuestro país cuando de Estados Unidos provienen los mayores flujos de Inversión Extranjera Directa y de remesas, pues la llegada de Trump a la presidencia representa para México una escena dudosa”.

Enfatizó que además de ser el vecino país del norte el mayor socio comercial de México, también es donde se encuentra la mayor cantidad de ciudadanos mexicanos que radican fuera.

En este contexto, puntualizó que sólo cinco por ciento de los recursos reportados como remesas que ingresaron al país en los dos primeros trimestres del año llegó de más de 100 países, entre los que destacan Canadá, Ecuador, Colombia, Argentina, El Salvador, Italia, Francia y España.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Al hablar de remesas por ingresos familiares, las especialistas del Centro de Investigación en Ciencias Económicas (CICE) de la Facultad, Reyna Vergara González y Judith Huerta Quiroz, señalaron que por entidad federativa, de enero a septiembre de 2016, los estados que recibieron más remesas del exterior fueron Michoacán -9.9 por ciento del PIB-, Guerrero -7.8- y Oaxaca -7.4 por ciento.

Subrayaron que el dinero de las remesas se gasta principalmente en electrodomésticos o automóviles, por lo que consideraron necesario que los diversos niveles de gobierno implementen acciones que permitan transformar estos recursos en proyectos productivos.

COMUNICADO 0036
TOLUCA, MÉX.
ENERO 12 DE 2017

Investigadores UAEM realizaron análisis de aportes gastronómicos de algunas regiones de la entidad

- *En este trabajo, en el que colaboraron otros especialistas de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, busca profundizar en los aportes gastronómicos más reconocidos de este lugar.*

Investigadores de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Universidad Autónoma del Estado de México realizaron un análisis de los aportes gastronómicos de algunas regiones de la entidad, principalmente del municipio de Tejupilco, cuya ubicación lo ha consolidado, desde la época prehispánica, como zona estratégica propicia para el comercio entre los pueblos mexiquenses y las culturas guerrerenses, lo que a su vez ha permitido el desarrollo de una gastronomía peculiar.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Al respecto, el universitario Ricardo Hernández López explicó que en este trabajo, en el que colaboraron otros especialistas de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, busca profundizar en los aportes gastronómicos más reconocidos de este lugar.

En su investigación, los universitarios destacan las finas, las torrejitas, los postres de ciruela, el dulce y nieve de ciruela, los tacos de chivo, de carnitas, aguas frescas, el torito y en especial, la sal de grano, que es el principal aporte gastronómico del lugar.

El también colaborador de la revista Culinaria, editada por la Facultad de Turismo y Gastronomía de la UAEM, comentó que, por su importancia y originalidad, éstos son sólo algunos de los aportes más representativos del arte culinario de Tejupilco.

Se trata, dijo, de platillos preparados únicamente en Tejupilco, es decir, son alimentos típicos, algunos de ellos para momentos especiales, y por otro lado, su elaboración requiere de cantidades específicas de ingredientes que sólo quien tiene el conocimiento y la experiencia los puede preparar.

Ricardo Hernández López señaló que estas aportaciones forman parte del arte culinario mexicano, en el cual destacan diferentes colores, olores y sabores, para ofrecer al mundo un abanico gastronómico del que pocas naciones pueden hacer presunción.

COMUNICADO 0037
TOLUCA, MÉX.
ENERO 12 DE 2017

UAEM evalúa calidad de fuentes de abastecimiento de agua



- *El Cuerpo Académico de Tratamiento del Agua y Control de la Contaminación tiene como objetivo realizar estudios que permitan conocer el manejo adecuado de las técnicas de suministro y potabilización del agua.*

El Centro Interamericano de Recursos del Agua de la Universidad Autónoma del Estado de México lleva a cabo evaluaciones de la calidad de las fuentes de abastecimiento, como parte de los trabajos que desarrolla el Cuerpo Académico de Tratamiento del Agua y Control de la Contaminación.

Además, los especialistas adscritos a este cuerpo académico de este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense realizan estudios de redes de abastecimiento, así como el desarrollo, optimización, diseño o evaluación de operaciones unitarias, procesos unitarios, plantas de tratamiento de aguas para consumo humano y purificación de aguas para procesos industriales.

Cabe destacar que el Cuerpo Académico de Tratamiento del Agua y Control de la Contaminación tiene como objetivo realizar estudios que permitan conocer el manejo adecuado de las técnicas de suministro y potabilización del agua, así como las tendencias a la conducción y recuperación para la reutilización de las aguas residuales.

Los investigadores del CIRA también efectúan trabajos enfocados a la potabilización de agua y fuentes de abastecimiento; además, trabajan en otras líneas de investigación, como son el tratamiento de aguas residuales industriales y control de contaminación, sistemas de tratamiento de aguas residuales municipales y tratamiento de lodos.

En el caso de tratamiento de lodos, el CIRA desarrolla trabajos relacionados con el tratamiento, disposición, revalorización e impacto en el ambiente, el composteo y el control del impacto de metales, microcontaminantes y nutrientes en la valorización agrícola de lodos de plantas municipales.

El Centro Interamericano de Recursos del Agua busca que, a través del desarrollo de investigación básica y aplicada, se generen soluciones viables para la problemática relacionada en torno al vital líquido.



COMUNICADO 0038
TOLUCA, MÉX.
ENERO 13 DE 2017

Oferta UAEM Diplomado de Intervención en Crisis

- *Está dirigido a psicólogos, médicos, enfermeras, maestros, trabajadores sociales, abogados, sacerdotes, policías y cualquier otra persona que se desenvuelva en contextos que requieren la atención a personas con crisis.*

Ante la evidente y creciente necesidad de contar con profesionistas capaces de dar los primeros auxilios psicológicos adecuados a una persona que llega en situación de crisis, la Universidad Autónoma del Estado de México, a través de la Facultad de Ciencias de la Conducta, oferta el Diplomado de Intervención en Crisis.

En entrevista, la jefa del Departamento de Educación Continua y a Distancia de este organismo universitario, Zaribel Orozco Rodríguez, destacó que este diplomado está dirigido a psicólogos, médicos, enfermeras, maestros, trabajadores sociales, abogados, sacerdotes, policías y cualquier otra persona que se desenvuelva en contextos que requieren la atención a personas con crisis.

Puntualizó que lamentablemente, en la ciudad, el estado y el país se viven cada vez situaciones de mayor riesgo. “Estamos cada vez más vulnerables a accidentes, secuestros, robos y circunstancias que de un momento a otro nos cambian el contexto y que se tienen que afrontar”.

A partir de esta inquietud, surgió el Diplomado de Intervención en Crisis, que inicia el próximo 18 de febrero y concluye el 24 de junio, con una duración total de 126 horas y sesiones de 9:00 a 16:00 horas.

Zaribel Orozco Rodríguez señaló que los instructores de este diplomado cuentan con doctorado, lo que da la certeza de la calidad de la educación que van a recibir los estudiantes, quienes se capacitarán para la intervención psicológica en crisis, pero también se entrenarán para a su vez, capacitar a más personas.



Adelantó que la primera edición de este programa académico contempla dos módulos: la introducción, que permitirá al alumno conocer el concepto, las características y los tipos de crisis por las que una personas puede pasar, así como la intervención en primera instancia, en el que se adquirirán habilidades necesarias para poder intervenir en el impacto inmediato de las crisis, evitando así que los efectos sean de mayor magnitud en la vida del sujeto; por otra parte, habrá una práctica de las habilidades, mediante actividades en pareja y grupales dentro del salón de clases.

Zaribel Orozco Rodríguez abundó que de no aplicarse los primeros auxilios psicológicos, el sujeto en crisis puede acumular tensión que le permita tener menor capacidad de afrontamiento a cada circunstancia de su vida.

Las inscripciones al Diplomado de Intervención en Crisis cerrarán el próximo 15 de febrero. Para mayores informes, los interesados deben acudir al Departamento de Educación Continua y a Distancia, con Zaribel Orozco Rodríguez, escribir al correo electrónico zaribelo@gmail.com o llamar al teléfono 2720076, ext. 184

COMUNICADO 0039
TOLUCA, MÉX.
ENERO 13 DE 2017

Estudiantes de primaria visitan la UAEM

- *Estudiantes de la Escuela Primaria “Dr. Gustavo Baz Prada” del municipio de Toluca visitaron instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de México y tuvieron la oportunidad de conocer parte de la historia de la institución.*

Más de 300 niños de la Escuela Primaria “Dr. Gustavo Baz Prada” del municipio de Toluca visitaron instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de México y



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

tuvieron la oportunidad de conocer parte de la historia de la institución, así como su oferta educativa.

Los recorridos son organizados por el Centro Juvenil Universitario de la UAEM, con el objetivo de que la población tenga un acercamiento con esta institución de educación superior, ubicada entre las mejores del país.

El director del CJU, David Nava Jiménez, comentó que además, estas actividades refrendan el compromiso del rector Jorge Olvera García con la sociedad mexiquense.

Cae destacar que los integrantes del Centro Juvenil Universitario recibieron a este grupo de alumnos de los turnos matutino y vespertino, para recorrer Ciudad Universitaria, donde se les habló sobre los programas educativos que ofertan las facultades ubicadas en este campus.; además, se les habló sobre la historia de cada uno de ellos, matrícula y a qué se dedican sus egresados y dónde pueden laborar.

Los alumnos de la Escuela Primaria “Dr. Gustavo Baz Prada” también visitaron las instalaciones del Estadio Universitario “Alberto ‘Chivo’ Córdoba”, sede del equipo de Fútbol Potros UAEM F.C. y orgullo del deporte universitario.

David Nava Jiménez agregó que durante esta jornada también se les dieron a conocer datos históricos de la UAEM, algunos sobre el escudo e himno institucional, así como de personas y monumentos que la distinguen; reiteró que el objetivo es fomentar en los niños la identidad hacia la UAEM.

COMUNICADO 0040
TOLUCA, MÉX.
ENERO 14 DE 2017

Investigadores UAEM exploran solución a contaminación del agua

- *Proponen el uso de biomaterial Zea mays, comúnmente llamado maíz, para remover el cromo hexavalente disuelto en agua.*



Investigadores de la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la Universidad Autónoma del Estado de México proponen el uso de biomaterial Zea mays, comúnmente llamado maíz, para remover el cromo hexavalente disuelto en agua.

Los universitarios Eduardo Campos Medina, María del Carmen Peralta y Salvador Adame Martínez explicaron que su propuesta consiste en tratar químicamente al olote del maíz y colocar pequeñas porciones del mismo en tubos de ensayo, para posteriormente agregar soluciones de cromo a diferentes concentraciones y finalmente, realizar una agitación mecánica, determinar el grado de remoción y explicar científicamente qué sucedió en este proceso.

Detallaron que los resultados dieron a conocer que a concentraciones bajas de cromo, el porcentaje alcanza 98 por ciento de eficiencia; sin embargo, al incrementarse dichas concentraciones (50 mgL⁻¹) el porcentaje disminuye a 91 por ciento.

Enfatizaron que uno de los principales resultados es que se ha demostrado que algunos materiales de desecho pueden ser recolectados y usados en la remoción de contaminantes disueltos en agua.

Los universitarios refirieron que la contaminación de las aguas es un problema que se ha agravado en las recientes décadas y si bien, muchas investigaciones han generado estrategias que tratan de remover estos contaminantes de la fase acuosa, los resultados han sido diversos.

Aunado a ello, dijeron Eduardo Campos Medina, María del Carmen Peralta y Salvador Adame Martínez, se ha generado otro tipo de problema ambiental, es decir, la generación de lodos residuales en grandes volúmenes.

Advirtieron que dichas propuestas de solución, que van desde los típicos tratamientos químicos hasta los llamados de tipo avanzado, tienen el inconveniente de que son bastante costosos, por lo que en la actualidad se trabaja con materiales orgánicos de desecho llamados biomateriales, los cuales tienen la capacidad de retener estos contaminantes y sepáralos del agua.



COMUNICADO 0041
TOLUCA, MÉX.
ENERO 14 DE 2017

Exhibe UAEM trabajos de egresados de Diplomado Integral en Fotografía

- *“Y... realidades” permanecerá abierta al público en general hasta el próximo 21 de enero en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” y representa para los participantes en el Diplomado la culminación de 10 meses de trabajo.*

La Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México presenta “Y... realidades”, exposición conformada por 30 imágenes de 15 egresados de la decimoprimer edición del Diplomado Integral en Fotografía.

La muestra permanecerá abierta al público en general hasta el próximo 21 de enero en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” y representa para los participantes en el Diplomado la culminación de 10 meses de trabajo, de creatividad, ingenio y aprendizaje, de crecimiento técnico y conocimientos aplicados al momento de capturar la imagen.

En representación de los egresados del Diplomado Integral en Fotografía, que desde 1996 oferta este espacio universitario, José Montes de Oca García expresó que los jóvenes artistas agrupados en el colectivo denominado “Diver-Gente” concretan en estas imágenes sus propios estilos.

Celebró la oportunidad de aprender de maestros y expertos en fotografía como Leonardo Guzmán Vidales, Andrés Córdova Salas, Francisco Mercado Valtierra, Amparo Gómez Castro y Marco Rodríguez León, profesionales talentosos que atestiguaron la consolidación de su vocación fotográfica.

En tanto, el director de la Facultad de Arquitectura y Diseño, Marco Antonio Luna Pichardo, reconoció en este programa académico un mecanismo de extensión



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

y vinculación con la sociedad de dicho organismo académico, que brinda a los participantes una oportunidad de crecer profesionalmente.

COMUNICADO 0042
TOLUCA, MÉX.
ENERO 14 DE 2017

Oferta UAEM taller sobre Tanatología

- *Este sábado inició el Taller “Reparando el sentido de la vida ante la enfermedad o la muerte, un proceso tanatológico”.*

La Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México oferta el Taller “Reparando el sentido de la vida ante la enfermedad o la muerte, un proceso tanatológico”, el cual dio inicio este sábado 14 de enero.

El objetivo de este programa académico es que los interesados identifiquen los principios básicos de la logoterapia y la resignificación del sufrimiento para la consecución de un reacomodo que permita la plenitud del ser.

Está dirigido, principalmente, a los alumnos de los últimos semestres, pasantes o licenciados de programas de Psicología, Trabajo Social, Enfermería, Medicina y Rehabilitación Física, entre otros, pero también a todos aquellos profesionales que se desempeñan en el área de la salud.

La Facultad de Ciencias de la Conducta de la Máxima Casa de Estudios mexiquense pretende que los inscritos en este taller adquieran de manera vivencial, los conocimientos del poder de la comunicación después de la pérdida, así como el proceso del perdón y la muerte con dignidad, con el objetivo de que al término sea un profesional de la consejería tanatológica.

En este marco, se abordarán temas como Aprender a vivir a pesar de las pérdidas, Logoterapia, Reacomodo de vida, Proyecto de vida y sentido de muerte,



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Hacia la plenitud del ser, Poder curativo de la comunicación, Resignificación del sufrimiento, Proceso de perdonar, Morir con dignidad y Reglas básicas para la consejería tanatológica eficaz.

COMUNICADO 0043
TOLUCA, MÉX.
ENERO 15 DE 2017

Profesor UAEM será reconocido con Premio Estatal de Ciencia y Tecnología

- *La entrega de esta distinción del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT) al Profesor de Tiempo Completo de la Facultad de Química de la Autónoma mexiquense, Gonzalo Martínez, es un reconocimiento a una trayectoria ejemplar.*

Por su contribución al desarrollo y fortalecimiento de la ciencia, el Profesor de Tiempo Completo de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México y miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II, Gonzalo Martínez Barrera, recibirá el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, en la modalidad de Ciencia, en el área de Ingeniería y Tecnología.

La entrega de esta distinción del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT) al universitario es un reconocimiento a una trayectoria ejemplar, que se distingue por importantes aportaciones en el área de la investigación, pero también por una destacada actividad docente a lo largo de 15 años en la Máxima Casa de Estudios mexiquense y en la Universidad Nacional Autónoma de México.

El Doctor en Ciencia de Materiales por la UNAM Gonzalo Martínez Barrera, miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 1997, realizó sus estudios en la UNAM (Licenciatura en Física, Maestría y Doctorado en Ciencia de Materiales)





para después llevar a cabo una estancia posdoctoral en la Universidad del Norte de Texas.

Ha publicado sus trabajos de investigación en diversas revistas indizadas y de divulgación de circulación nacional e internacional; ha llevado a cabo diversos proyectos de investigación como responsable, con financiamiento de variadas instituciones, y ha formado recursos humanos en los diferentes niveles (licenciatura, maestría y doctorado). Ha sido profesor de nivel licenciatura y posgrado, así como de cursos especializados sobre el área de Materiales en los sectores social y productivo.

En la actualidad realiza investigaciones sobre Materiales Compuestos y su modificación mediante el uso de la radiación gamma, primordialmente en materiales con aplicaciones en la construcción, entre ellos, los concretos, tanto hidráulico como polimérico, los cuales bajo tratamientos con energía ionizante, presentan muchas expectativas de ser la solución a la remediación del deterioro causado en edificaciones, así como ser la metodología para elaborar materiales de construcción más ligeros y con mucha mayor durabilidad.

COMUNICADO 0044
TOLUCA, MÉX.
ENERO 15 DE 2017

Indumentaria, elemento de identidad étnica

- *Es considerada un elemento de identificación étnica, por lo que debe profundizarse en el estudio etnográfico del proceso de elaboración, uso e importancia para la comunidad, pero sobre todo, en analizar la identidad personal de las mujeres.*

La identidad étnica no sólo está regida por elementos como la lengua, el pensamiento religioso, la tradición, las costumbres y la indumentaria, entre otros, ya que también debe considerarse el bagaje cultural, que incluye roles, actitudes y



comportamientos que las personas tienen que aprender ante su incorporación a diversos grupos, como la escuela y el trabajo, sostuvieron investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México y de la Universidad de Quintana Roo.

Los académicos de la UAEM, Georgina Arredondo Ayala y José Luis Arriaga Ornelas, hicieron un análisis sobre algunos elementos que caracterizan dicha identidad, como es el caso de la indumentaria.

Los autores del trabajo titulado “La indumentaria como elemento de identidad étnica—propuesta de un modelo de estudio—”, en el que también colaboró el investigador de la Universidad de Quintana Roo, Andreas Koechert, señalaron que la indumentaria es considerada un elemento de identificación étnica, por lo que debe profundizarse en el estudio etnográfico del proceso de elaboración, uso e importancia para la comunidad, pero sobre todo, en analizar la identidad personal de las mujeres. Aseveraron que el uso de la indumentaria indígena femenina es interpretado como un referente de identidad y es por lo tanto, étnicamente asumido como propio, en razón de un derecho histórico patrimonial, no sólo frente a la sociedad nacional, sino también frente a otros grupos étnicos con los que están en continuo contacto; de ahí la relevancia de profundizar en su estudio y análisis.

COMUNICADO 0045
TOLUCA, MÉX.
ENERO 15 DE 2017

Antiguos pobladores de Rayón tuvieron relación con Teotihuacán

- *Mantuvieron un vínculo importante con la gran urbe, que en el aspecto arqueológico se manifestó en la cultura material, donde se observa a través de la cerámica, que convivieron en una etapa específica de la historia cultural de “El Calvario”.*

Los vestigios dejados por los antiguos pobladores del municipio de Rayón permiten profundizar en el conocimiento de actividades especializadas que realizaban las



sociedades de aquella época, señaló la arqueóloga Susana Poleth Sánchez Ramírez, autora del trabajo de investigación “Desarrollo histórico de una comunidad del Valle de Toluca, concretamente el sitio arqueológico “El Calvario”, en Santa María Rayón”.

Detalló que los resultados obtenidos de la investigación sugieren que “El Calvario” integró uno de los sitios que estuvo bajo el control de Teotihuacán durante su momento de apogeo; esta gente del Valle de Toluca mantuvo un vínculo importante con la gran urbe, que en el aspecto arqueológico se manifestó en la cultura material, donde se observa a través de la cerámica, que convivieron en una etapa específica de la historia cultural de “El Calvario”.

La egresada de la Licenciatura en Arqueología del Centro Universitario UAEM Tenancingo destacó que el análisis de la cerámica apuntó a examinar el comportamiento de una tradición que participó en el desarrollo de la gran urbe.

Especificó que la investigación es relevante por tratarse del primer estudio realizado en la cabecera municipal de Rayón, pero también por el uso de una metodología innovadora, que se sustenta en el análisis de los atributos de los materiales cerámicos.

La clasificación de los materiales cerámicos del sitio “El Calvario”, abundó, hizo posible el ordenamiento de información y la consecuente interpretación de los datos, en función de propósitos específicos y con especial énfasis en la secuencia cultural.

Asimismo, afirmó, se enfocó en el reconocimiento de aspectos vinculados con los grupos cerámicos identificados para Teotihuacán, en términos de sus semejanzas y diferencias, lo que permitió, entre otras cosas, la identificación de materiales foráneos y la propuesta de posibles intercambios y relaciones con otras regiones.

La principal contribución de esta investigación, consideró Susana Poleth Sánchez Ramírez, se relaciona con los datos resultantes, que constituyen una



importante fuente de consulta para futuras investigaciones en el Valle de Toluca y en las áreas circunvecinas con las que el sitio mantuvo lazos de interacción.

Concluyó que la historia arqueológica mexicana tiene una larga trayectoria, pues el conocimiento que se tiene actualmente de las culturas está precedido de las investigaciones basadas en el estudio de las evidencias materiales de nuestros antepasados; gracias a estos trabajos, dijo, se cuenta con un panorama del desarrollo cultural en constante actualización.

**COMUNICADO 0047
TOLUCA, MÉX.
ENERO 16 DE 2017**

Acuerdo salarial de UAEM, signo de orden, paz y armonía de su comunidad

- *Así lo aseveró el rector Jorge Olvera García, al encabezar la firma de los convenios de negociación salarial y contractual 2017 con la FAAPUAEM y el SUTESUAEM.*
- *Luego de anunciar un incremento salarial de 6.06 por ciento para trabajadores académicos y administrativos, resaltó la importancia de que la institución rebasa nuevamente el tope salarial impuesto a nivel federal.*
- *Aseveró que las negociaciones con ambas agrupaciones sindicales culminaron satisfactoriamente, como resultado de una relación estable y armoniosa, que se refuerza cotidianamente, en beneficio de todos.*

Los convenios de negociación salarial y contractual 2017 firmados por la Universidad Autónoma del Estado de México con la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la institución (FAAPUAEM) y el Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de esta casa de estudios (SUTESUAEM) son signo de orden, paz y armonía, sostuvo el rector Jorge Olvera García.

Al encabezar, en reuniones por separado, la firma de estos convenios, aseveró que las negociaciones con ambas agrupaciones sindicales culminaron



satisfactoriamente, como resultado de una relación estable y armoniosa, que se refuerza cotidianamente, en beneficio de todos.

Luego de anunciar un incremento salarial de 6.06 por ciento -3.08 directo al salario, 1.0 por ciento por productividad y 1.98 en prestaciones- para trabajadores académicos y administrativos, resaltó la importancia de que la institución rebasa nuevamente el tope salarial impuesto a nivel federal y aseguró que la estabilidad de la Autónoma mexiquense está apuntalada en el diálogo abierto y participativo de su comunidad.

Acompañado de los secretarios generales de la FAAPUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y del SUTESUAEM, León Carmona Castillo, reiteró que la firma de estos convenios ratifica la unidad, cohesión, orden y paz con que trabajan los universitarios del Estado de México. “Refleja unidad y esfuerzo conjunto; sintetiza a una institución que trabaja a favor de la sociedad, a una institución pertinente y que transita con rumbo cierto”.

Durante la firma del convenio salarial a la que asistieron representantes del comité directivo y delegados de ambas agrupaciones, acompañado por el secretario de Administración, Javier González Martínez; el Abogado General de la institución, José Benjamín Bernal Suárez, y la directora de Recursos Humanos, Martha Olivia Cano Nava, Olvera García señaló que la institución está llamada a seguir fuerte y trabajar con sus sindicatos. Con este tipo de acuerdos reafirmamos el diálogo participativo y abierto, al permitir la viabilidad presupuestal de nuestra universidad; también se demuestra que somos capaces de alcanzar bienes tangibles mediante la disposición y colaboración entre universitarios.

Abundó que en estos momentos de coyuntura política, que se quieren aprovechar para transgredir, alterar y mal informar a las comunidades, “dejaremos a la UAEM sana, cierta y con orden, a prueba de aquellos a quienes interese vulnerar cualquier elemento que la conlleve, como ocurre con otras en México, pues no vamos a permitir que la trayectoria tan brillante de la institución sea transgredida en sus conceptos y principios”.



Las negociaciones, insistió, se llevaron a cabo en un ambiente de respeto y responsabilidad y el resultado es el diálogo, que queda plasmado en los convenios firmados, que redundan en beneficios para todos, para esta casa de estudios, pero principalmente para los trabajadores universitarios, a quienes se brinda certeza laboral, sumamente importante en estos tiempos en los que las condiciones económicas y sociales atípicas impactan de forma decisiva la economía familiar.

En reuniones por separado, los secretarios generales de la FAAPUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y SUTESUAEM, León Carmona Castillo, destacaron que el Contrato Colectivo de Trabajo impacta directamente en el desarrollo laboral, toda vez que señala los deberes y derechos, pero también es sustento de la estabilidad y la seguridad para que los trabajadores desarrollen su labor en las mejores condiciones.

La negociación, dijo Pineda Gutiérrez, fue exitosa; beneficia a nuestra universidad y a los universitarios, pero también nos compromete a fortalecer el quehacer institucional en un ambiente de armonía, cordialidad y respeto, a ser ejemplo para otras instituciones.

En tanto, Carmona Castillo enfatizó que en esta negociación se actuó con madurez y responsabilidad, pero sobre todo, cuidando las finanzas de la institución; “seguros estamos que en la medida que mantengamos esta unidad y la universidad nos brinde su apoyo, seguiremos fortaleciendo al sindicato”, concluyó.

COMUNICADO 0048
TOLUCA, MÉX.
ENERO 16 DE 2017

Compactación del suelo impacta en rendimiento de los cultivos

- *Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM proponen el uso de materia orgánica en el suelo, que contribuye a estabilizar su estructura y lo hacen*



más resistente a la degradación, pero también disminuye su densidad aparente y resistencia.

La compactación del suelo se asocia frecuentemente con un decremento en el rendimiento de los cultivos, debido a que restringe el movimiento de agua y aire, así como el crecimiento de las raíces.

Ante esta problemática, investigadores de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México proponen el uso de materia orgánica en el suelo, que contribuye a estabilizar su estructura y lo hacen más resistente a la degradación, pero también disminuye su densidad aparente y resistencia.

Los especialistas Víctor Manuel Vaca García, Francisco Gutiérrez Rodríguez, Andrés González Huerta, Delfina de Jesús Pérez López, Omar Franco Mora y Álvaro Castañeda Vildózola refirieron que la materia orgánica ayuda al suelo a atenuar la compactación mediante la retención de agua; además, señalaron que gracias a los materiales orgánicos, el suelo adquiere una menor densidad aparente y mayor porosidad, en comparación con los suelos minerales.

Comentaron que su propuesta surgió de la adopción, en la actualidad, de la agricultura intensiva a nivel mundial, que involucra ciclos de cultivo más cortos y frecuentes, y el uso de maquinaria más pesada, que tiene como resultado un incremento en la compactación del suelo; de ahí la necesidad de buscar alternativas que no afecten su calidad.

Los investigadores explicaron que la compactación del suelo se refiere al proceso mediante el cual las partículas del suelo son reacomodadas para disminuir el espacio poroso y colocarlas más cerca unas de otras.

Agregaron que para la reducción de la compactación del suelo existen diversas técnicas, además de la adición de materia orgánica; también están el tránsito controlado, aflojamiento mecánico como la roturación profunda y la selección



de una rotación que incluya cultivos y pastos con raíces pivotantes fuertes, capaces de penetrar y fragmentar suelos compactados.

Sin embargo, opinaron que el uso de material orgánico asegura las condiciones físicas del suelo, reduce la labranza y propicia el uso de la tierra agrícola de manera sostenible.

COMUNICADO 0049
TOLUCA, MÉX.
ENERO 17 DE 2017

Entabla UAEM relación académica con Universidad de Seúl

- *El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, signó un convenio de colaboración con el presidente de la Universidad de Seúl, Corea del Sur, Yun-hi Won.*
- *Olvera García puntualizó que las instituciones de educación superior que no piensen globalmente tendrán muy pocas posibilidades de hacer un efecto domino en la sociedad.*
- *Yun-hi Won resaltó que la riqueza cultural de Corea y México, cuyas ciudades tienen grandes problemas en materia de transporte, alcantarillado y contaminación, representa una excelente oportunidad para que los estudiantes crezcan académica y culturalmente.*

En este mundo globalizado, lo que pasa en Corea, China o Estados Unidos afecta las estructuras más íntimas de cualquier sociedad, y es ahí cuando las universidades, neurona y sistema nervioso de toda sociedad, deben intervenir, aseveró el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, al signar un convenio de colaboración con el presidente de la Universidad de Seúl, Corea del Sur, Yun-hi Won.

En la Sala de Rectores del Edificio de Rectoría de esta casa de estudios, Jorge Olvera García señaló que las instituciones de educación superior que no





piensen globalmente tendrán muy pocas posibilidades de provocar un efecto dominó en la sociedad.

Ante la delegación de la Universidad de Seúl, conformada por el vicepresidente de Asuntos Internacionales, Myounggu Kang; el secretario de Rectoría, Keunjoo Lee, y la directora de Relaciones Internacionales, Eunhwa Shin, el rector puntualizó que las universidades son proyectiles de pensamiento, consciencia de presente y futuro que permiten entender los fenómenos que ocurren en nuestra sociedad.

“En la medida que se rompan las fronteras físicas y se tenga este tipo de colaboración, lograremos que el mundo tenga universidades que entiendan las realidades del otro”.

Jorge Olvera García coincidió con Yun-hi Won -quien destacó que en Seúl se identificó a la UAEM gracias al posicionamiento que tiene en los rankings- en resaltar que las relaciones entre las instituciones de educación superior impulsan el aprendizaje, pero sobre todo el pensamiento global.

En este acto, al que asistieron la secretaria de Cooperación Internacional de la UAEM, Yolanda Ballesteros Sentíes, y los directores de las facultades de Contaduría y Administración y Planeación Urbana y Regional de la Autónoma mexiquense, Yun-hi Won reconoció el interés para que los estudiantes de la Universidad de Seúl aprendan en el contexto mundial y piensen globalmente, lo cual es posible gracias a la cooperación.

Resaltó además, que la riqueza cultural de Corea y México, cuyas ciudades tienen grandes problemas en materia de transporte, alcantarillado y contaminación, representa una excelente oportunidad para que los estudiantes crezcan académica y culturalmente, mediante el planteamiento de soluciones para mejorar esta problemática.

La Universidad Autónoma del Estado de México y la Universidad de Seúl, ambas, instituciones públicas de educación superior, podemos hacer un intercambio de ideas para generar soluciones a diversos problemas, consideró Yun-hi Won.



COMUNICADO 0050

HUEHUETOCA, MÉX.

ENERO 17 DE 2017

CELe de Huehuetoca de UAEM ofrece cursos de idiomas

- *Son uno de los diversos servicios ofertados por la institución con el propósito de que su comunidad y la sociedad en general accedan al conocimiento de una segunda lengua.*

El Centro de Enseñanza de Lenguas (CELe) de la Unidad Académica Profesional Huehuetoca de la Universidad Autónoma del Estado de México ofrece a la comunidad en general, clases de inglés, francés e italiano, con el objetivo de cumplir uno de los compromisos establecidos por el rector Jorge Olvera García en cuanto a extender el conocimiento hacia la sociedad.

Cabe destacar que los interesados en tomar estos cursos deben ser mayores de 15 años o contar con certificado de secundaria; tienen hasta el 26 de enero para llevar a cabo sus trámites de preinscripción y si ya tienen algún conocimiento del idioma de su interés pueden solicitar examen de ubicación, mismo que se aplicará el 27 de enero.

Los cursos son uno de los diversos servicios ofertados por la Máxima Casa de Estudios mexiquense con el propósito de que su comunidad y la sociedad en general accedan al conocimiento de una segunda lengua, ya que en la actualidad la competencia lingüística es de gran relevancia en el mercado laboral.

Para mayores informes sobre los requisitos para inscribirse a cualquiera de los diferentes cursos que darán inicio el próximo 13 de febrero y 11 de febrero para los cursos sabatinos, los interesados deberán comunicarse al teléfono (01) 55 42 10 71 11 con el responsable del CELe en la Unidad Académica Profesional Huehuetoca, Agustín Maya Miranda.



**COMUNICADO 0051
TEXCOCO, MÉX.
ENERO 17 DE 2017**

Centro Universitario UAEM Texcoco impulsa práctica del deporte

- *Lleva a cabo acciones permanentes para promover el deporte y la actividad física entre sus académicos, alumnos y personal administrativo, como parte fundamental de la formación académica, pero también por los beneficios que genera en la salud.*

El equipo de basquetbol del Centro Universitario Texcoco de la Universidad Autónoma del Estado de México, conformado por profesores de este espacio académico, ganó la Copa de Oro del XIII Juegos Deportivos por Zonas Geográficas organizado por la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la institución (FAAPUAEM).

Los universitarios compitieron contra equipos de tres zonas geográficas donde se ubican espacios de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, entre ello, los centros universitarios Zumpango, Valle de Teotihuacán y Valle de México, así como unidades académicas, facultades y planteles de la Escuela Preparatoria.

El director de este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Ricardo Colín García, felicitó a los integrantes de este equipo, que coloca al Centro Universitario UAEM Texcoco como un referente en materia deportiva.

Además, dijo, dicha actividad, promovida por la FAAPUAEM y que contempla basquetbol femenino y varonil, fútbol asociación, fútbol rápido y voleibol, cumple con el decreto del rector Jorge Olvera García del deporte como un derecho universitario.

Cabe destacar que el Centro Universitario UAEM Texcoco lleva a cabo acciones permanentes para promover el deporte y la actividad física entre sus académicos, alumnos y personal administrativo, como parte fundamental de la formación académica, pero también por los beneficios que genera en la salud.



Los Juegos Deportivos por Zonas Geográficas buscan fortalecer la identidad universitaria y sindical, a través del deporte, así como promover la actividad física como una práctica de prevención, desarrollo y rehabilitación de la salud.

COMUNICADO 0052
TOLUCA, MÉX.
ENERO 18 DE 2017

Personal de la 22ª Zona Militar estudiará bachillerato en UAEM

- *Así lo anunció el rector de la Autónoma mexiquense, Jorge Olvera García, luego de la reunión que sostuvo con el comandante de la 22ª Zona Militar, General de Brigada Diplomado de Estado Mayor Enrique Dena Salgado.*
- *El rector destacó que la UAEM mantiene vínculos con el Ejército Mexicano desde hace aproximadamente una década, únicos en su tipo en nuestro país y de beneficio mutuo.*
- *Detalló que hasta la fecha, 160 elementos de las fuerzas armadas han realizado estudios en las licenciaturas en Terapia Física, Terapia Ocupacional, Medicina Veterinaria y Zootecnia y, a partir de 2016, en Bioingeniería Médica, Nutrición, Trabajo Social y Gerontología de esta casa de estudios.*

Personal adscrito a la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA) estudiará el Bachillerato a Distancia de la Universidad Autónoma del Estado de México, anunció el rector Jorge Olvera García, luego de la reunión que sostuvo con el comandante de la 22ª Zona Militar, General de Brigada Diplomado de Estado Mayor Enrique Dena Salgado.

Luego de adelantar que en un primer momento, 40 integrantes de esta zona militar realizarán estudios en este programa académico, lo que permitirá la capacitación y formación integral de la tropa, que a su vez, “promoverá que la sociedad siga creyendo en las instituciones de nuestro país”, destacó que la UAEM mantiene vínculos con el Ejército Mexicano desde hace aproximadamente una década, únicos en su tipo en nuestro país y de beneficio mutuo.



Así, detalló que hasta la fecha, 160 elementos de las fuerzas armadas han realizado estudios en las licenciaturas en Terapia Física, Terapia Ocupacional, Medicina Veterinaria y Zootecnia y, a partir de 2016, en Bioingeniería Médica, Nutrición, Trabajo Social y Gerontología de la Autónoma mexiquense.

Después del recorrido que realizó con Enrique Dena Salgado por instalaciones del Edificio de Rectoría, Olvera García expresó que esta casa de estudios seguirá colaborando con el Ejército Mexicano, para que sus elementos continúen con su preparación bajo altos estándares de calidad y pertinencia.

Indicó que en breve, se firmará el convenio de colaboración con la 22ª Zona Militar, ubicada en el municipio de Rayón, para ofrecer el Bachillerato a Distancia a los soldados, pero también para colaborar en algunas actividades, como el Plan DN-III-E, a través de las Brigadas Universitarias.

El propósito, puntualizó, es reconocer las fortalezas de ambas instituciones e impulsar proyectos de beneficio mutuo; por ejemplo, especificó, personal de la Universidad del Ejército y Fuerza Aérea Mexicanos (UDEFA) impartió un curso sobre armas de fuego y se entregaron becas para asistir al Congreso Nacional de Balística Forense a docentes y alumnos de la Licenciatura en Seguridad Ciudadana, que se oferta en las unidades académicas profesionales UAEM Tianguistenco y Chimalhuacán.

Finalmente, Jorge Olvera García resaltó que la Secretaría de la Defensa Nacional está muy consciente de que el vínculo con las instituciones de educación superior representa mejores opciones para sus integrantes, pues además de implicar formación académica de calidad, potencia su sensibilidad sobre la importancia del servicio a la sociedad.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

COMUNICADO 0053
TOLUCA, MÉX.
ENERO 18 DE 2017

Universitarios coadyuvan en designación de Villa del Carbón como Pueblo Mágico

- *Con el apoyo de cinco académicos, 33 alumnos de la Facultad de Turismo y Gastronomía realizaron en este municipio, durante seis meses, trabajos de campo y diagnóstico, levantamiento de datos y encuestas.*

Con el objetivo de coadyuvar en la consecución de su designación como Pueblo Mágico, estudiantes de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Universidad Autónoma del Estado de México desarrollaron diversos proyectos turísticos en el municipio de Villa del Carbón.

Con el apoyo de cinco académicos de este espacio de la Máxima Casa de Estudio mexiquense, los 33 alumnos de las asignaturas de Formulación y Gestión de Proyectos Turísticos, Gestión de Proyectos Turísticos y Diseño de Proyectos Turísticos realizaron en este municipio, durante seis meses, trabajos de campo y diagnóstico, levantamiento de datos y encuestas, con la finalidad de conocer a profundidad lo que Villa del Carbón ofrece y que puede ser considerado un producto turístico.

Sostuvieron reuniones con autoridades municipales, quienes les dieron a conocer aquellos puntos de interés en la región, que recién obtuvo la denominación de Pueblo con Encanto.

Como resultado de este trabajo, los alumnos presentaron siete proyectos que permitirán consolidar el potencial turístico de la zona, a través de rutas de atractivos naturales y culturales, como leyendas, talabartería, gastronomía y artesanías, así como dos proyectos en las comunidades indígenas de Maaloma y Llano de Lobos.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Los universitarios presentaron ante las autoridades del municipio estos trabajos, que incluyen planes de negocios, estudios de mercado, administrativos y financieros.

Al respecto, la académica universitaria Irais González Domínguez comentó que si bien, la Facultad de Turismo y Gastronomía de la UAEM tiene una amplia trayectoria de trabajos y colaboración con los municipios, esta es la primera ocasión que un grupo tan grande de alumnos trabaja para el desarrollo de proyectos.

COMUNICADO 0054
AMECAMECA, MÉX.
ENERO 18 DE 2017

Amecameca de la UAEM promueve alimentación saludable

- *El Centro de Atención Nutricional del Centro Universitario UAEM Amecameca ofrece diversos servicios a la población, como valoraciones nutricionales integrales y evaluación de la composición corporal en diferentes etapas de la vida.*

El Centro de Atención Nutricional del Centro Universitario Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México invita a la población en general a solicitar su Plan de Alimentación, con el objetivo de contribuir a que tenga una vida más saludable.

Lo anterior, a través de una alimentación balanceada, lo cual además, contribuirá a cumplir con el propósito de bajar de peso, que regularmente se hace en esta temporada.

El Plan de Alimentación, elaborado por expertos, es una herramienta sumamente útil sobre alimentos saludables, pero también cómo y cuándo deben consumirse, con el propósito de reducir peso o mantenerlo, pero sobre todo, se busca que el paciente tenga una mejor calidad de vida.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense ofrece otros servicios a la población cercana al Centro Universitario UAEM Amecameca, como valoraciones nutricionales integrales y evaluación de la composición corporal en diferentes etapas de la vida.

Además de terapia nutricional específica para quienes padecen obesidad y sobrepeso, desnutrición, diabetes mellitus, hipertensión arterial, enfermedades renales, enfermedades hepáticas, enfermedades de tubo digestivo (colitis, gastritis, síndrome de intestino corto, reflujo, etc.), síndrome metabólico y trastornos de la conducta alimentaria.

Los especialistas universitarios también ofrecen un plan de ejercicios que coadyuve al logro de los objetivos, debido a que la actividad física y el deporte contribuyen a mantener un peso adecuado y por lo tanto, una mejor calidad de vida de los pacientes.

Cabe destacar que el Centro de Atención Nutricional del Centro Universitario UAEM Amecameca brinda atención a todas aquellas personas que buscan mejorar su alimentación, ya sean niños, jóvenes adultos o adultos mayores.

El Centro Universitario se caracteriza por tener un amplio acercamiento con la sociedad, a través de la oferta de servicios, entre ellos, la promoción de la salud.

**COMUNICADO 0055
TOLUCA, MÉX.
ENERO 19 DE 2017**

**UAEM, con rumbo para consolidarse
como una de las mejores de América Latina**





- *Así lo aseveró el rector Jorge Olvera García, al encabezar el Segundo Informe de Actividades del director del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, José Olivier Vázquez Torres.*
- *Puntualizó que los tres sectores de la comunidad universitaria: alumnos, profesores y trabajadores se identifican bajo un mismo objetivo, es decir, contribuir a la consolidación de la calidad de la educación superior, la formación integral del hombre y la transformación constante de la sociedad.*

La Universidad Autónoma del Estado de México es una institución de educación superior pública bien cimentada y con rumbo para consolidarse como una de las mejores de América Latina, como resultado del trabajo conjunto, coordinado, en un ambiente de orden, paz y armonía, aseveró el rector Jorge Olvera García, al encabezar el Segundo Informe de Actividades del director del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, José Olivier Vázquez Torres.

En este marco, el rector reconoció a la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico (FAAPUAEM) y el Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la institución (SUTESUAEM) y en particular, a sus secretarios generales, por su muestra de solidaridad y cohesión con las actividades universitarias, lo cual quedó patente en la firma de los acuerdos salariales y contractuales 2017.

Puntualizó que los tres sectores de la comunidad universitaria: alumnos, profesores y trabajadores se identifican bajo un mismo objetivo, es decir, contribuir a la consolidación de la calidad de la educación superior, la formación integral del hombre y la transformación constante de la sociedad.

Por otra parte, resaltó que el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria es cuna de grandes logros que dan prestigio a la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Jorge Olvera García abundó que a 53 años de ser inaugurada, la mejor conocida como Prepa 1, con una matrícula cercana a los tres mil estudiantes, “continúa siendo guía ejemplar en la honrosa e importante labor de formar a los jóvenes mexiquenses”.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

José Olivier Vázquez Torres informó que luego de la evaluación bajo criterios nacionales, el plantel logró el Nivel II en el Sistema Nacional de Bachillerato (SNB).

Resaltó el apoyo brindado por la administración del rector Jorge Olvera para la construcción y equipamiento del nuevo edificio, para dotar con tecnología a más de 90 por ciento de los salones, incrementar la capacidad de internet y fortalecer el proceso continuo de capacitación de los docentes, tanto en estrategias de aprendizaje como en certificación.

En el marco de este ejercicio de rendición de cuentas, el rector Jorge Olvera García entregó un reconocimiento por su participación en la Olimpiada Mundial de Robots, en Nueva Delhi, India, al alumno Marco Antonio Morán Caballero, quien obtuvo un certificado de excelencia; de igual forma, entregó al Plantel diversos suministros, como equipo de sonido, cañones y multifuncionales.

COMUNICADO 0056
TOLUCA, MÉX.
ENERO 19 DE 2017

Desarrollo sustentable, base de la enseñanza integral

- *La vinculación del desarrollo sustentable con la educación debe orientarse hacia la generación de conocimiento integral y adquisición de capacidades como pensamiento crítico y capacidad de reflexión.*

Las instituciones educativas tienen una función primordial en la formación de los futuros profesionales, sensibles y comprometidos para realizar acciones que favorezcan a las presentes y futuras generaciones; sin embargo, en la actualidad también están llamadas a posicionar la educación para el desarrollo sustentable como la base de la enseñanza integral.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Así lo señalaron los profesores de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma del Estado de México, Rosa Isela Flores Chávez, Judith Arjona Serrano y David Eduardo Velázquez Muñoz, autoras del trabajo de investigación titulado “Desarrollo sustentable como eje transversal en educación superior”.

Las especialistas universitarias sostuvieron que la vinculación del desarrollo sustentable con la educación debe orientarse hacia la generación de conocimiento integral y adquisición de capacidades como pensamiento crítico y capacidad de reflexión.

En este sentido, comentaron que el conocimiento recibido por los estudiantes en dichas instituciones genera bases para sus futuras orientaciones ideológicas y por lo tanto, la ausencia de principios de sustentabilidad podría orientar dicha enseñanza únicamente hacia fines de acumulación, en la búsqueda de bienestar económico.

Por ello, enfatizaron la necesidad de incluir un eje transversal sobre desarrollo sustentable en el currículo de la educación universitaria, que transformará las prácticas pedagógicas, la visión de futuro de docentes y estudiantes, el impacto de la institución, así como sus programas y egresados en la sociedad, ya que la sustentabilidad no se logra únicamente en las aulas de clase sino en la relación directa con los involucrados.

COMUNICADO 0057
TOLUCA, MÉX.
ENERO 19 DE 2017

Ofrece UAEM Especialidad en Floricultura





- *Está inscrita en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y desde su creación se enfoca en la formación de especialistas de alto nivel.*

La Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México ofrece la Especialidad en Floricultura, cuyo período de inscripción concluye el próximo 27 de enero, con el objetivo de iniciar clases el 1 de febrero.

Cabe destacar que dicha especialidad está inscrita en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y desde su creación se enfoca en la formación de especialistas de alto nivel.

Los egresados de este programa que oferta la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense tienen los conocimientos necesarios para planear, dirigir y ejecutar los diversos sistemas de producción y comercialización de especies florícolas a nivel local, regional, nacional e internacional.

También son capaces de desarrollar estrategias que permitan al mismo tiempo, el equilibrio ecológico, así como la conservación del medio ambiente y de la riqueza florícola.

Al programa pueden acceder profesionistas titulados en Ciencias Agropecuarias, Ciencias Naturales o áreas afines al programa, pero sobre todo, quienes tengan interés por conocer la temática relacionada con la floricultura y el interés de desarrollar habilidades para el estudio grupal e individual.

Los especialistas en Floricultura de la Universidad Autónoma del Estado de México también son capaces de identificar y aprovechar los factores agroecológicos que determinan la producción florícola en las regiones productoras de nuestro estado y del país (agroecología, ecofisiología, nutrición y desarrollo vegetal).

Además, pueden participar en funciones técnicas de asesoría y comerciales a empresas florícolas y en el desempeño de cargos directivos de programas relacionados con este sector de la producción.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Para mayores informes, los interesados pueden acudir a la Facultad de Ciencias Agrícolas, ubicada en el Campus “El Cerrillo” de la UAEM o comunicarse a los teléfonos (01-722) 296 5529, 296 5531, 296 6574 y 296 5518.

COMUNICADO 0058
TOLUCA, MÉX.
ENERO 20 DE 2017

Planeación territorial para gestión de residuos sólidos urbanos

- *Permite el diseño de rutas, localización de asentamientos de disposición final y localización de puntos de confluencia de depósito de residuos.*

Mediante la planeación territorial es posible desarrollar satisfactoriamente la gestión de los residuos sólidos urbanos, pues ésta permite el diseño de rutas, localización de asentamientos de disposición final y localización de puntos de confluencia de depósito de residuos, sostuvieron profesores e investigadores de la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Luego de llevar a cabo un análisis de las fases del proceso de gestión de los residuos: generación, recolección, transporte, disposición final, transferencia y tratamiento, los universitarios Elizabeth Díaz Cuenca, Carlos Alberto Pérez Ramírez y Alejandro Rafael Alvarado Granados comentaron que el objetivo es destacar la importancia que tiene la planeación territorial en este rubro.

Como parte de los resultados de su trabajo de investigación, titulado “La planeación ante la gestión de los residuos sólidos en el Estado de México”, los universitarios abordaron los aspectos teóricos y metodológicos sobre la gestión de los residuos sólidos urbanos en el contexto del desarrollo sustentable, analizaron las características de las fases de la gestión desde los diversos subsistemas y



sintetizaron los principales problemas de la gestión y su relación con el quehacer de la planeación territorial.

Este estudio, dijeron, tiene gran importancia, porque en la actualidad y a pesar de que las autoridades generan diversas disposiciones legales, el manejo de los residuos sólidos urbanos propicia contaminación en los recursos naturales, situación que a su vez afecta al medio ambiente.

Reiteraron que a través de una estratégica planeación territorial que profundice en aspectos de generación, recolección, transporte, disposición final, transferencia y tratamiento, además de una visión multidisciplinaria con enfoques biofísico, político, administrativo, tecnológico, social, cultural y económico, se podrán generar alternativas de solución a este problema.

**COMUNICADO 0059
HUEHUETOCA, MÉX.
ENERO 20 DE 2017**

Egresó primera generación de Comunicación y Lenguas de UAP UAEM Huehuetoca

- *Los 28 jóvenes que recibieron su carta de pasante forman parte de los primeros alumnos que tuvieron confianza en este campus de la institución, reconocida como una de las cinco mejores del país.*

De la Universidad Autónoma del Estado de México egresan los profesionistas capaces y preparados que demanda el sector productivo, el Estado y la sociedad en general, con una elevada sensibilidad para promover, desarrollar e involucrarse en las premisas indispensables que permitan a nuestra sociedad gozar de una mejor calidad de vida.

Así lo señaló el Abogado General de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, José Benjamín Bernal Suárez, al encabezar, en representación del



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

rector Jorge Olvera García, la ceremonia de egreso de la primera generación de los programas de Comunicación y Lenguas de la Unidad Académica Profesional UAEM Huehuetoca.

Durante el acto, el coordinador de este espacio universitario, Joel Martínez Bello, expresó que “en la UAEM estamos convencidos de la necesidad de invertir mejor en educación, principalmente en la educación superior, ya que representa eje del avance, desarrollo e independencia que requiere el país”.

Martínez Bello felicitó a los 28 jóvenes que recibieron su carta de pasante y que forman parte de los primeros alumnos que tuvieron confianza en este campus de la institución, reconocida como una de las cinco mejores del país.

Antes, Nallely López Valdez, en representación de los egresados, aseguró que los jóvenes formados en estas licenciaturas cuentan con el respaldo de una de las mejores instituciones de educación superior de México, que les brindó la oportunidad de acceder a estudios profesionales vanguardistas, acordes con la realidad de su entorno y de alta calidad académica.

En el marco de este evento se destacó que al egresar de esta casa de estudios, los jóvenes adquieren el compromiso de servir a otros y constituirse en agentes decisivos de cambio, edificando y actuando.

COMUNICADO 0060
TOLUCA, MÉX.
ENERO 20 DE 2017

Oferta UAEM Curso-Taller “Temas Selectos de Sustentabilidad”

- *Dará inicio el próximo 23 de enero y concluirá el día 27; ofrecerá capacitación y actualización sobre temas ambientales y también busca acercar a la comunidad universitaria y a la sociedad en general los conocimientos más actuales e innovadores en la materia.*



Es necesaria la participación de la sociedad en general para coadyuvar en la solución de los problemas ambientales; esta contribución debe basarse en procesos de generación de información, divulgación del conocimiento, capacitación y formación en distintos niveles.

En este contexto, el Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de México ofrece el Curso-Taller “Temas Selectos de Sustentabilidad”.

Dicho ejercicio académico, cuya sede será la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la UAEM, busca proveer a los participantes las herramientas que permitan afrontar los retos para la construcción de una sociedad justa, sustentable y pacífica.

Este curso-taller, que dará inicio el próximo 23 de enero y concluirá el día 27, ofrecerá capacitación y actualización sobre temas ambientales y también busca acercar a la comunidad universitaria y a la sociedad en general los conocimientos más actuales e innovadores en la materia, que desde un enfoque crítico, permitan a los participantes formarse un criterio más amplio de los problemas de nuestro tiempo y en ese sentido, tomar sus propias decisiones para mejorar su entorno.

Cabe destacar que se dividirá en seis módulos: Sustentabilidad, Gestión Ambiental de la Energía, Educación Ambiental, Diversidad Biocultural, Economía Ambiental y Tecnologías de la Información Geoespacial para la Sustentabilidad.

Algunos de los temas a tratar son: Educación Ambiental, Diversidad Biocultural, El Pico del Petróleo y Alternativas de Solución, Composta en Bolsa, Tecnologías de la Información Geoespacial para la Sustentabilidad y Producción Cartográfica en Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Para mayores informes, los interesados deberán comunicarse con los coordinadores del Curso-Taller, Cinthya Adriana Cabrera González y Rafael Fernando Sánchez Barreto, a los teléfonos 489 95 89 y 489 82 50.



**COMUNICADO 0061
TOLUCA, MÉX.
ENERO 21 DE 2017**

Generan propuestas de restauración ambiental

- *Investigadores de la UAEM desarrollaron el trabajo titulado “Restauración ambiental con enfoques de sustentabilidad y resiliencia en Calimaya, Estado de México”.*

Investigadores de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México llevaron a cabo una investigación para conocer los factores que provocan el impacto ambiental en algunas comunidades del municipio de Calimaya.

Los autores del trabajo titulado “Restauración ambiental con enfoques de sustentabilidad y resiliencia en Calimaya, Estado de México”, Eduardo Alberto Valencia García, José Isabel Juan Pérez, Tonatiuh Romero Contreras y Roy Estrada Olivella comentaron que además, se busca generar propuestas viables de restauración ambiental, sustentabilidad y resiliencia.

Como parte de los resultados obtenidos, se encontraron diversos problemas de contaminación del aire con partículas de polvo y gases producto de la combustión de diésel y gasolina en vehículos automotores y maquinaria pesada, fauna nociva y olores desagradables en el tiradero de basura a cielo abierto y en las barrancas, así como presencia de residuos líquidos y sólidos en zonas inundables y depresiones del municipio.

Además de erosión y disposición de residuos sólidos en los suelos, tala clandestina de especies forestales, pérdida de la biodiversidad, incendios forestales, extracción de recursos naturales, contaminación acústica por camiones de carga y maquinaria pesada, plagas y enfermedades en los bosques, cambios de uso del suelo y contingencias ambientales, como inundaciones, deslaves y desbordamiento de ríos.





Explicaron que dichos factores se deben a que el municipio de Calimaya está ubicado en la zona metropolitana del Valle de Toluca; sin embargo, afirmaron que se pueden aplicar algunas medidas de restauración ambiental, con el propósito de que a mediano plazo este municipio pueda ser sustentable y resiliente.

COMUNICADO 0062
TOLUCA, MÉX.
ENERO 21 DE 2017

Necesario generar estrategias que coadyuven a evitar más daños al suelo

- *Es importante generar evaluaciones de la calidad del suelo, con el objetivo de detectar cambios en sus propiedades, como resultado de las diferentes prácticas de manejo.*

El interés en la evaluación de la calidad y la salud del recurso suelo crece, debido a un aumento en la conciencia de que éste es un componente de gran importancia para la biosfera, pero también la base de la agricultura y las comunidades vegetales naturales, sostuvieron académicos de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al respecto, los profesores del Laboratorio de Edafología y Ambiente, Rocío Vaca Paulín, Pedro del Águila Juárez y Jorge Lugo de la Fuente hablaron de la importancia de generar evaluaciones de la calidad del suelo, con el objetivo de detectar cambios en sus propiedades, como resultado de las diferentes prácticas de manejo.

Los universitarios llevaron a cabo una evaluación del estado actual de suelos agrícolas que difieren en el tiempo de extracción transcurrido de piedra pómez (0-15 años) en un área representativa del centro de México, como consecuencia de la creciente demanda de esta actividad minera.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Reiteraron la importancia de conocer estos datos de la calidad del suelo, debido a que el país es el cuarto productor de maíz más importante del mundo, lo que habla de la relevancia de mantener la calidad del suelo para la producción sostenible en los próximos años, pero también expusieron que la extracción de piedra pómez es una operación superficial que ha modificado grandes áreas en el centro México.

De acuerdo con los datos recabados por los expertos de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, indicaron, el contenido de humedad, capacidad de retención de agua, densidad aparente, fósforo disponible, nitrógeno total, carbono orgánico del suelo, carbono de la biomasa microbiana y la actividad de las enzimas fosfatasa y ureasa se ven afectadas ampliamente por la perturbación.

Ante esta situación, Rocío Vaca Paulín, Pedro del Águila Juárez y Jorge Lugo de la Fuente subrayaron la necesidad de generar estrategias que coadyuven a evitar más daños al suelo.

COMUNICADO 0063
TOLUCA, MÉX.
ENERO 21 DE 2017

Oferta UAEM Curso de Español para Hablantes de otras Lenguas

- *Morfología y sintaxis, enseñanza de la gramática del español, diseño de recursos didácticos para la enseñanza del español a extranjeros y técnicas de la evaluación del español, son algunos de los temas que se abordarán en el marco de este curso.*

Dirigido a aquellos interesados en certificarse como profesores de español para extranjeros, así como contar con los conocimientos teóricos y prácticos sobre temas culturales relevantes, el Centro Internacional de Lengua y Cultura (CILC) de la



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Universidad Autónoma del Estado de México oferta el Curso de Español para Hablantes de otras Lenguas.

Este programa académico será impartido en el CILC, del 6 al 31 de marzo, con un horario de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 horas; consta de 100 horas, 80 teóricas y 20 prácticas, y las clases de Cultura Mexicana serán impartidas los martes y jueves de 17:00 a 19:30 horas.

Morfología y sintaxis, enseñanza de las habilidades comunicativas, enseñanza de la gramática del español, diseño de recursos didácticos para la enseñanza del español a extranjeros y técnicas de la evaluación del español e Interculturalidad, son algunos de los temas que se abordarán en el marco de este curso.

En tanto, las clases de Cultura Mexicana incluyen visitas al Museo Nacional de Antropología e Historia, el Castillo de Chapultepec, el Museo Frida Kahlo, el Museo del Virreinato de Zinacantepec y los museos del Centro Cultural Mexiquense, así como las zonas arqueológicas de Malinalco, Teotenango, Centro Ceremonial Otomí, Teotihuacán y Calixtlahuaca.

La preparación estratégica para la enseñanza del español a hablantes de otras lenguas que rige este curso está pensada en docentes de lenguas extranjeras o de español, estudiantes y público en general con licenciatura concluida.

Para mayores informes, los interesados deberán comunicarse a los teléfonos del CILC: 213 81 14 y 213 81 15.

COMUNICADO 0064
TOLUCA, MÉX.
ENERO 22 DE 2017

Estudiante UAEM participó en Olimpiada Mundial de Robótica





- *El alumno del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria Marco Antonio Morán Caballero formó parte del equipo que representó a nuestro país en el certamen llevado a cabo a finales de 2016 en Nueva Delhi, India.*

Marco Antonio Morán Caballero, estudiante del quinto semestre del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México, formó parte del equipo que representó a nuestro país en la Olimpiada Mundial de Robótica, que se llevó a cabo a finales de 2016 en Nueva Delhi, India.

Luego de que el rector de la Autónoma mexiquense, Jorge Olvera García, le entregó un reconocimiento por su participación en el certamen internacional y destacó su esfuerzo, así como el hecho de medirse con otros talentos internacionales, lo que habla de su sólida capacidad académica, Morán Caballero indicó que el equipo mexicano fue seleccionado como el noveno mejor de los 55 participantes en la categoría ARC (*Advanced Robotics Challenge*), para estudiantes de nivel medio y superior, con entre 17 y 25 años de edad.

El estudiante universitario, quien puntualizó que en el marco del certamen internacional obtuvo un certificado de excelencia, relató que de forma extracurricular, acude a la Escuela de Robótica Ciberbots, ubicada en la ciudad de Toluca, donde recibe instrucción de los académicos Sergio Rosales y Carlos Montes de Oca y coincidió con jóvenes con sus mismos intereses, como Carlos Ortega y Monserrat García, con quienes finalmente integró el equipo.

Marco Antonio Morán Caballero explicó que el proyecto con el que participó el representativo mexicano fue un robot que tiene como misión jugar bolos, para lo cual tiene que detectar, con apoyo de visión asistida por computadora, los pinos, que son colocados aleatoriamente, y dispararles lo más preciso posible.



**COMUNICADO 0065
TOLUCA, MÉX.
ENERO 22 DE 2017**

Turismo residencial impacta negativamente a artesanos de Valle de Bravo

- *Los artesanos se ven en la necesidad de acudir a otras regiones a comprar la materia prima (arcilla) para continuar con la elaboración de sus productos, sumamente simbólicos y tradicionales.*

El turismo residencial registra impactos importantes en el municipio de Valle de Bravo, principalmente para los artesanos, como resultado de la construcción de viviendas en terrenos arcillosos y la consecuente carencia de esta materia prima (arcilla).

Así lo señalaron Sandra Alicia Utrilla Cobos, Arturo Santamaría Ortega y Rafael Fernando Sánchez Barreto, especialistas de la Facultad de Arquitectura y Diseño y del Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de México, quienes consideraron necesario replantear las políticas de uso del suelo para vivienda, cuya construcción en este municipio aumentó sobre terrenos arcillosos.

Los autores del trabajo de investigación “Políticas para el manejo sustentable de los recursos naturales y su impacto en la artesanía de Valle de Bravo” indicaron que ante esta situación, los artesanos se ven en la necesidad de acudir a otras regiones a comprar la materia prima para continuar con la elaboración de sus productos.

Por ello, puntualizaron, es urgente un manejo integral de los recursos naturales, sobre todo los no renovables, entre los que se encuentra la materia prima de los artesanos vallesanos.

Por otra parte, sostuvieron, el cambio que se ha suscitado a partir de los asentamientos de residencias sobre bancos de arcilla desplaza las artesanías del



lugar por las de otras regiones de la República Mexicana, lo cual afecta la actividad económica de los artesanos, quienes tienen que emplearse como veladores, jardineros y muellers, por ejemplo.

Aseveraron que la cultura es la raíz de un pueblo y mientras la coexistencia de turistas, artesanos y artesanías sea la idónea, se prolongará la transmisión de símbolos y significados culturales, expresados en elementos como el diseño, es decir, una riqueza inagotable que debe ser revitalizada para continuar con los valores tradicionales y estéticos.

COMUNICADO 0066
AXAPUSCO, MÉX.
ENERO 22 DE 2017

Universitarios proponen manejo sustentable del agua en zonas arqueológicas

- *Es necesario cuantificar el volumen del líquido que puede almacenarse en los pozos de absorción de aguas pluviales y puede ser aprovechado para el riego de áreas verdes, por ejemplo.*

La generación de un modelo de manejo sustentable del agua en las zonas arqueológicas permitirá que este recurso vital sea utilizado en servicios sanitarios, limpieza de instalaciones y riego de áreas verdes, lo cual de no hacerse, continuará incidiendo de manera negativa en las fuentes de abastecimiento.

Las especialistas del Centro Universitario Teotihuacán de la Universidad Autónoma del Estado de México, Verónica Ortega Cabrera, Norma Lizbet González Corona y Susana Esquivel Ríos, indicaron que como parte del estudio “El manejo sustentable del agua como estrategia operativa en la zona arqueológica de Teotihuacán, México”, analizaron los beneficios del tratamiento de aguas residuales





y lo contrastaron con la cantidad de litros de agua que en promedio se consumen anualmente en esta importante zona.

Sostuvieron que dado que se trata de espacios públicos bajo la gestión de instituciones gubernamentales y académicas, es importante establecer una estrategia de uso sustentable del agua como política pública en las zonas arqueológicas, disminuyendo en buena medida la presión que se genera en el recurso acuífero, utilizando como ejemplo la zona arqueológica de Teotihuacán.

Es necesario, dijeron, cuantificar el volumen del líquido que puede almacenarse en los pozos de absorción de aguas pluviales y puede ser aprovechado para el riego de áreas verdes, aportando con estas medidas, un esquema de gestión específico considerado en la categoría de “buenas prácticas” en la administración de estos espacios públicos, bajo la política del “buen vecino”, que permitirá que los beneficios económicos que generan las zonas arqueológicas se acompañen de un equilibrio ecológico.

Ortega Cabrera, González Corona y Esquivel Ríos concluyeron que las zonas arqueológicas son recursos culturales aprovechados en buena medida, por el sector turístico, que demanda un mínimo de equipamiento para satisfacer las necesidades de quienes visitan esos espacios, lo que deriva en el uso de los recursos naturales del entorno.

COMUNICADO 0067
TOLUCA, MÉX.
ENERO 23 DE 2017

Lista, Licenciatura en Danza Neoclásica de UAEM

- *La institución la ofertará en su siguiente Convocatoria de Ingreso e iniciará actividades el próximo mes de agosto.*



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

A partir del Ciclo Escolar 2017-2018, la Universidad Autónoma del Estado de México ofertará la Licenciatura en Danza Neoclásica, que complementa el abanico de carreras que en el área de las artes escénicas oferta esta casa de estudios.

Este nuevo programa académico, que estará adscrito a la Escuela de Artes Escénicas, donde también se ofertan las licenciaturas en Música y Estudios Cinematográficos, y la institución ofertará en su siguiente Convocatoria de Ingreso, iniciará actividades el próximo mes de agosto.

Con la Licenciatura en Artes Teatrales, ofertada por la Facultad de Humanidades, la Máxima Casa de Estudios mexiquense complementará el abanico de carreras que en esta área del conocimiento oferta.

Al respecto, el secretario de Docencia de la UAEM, Alfredo Barrera Baca, explicó que el Comité Curricular de este programa académico se inclinó por la danza neoclásica por considerarla una disciplina más completa que dará a los egresados la suficiente versatilidad para incursionar en cualquier modalidad.

Indicó que debido a que la danza es una disciplina mucho muy específica que exige el perfecto dominio de las capacidades corporales, con la finalidad de expresarse, se tendrá un particular cuidado en el proceso de selección de los jóvenes que conformarán la primera generación de la licenciatura.

Por otra parte, Barrera Baca adelantó que la matrícula de la Licenciatura en Danza Neoclásica será modesta -15 o 20 alumnos por generación-, debido a que exige instalaciones especiales, como gimnasios, sala de ejercicio y consultorios, pero principalmente considerando que hay un mercado laboral relativamente pequeño.



COMUNICADO 0068
AMECAMECA, MÉX.
ENERO 23 DE 2017

Amecameca de UAEM ofreció Curso-Taller de Oratoria

- *Como resultado de los lazos de cooperación establecidos, integrantes de la Red de Asociaciones Civiles, Fundaciones y Empresarios “Unidos por Amecameca” asistieron al Curso Taller “El arte de la palabra”.*

El Centro Universitario Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México ofreció el Curso-Taller de Oratoria “El arte de la palabra” a integrantes de la Red de Asociaciones Civiles, Fundaciones y Empresarios “Unidos por Amecameca”, como resultado de los lazos de cooperación establecidos que redundarán también, en capacitación por parte de la institución educativa, para líderes de organizaciones de la región oriente de la entidad.

Durante la inauguración de este ejercicio académico, encabezada por el director de este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Ranulfo Pérez Garcés, la presidenta de la Red, Rosa Mirina Lara Castillo, acompañada del vicepresidente, Abelardo Rodríguez, destacó que este esfuerzo conjunto tiene el propósito de contribuir al fortalecimiento de la población de esta región de la entidad.

Refirió que uno de los primeros acuerdos fue que especialistas del Centro Universitario UAEM Amecameca brindaran capacitación y ofrecieran cursos que coadyuven al fortalecimiento de las capacidades y liderazgo de los miembros de la Red y la sociedad en general.

En tanto, Pérez Garcés agregó que a través de este acuerdo se realizarán actividades conjuntas en beneficio de los habitantes de los municipios que conforman la zona de influencia de la institución y celebró la puesta en marcha del primer Curso-Taller de Oratoria “El arte de la palabra”.

En esta ceremonia, a la que asistieron académicos del Centro Universitario e integrantes de Red de Asociaciones Civiles, Fundaciones y Empresarios “Unidos por



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Amecameca”, el servidor universitario subrayó que esta región del estado demanda líderes humanistas, personas con fines claros, con un alto sentido de servicio y con responsabilidad social; se requiere “de un liderazgo fundamentado en conocimientos, principios y sobre todo, en destrezas comunicativas”.

En este contexto, puntualizó Ranulfo Pérez, el Centro Universitario UAEM Amecameca asume dicho compromiso y cumple con lo indicado por el rector Jorge Olvera García, en cuanto acercar el conocimiento a la sociedad, en especial ante el complejo escenario social, político y económico por el que atraviesa el país.

COMUNICADO 0069
VALLE DE CHALCO, MÉX.
ENERO 23 DE 2017

Valle de Chalco de UAEM atiende necesidades de la población

- *Impartirá un curso de preparación para presentar el examen del CENEVAL y obtener el certificado que avala la conclusión de los estudios de nivel medio superior.*

La Incubadora de Empresas del Centro Universitario Valle de Chalco de la Universidad Autónoma del Estado de México impartirá un curso de preparación para presentar el examen del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL) y obtener el certificado que avala la conclusión de los estudios de nivel medio superior.

El curso está dirigido a todas aquellas personas que no concluyeron la preparatoria y que requieren obtener el certificado; es impartido por académicos de este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense y dará inicio el 28 de enero y culminará el próximo 6 de mayo.

Se llevará a cabo en las instalaciones del Centro Universitario y al igual que en años anteriores, será impartido principalmente a trabajadores universitarios que





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

buscan mejorar su situación académica y laboral, aunque por la demanda, el curso se abre a otros sectores de la población.

Tiene una duración de cuatro meses y concluye en el mes de mayo, para coincidir con la fecha que la Secretaría de Educación Pública señala para la aplicación del examen.

Con este tipo de acciones, el Centro Universitario UAEM Valle de Chalco afianza su compromiso de acercar los conocimientos y servicios que oferta a la población en general.

Para mayores informes, los interesados en el curso deben acudir a las oficinas de la Incubadora de Empresas del Centro Universitario UAEM Valle de Chalco.

**COMUNICADO 0070
TOLUCA, MÉX.
ENERO 24 DE 2017**

Asume Jorge Olvera presidencia de Comité de Registro de Testigos Sociales

- *En este marco, el rector indicó que para la Autónoma mexiquense es un honor formar parte, junto con el INFOEM, de este órgano colegiado.*

La transparencia en el ejercicio de los recursos públicos es elemento fundamental para la gobernabilidad, pero también para la consolidación de cualquier estado democrático, aseveró el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, quien abundó que esta casa de estudios nunca rehúye cuando se trata de rendición de cuentas.

Al asumir la presidencia del Comité de Registro de Testigos Sociales del Estado de México (CRTSEM) para el periodo 2017, el rector señaló que por lo





anterior, para la Autónoma mexiquense es un honor formar parte, junto con el Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales del Estado de México y Municipios (INFOEM), de este órgano colegiado.

Ante la comisionada presidenta del INFOEM y presidenta saliente del Comité, Josefina Román Vergara, puntualizó que la UAEM fue de las tres primeras instituciones del país que se involucraron con el tema de la transparencia y trabaja intensamente para que todas aquellas acciones y actos en los que interviene como organismo descentralizado del Estado sean vistos por los ojos de los ciudadanos.

En la Sala “Benito Juárez” del Edificio de Rectoría, durante la primera Sesión Ordinaria del año de dicho comité, enfatizó que la Máxima Casa de Estudios mexiquense ha cumplido y lo seguirá haciendo en materia de transparencia de cualquier índole.

Detalló que durante 2016, la institución atendió 737 solicitudes de información pública y ejercicio del derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición de datos personales; agregó que por su naturaleza, la Universidad Autónoma del Estado de México maneja una gran cantidad de datos personales y cuenta con una política eficiente en el manejo y resguardo de esta información.

Al dar lectura al Informe Anual de Actividades del sexto año de ejercicio del CRTSEM, Josefina Román Vergara destacó que al cierre del ejercicio se cuenta con un padrón de 25 testigos sociales registrados, un total de 40 representantes acreditados: 20 de personas jurídicas colectivas y 20 de personas físicas, con perfiles de contratación de obras, servicios y adquisición de bienes, datos que reflejan un balance positivo y que demuestran que el padrón de testigos sociales del Comité posee una vida dinámica

La comisionada presidenta del INFOEM informó que en 2016 el Comité llevó a cabo 17 sesiones: 10 ordinarias y 7 extraordinarias, se tramitaron un total de 29 solicitudes, de las cuales, 10 fueron relativas al registro, ocho para personas físicas y dos para personas jurídicas colectivas.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Posterior a la ceremonia de cambio de presidencia, en la cual estuvieron presentes el director de Información Universitaria, Hugo Edgar Chaparro Campos, y la directora de Recursos Financieros, Laura Elena del Moral Barrera, así como la directora de la Facultad de Derecho y vocal del Comité, Inocenta Peña Ortiz, se llevó a cabo la capacitación en materia de transparencia y acceso a la información, que ofreció Josefina Román Vergara, con la finalidad de promover la cultura de la transparencia, el acceso a la información pública y la rendición de cuentas como principios del servicio público.

COMUNICADO 0071
TOLUCA, MÉX.
ENERO 24 DE 2017

Brinda UAEM servicios avanzados de diagnóstico, medicina y cirugía para perros con osteoartritis

- *La osteoartritis, que no se cura pero cuyo tratamiento está enfocado a la disminución del dolor y retrasar su evolución, es una enfermedad que puede contribuir a disminuir la actividad y calidad de vida en aquellos perros que la padecen.*

El Hospital Veterinario para Pequeñas Especies de la Universidad Autónoma del Estado de México proporciona servicios avanzados de diagnóstico, medicina y cirugía para perros con osteoartritis, considerada como una enfermedad degenerativa que progresivamente causa pérdida de la función articular y es la principal causa de dolor crónico y claudicación en animales de edad avanzada.

El equipo médico de este nosocomio, conformado por experimentados especialistas certificados por diferentes organismos nacionales e internacionales, así como alumnos de los programas de licenciatura, especialidad, maestría y doctorado, brinda también asesoría especializada para los médicos veterinarios en ejercicio





privado que refieren sus casos clínicos en cuanto a perros, gatos y animales de otras especies con este padecimiento.

A la vanguardia de los nuevos descubrimientos, este equipo médico genera nuevos conocimientos y desarrolla nuevas técnicas para mejorar la salud animal, lo que permite que se cuente con la información y tecnología actualizada para ofrecer la mejor atención posible a los pacientes.

La osteoartritis, que no se cura pero cuyo tratamiento está enfocado a la disminución del dolor y retrasar su evolución, es una enfermedad que puede afectar la actividad y calidad de vida en aquellos perros que la padecen.

Se estima que perros de todas las razas, edades y tamaños pueden sufrirla, pero las razas grandes y gigantes son las que manifiestan más temprano el dolor y los signos más severos.

Algunos de los signos clínicos de esta enfermedad son dolor con el frío y en consecuencia, claudicación en el miembro afectado, disminución de la actividad física, renuencia al movimiento y pérdida de masa muscular en el miembro afectado.

COMUNICADO 0072
TOLUCA, MÉX.
ENERO 24 DE 2017

Quehacer de cronistas universitarios tiene gran relevancia

- *Dar a conocer la historia, los momentos más destacados y el paso de hombres y mujeres ilustres es una de las tareas que desempeñan con orgullo y alta responsabilidad.*

La Universidad Autónoma del Estado de México, reconocida como una de las cinco mejores instituciones de educación superior del país, tiene un papel fundamental en el desarrollo y crecimiento de la entidad, sostuvo el director de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Marco Aurelio Cienfuegos Terrón, al inaugurar la





Sesión Ordinaria del Colegio de Cronistas, que tuvo como sede este espacio universitario.

Acompañado por el director de Identidad Universitaria, Jorge Hurtado Salgado, y la decana de la institución, Estela Ortíz Romo, el directivo aseveró que para la Autónoma mexiquense el quehacer de los cronistas tiene gran relevancia pues está encaminado a fortalecer los valores y la identidad.

Puntualizó que dar a conocer la historia, los momentos más destacados y el paso de hombres y mujeres ilustres es una de las tareas que desempeñan con orgullo y alta responsabilidad.

Antes, el cronista de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Julián Salazar, dio la bienvenida a los integrantes del Colegio de Cronistas, que se reunió en esta facultad con motivo del 40 aniversario de su fundación.

En el evento se habló de la instauración de la Escuela de Ciencias Políticas y Administración Pública, la cual posteriormente ofrecería estudios de posgrado y se convertiría en Facultad, que en la actualidad ofrece tres licenciaturas, tres posgrados y una especialidad y próximamente ofertará la nueva Licenciatura en Gestión de Redes Sociales.

COMUNICADO 0073
TOLUCA, MÉX.
ENERO 25 DE 2017

Decisión y contundencia en la relación con Estados Unidos: Jorge Olvera

- *El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México encabezó la entrega de playeras, balones e insumos deportivos al equipo de Fútbol Asociación Femenil "Potritas", conformado por 20 alumnas del nivel superior y 23 del medio superior.*
- *Destacó que desde las instituciones de educación superior se debe trabajar para que las políticas públicas en materia educativa, como Proyecto 100,000, que permite a*



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

jóvenes mexicanos realizar estudios en instituciones estadounidenses, se sigan fortaleciendo.

Ante la situación que en la actualidad tiene nuestro país con los Estados Unidos se debe actuar con decisión y contundencia, con la finalidad de defender lo que se ha ganado, consideró el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García.

Al encabezar la entrega de playeras, balones e insumos deportivos al equipo de Fútbol Asociación Femenil "Potritas", conformado por 20 alumnas del nivel superior y 23 del medio superior, el rector destacó que desde las instituciones de educación superior se debe trabajar para que las políticas públicas en materia educativa, como Proyecta 100,000, que permite a jóvenes mexicanos realizar estudios en instituciones estadounidenses, se sigan fortaleciendo.

En la Unidad Deportiva "Lic. Adolfo López Mateos", donde hizo entrega de insumos a las deportistas universitarias para que continúen llenando de triunfos y logros deportivos a su Alma Mater, anunció que en breve, la Autónoma mexiquense ratificará el Convenio de Colaboración con la Universidad Estatal de Texas, que redundará entre otros beneficios, en la posibilidad de que estudiantes mexiquenses realicen estudios en la institución estadounidense.

En este evento, en el que estuvieron presentes la directora de Actividades Deportivas de la UAEM, María Esther Sánchez Coyote, y el entrenador del equipo fútbol femenino, Carlos Estrada Álvarez, enfatizó que la Máxima Casa de Estudios mexiquense abordará de forma contundente la relación que tiene con instituciones de educación de los Estados Unidos de Norteamérica, en beneficio de los jóvenes que ya realizan estudios en ese país o que lo harán.

En la actualidad, dijo, la Universidad Autónoma del Estado de México cuenta con alumnos realizando estudios en diversas instituciones de aquel país y cuenta con proyectos fuertes, principalmente en el área de investigación, con universidades como la del Norte de Texas y la Estatal de Texas.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Jorge Olvera García resaltó que cuando se tienen objetivos claros, determinación y sentido de identidad con la universidad, es posible hacer y lograr grandes cosas.

Exaltó el papel que tienen las mujeres en todos los ámbitos, en particular, en el deporte, y a las deportistas universitarias pidió tener presente que representan a más de 80 mil alumnos, por lo cual deben redoblar esfuerzos para conseguir su boleto a la Universiada.

“El futbol es una forma de vida. Diviértanse, jueguen futbol y estudien, dejen el alma en la cancha, actúen con inteligencia, conocimiento y pasión y siempre tendrán el apoyo de su Universidad”.

La capitana del equipo, Denisse Sánchez Toledo, expresó que portan con orgullo la playera auriverde y tienen objetivos claros, como pasar a la etapa regional, competir en la Universiada Nacional y trascender en el futbol femenino de México.

COMUNICADO 0074
TOLUCA, MÉX.
ENERO 25 DE 2017

Universitarios proponen uso de lodos residuales en producción de haba

- *Se trata de una alternativa que representa abono de bajo costo y sin limitaciones de explotación respecto a otros, pero que además promueve el reciclaje de residuos orgánicos.*

Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Autónoma del Estado de México proponen el uso de lodos de tratamiento primario (LTP), provenientes del proceso de lavado de maíz y papa de una empresa, en la producción de haba.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

César Vences Contreras, José Antonio López Sandoval, Pedro Saldívar Iglesias, Francisco Gutiérrez Rodríguez y Martha Lydia Salgado Sinclán explicaron que se trata de una alternativa que representa abono de bajo costo y sin limitaciones de explotación respecto a otros, pero que además promueve el reciclaje de residuos orgánicos.

Los especialistas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense hicieron una evaluación de la efectividad biológica de un lodo de tratamiento primario en el rendimiento del cultivo de haba; dicho trabajo se llevó a cabo en terrenos de la comunidad de Cacalomacán, perteneciente al municipio de Toluca, Estado de México, y se utilizó lodo residual de la zona industrial de Lerma, Estado de México, con giro comercial de elaboración de botanas y productos de maíz.

Los autores del trabajo de investigación “Efectividad biológica de biosólidos en haba” señalaron resultados positivos e incremento en el rendimiento de haba fresca en todos los casos donde se aplicaron dichos biosólidos y en diferentes cantidades.

Los expertos universitarios reiteraron que en la actualidad existen residuos que dada su composición, es factible que mediante un tratamiento adecuado, puedan ser reincorporados a los ciclo biogeoquímicos de manera benéfica.

Aunado a ello, puntualizaron, está la necesidad de minimizar residuos, así como una disposición adecuada y segura, por lo que es importante la búsqueda de alternativas tecnológicas y cambios en las políticas de manejo que permitan generar residuos no peligrosos y estables para su correcta disposición o reaprovechamiento.

**COMUNICADO 0075
TOLUCA, MÉX.
ENERO 25 DE 2017**

Oferta UAEM Taller “Psicooncología y Cuidados Paliativos”





- *Tendrá una duración de 30 horas y será impartido en sesiones de 16:00 a 21:00 horas, todos los viernes a partir del 17 de febrero y hasta el 24 de marzo del año en curso.*

Según diversos estudios, el bienestar emocional incide favorablemente en el tratamiento de enfermedades oncológicas, cuyos índices aumentan de manera contundente entre la población, aseveró la jefa del Departamento de Educación Continua y a Distancia de la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México, Zaribel Orozco Rodríguez.

En este contexto, abundó, la Máxima Casa de Estudios mexiquense oferta el Taller “Psicooncología y Cuidados Paliativos”, dirigido a especialistas en el área de la salud, como psicólogos, trabajadores sociales, enfermeras, médicos y rehabilitadores físicos, así como estudiantes de los últimos semestres de licenciatura de esta área del conocimiento y afines, que en la medida en que estén más preparados para comprender las dificultades que en el proceso de duelo que vive un paciente oncológico y su familia, podrán brindar un apoyo más contundente en el tratamiento.

Puntualizó que una de las primeras pérdidas que sufre una persona que es diagnosticada con cáncer es el quebranto de la dinámica familiar, es decir, el paciente, pero también la totalidad de su contexto: trabajo, hijos, pareja, padres y hermanos.

Por ello, indicó, es necesario que los profesionales estén mejor preparados para enfrentar de manera técnica y metodológica el tratamiento de la enfermedad, pero también en el ámbito emocional.

El Taller “Psicooncología y Cuidados Paliativos” tendrá una duración de 30 horas y será impartido en sesiones de 16:00 a 21:00 horas, todos los viernes a partir del 17 de febrero y hasta el 24 de marzo del año en curso.

Zaribel Orozco Rodríguez informó que las inscripciones concluyen el próximo 13 de febrero y para mayores informes, los interesados pueden consultar la



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

<http://www.facico-uaemex.mx> o acudir a la Facultad de Ciencias de la Conducta de la UAEM.

COMUNICADO 0076
TOLUCA, MÉX.
ENERO 26 DE 2017

Inicia Salón del Automóvil: Arte y Cultura de UAEM

- *Como parte de este evento, la institución exhibirá este viernes, sábado y domingo, en la Unidad Deportiva “San Antonio Buenavista”, alrededor de 350 automóviles: 50 Mustang, 50 autos antiguos y 250 de clubes.*
- *El rector Jorge Olvera García indicó que además de divertirse y conocer la historia del automóvil, los visitantes tendrán la oportunidad de admirar vehículos únicos y que difícilmente se reunirán en otro lugar.*

Los fondos recaudados a través del Salón del Automóvil: Arte y Cultura serán destinados a la entrega de becas, en beneficio de un cada vez mayor número de estudiantes, principalmente de escasos recursos, afirmó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, durante la visita que hiciera a las instalaciones de la Unidad Deportiva “San Antonio Buenavista” para supervisar el avance de los trabajos de instalación de la segunda edición de esta muestra, que apunta a ser la mejor del país en su tipo.

Destacó que en su segunda edición, que se llevará a cabo a partir de este viernes y hasta el próximo domingo, el Salón del Automóvil exhibirá alrededor de 350 automóviles: 50 Mustang, 50 autos antiguos y 250 de clubes, lo cual despertó expectación a nivel nacional y diversos clubes siguen solicitando participar.

Así que, además de divertirse y conocer la historia del automóvil, los visitantes –dijo- tendrán la oportunidad de admirar vehículos únicos y que difícilmente se reunirán en otro lugar, pero principalmente, tendrán la oportunidad de



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

apoyar para que jóvenes mexiquenses continúen con sus estudios de nivel superior y puedan participar en programas de movilidad académica internacional.

Detalló que el Salón del Automóvil: Arte y Cultura contará con muchas sorpresas para sus visitantes, como una exhibición de motocicletas y bicicletas, venta de refacciones, actividades artísticas, globos aerostáticos y la presencia de empresas automotrices.

De esta manera, aseveró, la Máxima Casa de Estudios mexiquense busca difundir la historia del automóvil y su importancia en los ámbitos social, económico y político de todo el mundo.

Jorge Olvera García puntualizó que la presencia de los niños en este evento es fundamental, pues aprenderán que un automóvil representa la evolución y el desarrollo del hombre, de la ciencia y la tecnología, como consecuencia de que en su fabricación intervienen diversas disciplinas.

COMUNICADO 0077
AMECAMECA, MÉX.
ENERO 26 DE 2017

Amecameca de UAEM cuenta con Programa Aspiraciones. Universidad, Ciencia y Desarrollo

- *Consiste en realizar visitas guiadas para niñas, niños, adolescentes y jóvenes de la Región Oriente de la entidad a este espacio universitario.*

El Centro Universitario Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México puso en marcha la edición 2017 del Programa Aspiraciones. Universidad, Ciencia y Desarrollo, que consiste en realizar visitas guiadas para niñas, niños, adolescentes y jóvenes de la Región Oriente de la entidad a este espacio universitario.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Lo anterior, con el propósito de dar a conocer la oferta educativa del Centro, que imparte siete programas de licenciatura –Nutrición, Derecho, Administración, Ciencias Políticas y Administración Pública, Contaduría, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Letras Latinoamericanas-, así como su aporte al crecimiento y desarrollo de la región.

Como parte de esta visita, se da a conocer a los infantes la vida académica y la generación del conocimiento científico que se lleva a cabo en este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Además de recorrer cada uno de los espacios que integran el Centro Universitarios UAEM Amecameca, las niñas, niños, adolescentes y jóvenes de escuelas de nivel básico y medio superior de la región reciben información de la importancia que tienen los investigadores como generadores y trasmisores del conocimiento científico para el desarrollo de las comunidades.

Se espera que los visitantes aspiren a tener más y mejores oportunidades personales, familiares y comunitarias, a través de la formación académica universitaria, pero que también sepan que la Universidad Autónoma del Estado de México es una de las mejores universidades del país, con amplia tradición e historia.

Los interesados en el Programa Aspiraciones. Universidad, Ciencia y Desarrollo pueden solicitar informes con el responsable del mismo, Jesús José Puente Berumen, o escribir al correo electrónico jpuenteb@uaemex.mx.

COMUNICADO 0078
TOLUCA, MÉX.
ENERO 26 DE 2017

Universitarios se capacitan en materia de primeros auxilios





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

- *De manera permanente, la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la UAEM, dependiente de la Secretaría de Rectoría, ofrece diversos cursos, talleres y capacitaciones a toda la comunidad universitaria sobre diferentes rubros enfocados también a la protección del medio ambiente.*

La Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la Universidad Autónoma del Estado de México impartió un Curso de Primeros Auxilios a la comunidad de la Facultad de Lenguas, como parte del trabajo permanente que realiza para que los universitarios cuenten con las herramientas necesarias para atender cualquier contingencia.

Con una duración de 20 horas, los especialistas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, integrantes del programa de Protección Universitaria, ofrecieron capacitación sobre tópicos como atención de un paro cardíaco y paro respiratorio y atención a personas en estado de shock.

Además, brindaron información de cómo actuar en caso de hemorragias, heridas, quemaduras, fracturas y traslado del paciente, con la finalidad de que los asistentes tengan las bases para atender una emergencia y dar atención primaria a quien lo requiera, sea en su espacio laboral, domicilio o cualquier área.

Cabe destacar que de manera permanente, la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la UAEM, dependiente de la Secretaría de Rectoría, ofrece diversos cursos, talleres y capacitaciones a toda la comunidad universitaria sobre diferentes rubros enfocados también a la protección del medio ambiente.

En lo que va del año, el Curso de Primeros Auxilios se ha impartido también en la Facultad de Medicina y en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”; sin embargo, de manera permanente, el Programa de Protección Universitaria se imparte en todos aquellos espacios que lo soliciten, con la finalidad de que a través de estas acciones se reguarde y garantice la integridad de la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de México.



COMUNICADO 0079
TOLUCA, MÉX.
ENERO 27 DE 2017

Concepción de un muro que divida México y Estados Unidos es ignominiosa: Jorge Olvera

- *Así lo aseveró el rector de la UAEM, al inaugurar, acompañado del secretario general de Gobierno, José Manzur Quiroga, el II Salón del Automóvil: Arte y Cultura.*
- *Destacó que los recursos que se generen de este evento, que en instalaciones de la Unidad Deportiva “San Antonio Buenavista”, espera la visita de cerca de seis mil asistentes, serán destinados a apoyar a todos aquellos jóvenes con necesidades económicas para continuar sus estudios.*
- *José Manzur Quiroga reconoció la capacidad de las autoridades universitarias para entrelazar la ciencia con el arte, la academia con el deporte y la pasión con el humanismo transformador.*
- *Subrayó la cuidadosa selección de cada detalle que compone la exhibición y apuntó que el Salón del Automóvil está destinado a ser una de las más grandes exposiciones de autos de México.*

La concepción de un muro que divida México y Estados Unidos es ignominiosa para la historia de estas dos grandes naciones, con trabajo conjunto en un amplio abanico de rubros, como la industria automotriz, que enaltece recíprocamente los rubros económico, político y cultural, señaló el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García.

Al inaugurar, acompañado del secretario general de Gobierno, José Manzur Quiroga -en representación del gobernador Eruviel Ávila Villegas-, el II Salón del Automóvil: Arte y Cultura, el rector destacó que los recursos que se generen de este evento, que en instalaciones de la Unidad Deportiva “San Antonio Buenavista”, espera la visita de cerca de seis mil asistentes, serán destinados a apoyar a todos aquellos jóvenes con necesidades económicas para continuar sus estudios.

En el inicio de las actividades de este evento, donde se dio cita el presidente de la Fundación UAEMéx y de El Colegio Mexiquense, Víctor Humberto Benítez Treviño, y el director de la Fundación Ealy Ortiz A.C, Enrique Bustamante Ortiz,





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

expresó que esta exhibición, mediante la cual se rinde homenaje a Arturo Ocaña Ponce -universitario recientemente fallecido y quien fuera impulsor de esta actividad-, es única, original e irreplicable, ya que muchos de los vehículos mostrados nunca han sido presentados ante un público.

Jorge Olvera García recalcó que el II Salón del Automóvil: Arte y Cultura muestra 50 vehículos en el Pabellón del Automóvil Antigo, 50 en el Pabellón del Mustang y alrededor de 300 en el de Clubes y Coleccionistas.

Por su parte, José Manzur Quiroga reconoció la capacidad de las autoridades universitarias para entrelazar la ciencia con el arte, la academia con el deporte y la pasión con el humanismo transformador. Subrayó la cuidadosa selección de cada detalle que compone la exhibición y apuntó que el Salón del Automóvil está destinado a ser una de las más grandes exposiciones de autos de México.

Ante el representante de la Federación Internacional de Vehículos Antiguos, Alberto Lenz, abundó que este evento reúne en sus pabellones el arte de la ingeniería automotriz y la pasión de personas que ven en los autos una expresión inequívoca de la cultura; agradeció a los clubes que participan en la exhibición y los invitó a mantener esta actividad como un pasatiempo familiar y de unidad fraterna entre los amantes de los automóviles.

El II Salón del Automóvil: Arte y Cultura se realiza con el apoyo de Auto Club Ponce, Mustang Club Toluca y la Federación Mexicana de Automóviles Antiguos; estará abierto al público en general hasta las 17:30 horas del próximo domingo. Los boletos están a la venta en las taquillas del evento; el acceso es gratuito para niños, adultos mayores y personas con capacidades diferentes.

En este marco, los visitantes también podrán disfrutar del bazar de la carcacha, suvenires, una ciudad infantil, globos aerostáticos, actividades para niños presentaciones de bicicletas BMX, venta de autopartes, camiones de comida y la presencia de agencias automotrices.

En el stand de El Universal, el rector Jorge Olvera García y Enrique Bustamante Ortiz firmaron un convenio de colaboración que permitirá establecer las



bases para la realización de actividades conjuntas encaminadas a la superación académica, la formación y capacitación profesional, el desarrollo de la ciencia y la tecnología y la divulgación del conocimiento mediante la planeación, programación y realización de las acciones de colaboración e intercambio mutuo.

COMUNICADO 0080
TOLUCA, MÉX.
ENERO 27 DE 2017

Universitarios apoyan desarrollo de comunidades de Isidro Fabela

- *Investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México proponen la creación de asociaciones que involucre a productores pecuarios, agricultores y comuneros.*

Con el objetivo de seguir brindando estrategias de crecimiento y desarrollo a las comunidades del municipio de Isidro Fabela que se dedican a ofertar servicios turísticos, investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México proponen la creación de asociaciones que involucre a productores pecuarios, agricultores y comuneros.

Las investigadoras de la Facultad de Turismo y Gastronomía, Cecilia Guzmán Hernández y Martha Garduño Mendoza, y de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Roberto Mendoza Vilchis, aseguraron que este tipo de organización permitirá la gestión de mayores apoyos, capacitación y adiestramiento en administración de pequeñas empresas sin descuidar la protección y conservación del entorno físico y social.

Los universitarios comentaron que si bien los pequeños propietarios buscan nuevas formas de dar valor agregado a los paisajes con los que cuentan, incorporando servicios restauraneros y recreativos, con la finalidad de atender a los excursionistas, es prioritario crear nuevas estrategias que contribuyan a la





consolidación de este lugar como un sitio turístico que permita el desarrollo de la población y no afecte los recursos del lugar.

Refirieron que estas acciones pueden estar enfocadas a la creación de nuevos servicios turísticos y gastronómicos, a través del aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, como los mantos acuíferos y los bosques de la región, pero también promoviendo proyectos incluyentes en los que se involucren directrices, leyes, autoridades sociales de representación popular, pensamientos y acciones sociales como la tolerancia, la ciencia, el respeto y la experiencia de sus habitantes.

COMUNICADO 0081
TOLUCA, MÉX.
ENERO 27 DE 2017

Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales de UAEM coadyuva al desarrollo de la sociedad

- *Ofrece diversos servicios, dirigidos a pequeños productores y en general, a todos los sectores de la población, con el propósito de coadyuvar al desarrollo del sector agropecuario de la entidad y el país.*

El Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR) de la Universidad Autónoma del Estado de México ofrece diversos servicios, dirigidos a pequeños productores y en general, a todos los sectores de la población, con el propósito de coadyuvar al desarrollo del sector agropecuario de la entidad y el país.

Destacan los Análisis Bromatológicos de Forrajes, Análisis de Suelos, Asesoría a Productores en Desarrollo Organizacional, Desarrollo de Proyectos de Desarrollo Rural y Asesoría a Ayuntamientos en Programas de Desarrollo Rural.

Todos, realizados por expertos de este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, que además está enfocado en la realización de investigación



científica y formación de capital humano de alto nivel en las Ciencias Agropecuarias y Rurales.

Este espacio también genera trabajos de investigación, imparte docencia en el área de posgrado, publica documentos científicos y de divulgación, pero también realiza acciones de extensión y vinculación con actores sociales y académicos, con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de la sociedad rural y fortalecer las capacidades del capital humano, así como difundir la cultura entre la comunidad del ICAR y la sociedad.

Cabe resaltar que además de tener una amplia vinculación con la población, así como con los sectores productivo, social y gubernamental, el ICAR se consolida como líder en la investigación y formación de capital humano altamente capacitado en las Ciencias Agropecuarias y Rurales.

Además, tiene el reconocimiento como uno de los mejores espacios de investigación del país en esta área del conocimiento y mantiene una mayor influencia y vinculación con la sociedad y con la comunidad científica nacional e internacional.

COMUNICADO 0082
TOLUCA, MÉX.
ENERO 28 DE 2017

Salón del Automóvil: Arte y Cultura será permanente en UAEM

- *Jorge Olvera García firmó el acuerdo por el que se instituye como una actividad cultural universitaria permanente el Salón del Automóvil: Arte y Cultura, evento único a nivel nacional y que permite apreciar la evolución del automóvil.*
- *Ante el sentido deceso de uno de los principales promotores de esta muestra –Arturo Ocaña Ponce–, aseveró, la Administración 2013-2017 de la UAEM consideró necesaria la institución permanente de un evento de talla internacional.*

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García,



firmó el acuerdo por el que se instituye como una actividad cultural universitaria permanente el Salón del Automóvil: Arte y Cultura, evento único a nivel nacional y que permite apreciar la evolución del automóvil, principalmente desde el punto de vista cultural y su estrecha relación con el arte.

Luego de reconocer a Arturo Ocaña Ponce, universitario fallecido recientemente, como uno de los hombres que cultivó, difundió y motivó el gusto por la cultura automovilística en la institución y en la entidad, el rector resaltó la importancia de este día “para todos aquellos que ven en los autos una actitud y aptitud de vida, para aquellos que ven en una carcacha la oportunidad de rescatar un auto y convertirlo en un clásico”.

Durante el segundo día de actividades del Salón del Automóvil, que se lleva a cabo en memoria de Arturo Ocaña Ponce, puntualizó que esta exhibición es particularmente especial, ya que todos los visitantes pueden admirar con libertad estas obras de arte.

Ante el sentido deceso de uno de los principales promotores de esta muestra, aseveró, la Administración 2013-2017 de la UAEM consideró necesaria la institución permanente de un evento de talla internacional, que en corto tiempo ha logrado posicionar a la Autónoma mexiquense a la vanguardia en el montaje, exposición y difusión de automóviles antiguos y de colección.

Acompañado de Concepción López Gomeztagle, Mariana y Arturo Ocaña López -esposa e hijos de Arturo Ocaña Ponce-, Jorge Olvera García expresó que la firma del acuerdo por el que se instituye como una actividad cultural universitaria permanente el Salón del Automóvil: Arte y Cultura tiene como objetivo continuar difundiendo de forma innovadora el arte y la cultura, a través de la historia y desarrollo tecnológico del automóvil.

En el marco de la segunda edición del Salón, acompañado de su esposa Aurora Herreros y familiares del desaparecido Arturo Ocaña Ponce, el rector develó el automóvil Ford Falcon Sprint 1963, cuya restauración iniciara Arturo Ocaña Ponce y que dejó inconclusa.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Arturo Ocaña López detalló que como un homenaje al amor de su padre por los autos, se logró concluir el trabajo, cuyo proceso completo se documentó en un video que fue presentado en el Salón.

Posteriormente, el rector Jorge Olvera García hizo entrega a la familia Ocaña López, de un retrato de Arturo Ocaña Ponce realizado por el artista plástico Benito Nogueira.

En el marco del II Salón del Automóvil: Arte y Cultura, el rector Jorge Olvera García, acompañado de los titulares de las secretarías de la Administración Central de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, presenció un simulacro de extracción vehicular realizado por el Grupo de Rescate de la Policía Federal.

COMUNICADO 0083
TOLUCA, MÉX.
ENERO 28 DE 2017

Desaparecerá en próximo siglo 80 por ciento de diversidad cultural

- *La valoración de la cultura viva ligada a tradiciones e identidad de los pueblos está relacionada íntimamente con las sociedades democráticas, por lo que es prioritario seguir proponiendo alternativas que rescaten y promuevan el patrimonio intangible de los pueblos indígenas.*

Como consecuencia del acelerado deterioro y sobreexplotación de los ecosistemas, así como la modernización de los modos de vida de las comunidades campesinas e indígenas, muchos de los conocimientos tradicionales, historias, costumbres y acervo cultural de numerosos grupos originarios de México se encuentran en peligro.

Así lo aseveraron las investigadoras de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México, Laura White Olascoaga, y del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales, Cristina Chávez Mejía, quienes detallaron que



ejemplo de ello son las costumbres y tradiciones, las prácticas y hábitos sociales, las prácticas relativas a la naturaleza, la medicina tradicional, los rituales y las fiestas, los saberes, los conocimientos, las lenguas y las expresiones verbales, todos los géneros de la tradición oral, la música, el baile y la danza, las artes narrativas y del espectáculo, las cosmologías y los sistemas de conocimiento, las creencias y los valores, entre otros.

Señalaron que se estima que 80 por ciento de la población mundial depende de los conocimientos indígenas para atender sus necesidades médicas y al menos, 50 por ciento de los habitantes del planeta dependen del conocimiento indígena para su subsistencia y alimentación.

La valoración de la cultura viva ligada a tradiciones e identidad de los pueblos, aseguraron las universitarias, está relacionada íntimamente con las sociedades democráticas, por lo que es prioritario seguir proponiendo alternativas que rescaten y promuevan el patrimonio intangible de los pueblos indígenas.

Afirmaron que aún se está a tiempo de desarrollar dichas estrategias de conservación de los pueblos originarios, campesinos e indígenas, que habitan principalmente en áreas de importancia en cuanto a la diversidad biológica, pues según datos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza sobre pueblos indígenas, 80 por ciento de la diversidad cultural desaparecerá en los próximos 100 años.

Por ejemplo, detallaron Laura White Olascoaga y Cristina Chávez Mejía, en la actualidad están en peligro de extinción diversas especies de plantas medicinales, que constituyen uno de los principales recursos terapéuticos, tanto en el medio rural como suburbano.

Así, propusieron que para la conservación del conocimiento sobre las plantas medicinales es necesario un acercamiento enfocado a la protección de los sistemas de conocimiento en su totalidad, incluyendo sus componentes culturales, biológicos, y paisajísticos.



**COMUNICADO 0084
TOLUCA, MÉX.
ENERO 28 DE 2017**

Empresas deben contar con objetivos de involucramiento con la comunidad

- *Las empresas turísticas, como los hoteles, deben tener mayor participación en asuntos relacionados con la población, por lo que es importante basar sus operaciones y objetivos en el involucramiento comunitario y la participación de todos los interesados.*

Las empresas deben contar con objetivos de involucramiento con la comunidad y evaluar sus actividades en el campo social, promover la filantropía, la participación y responsabilidad social, logrando así aumentar el impacto de sus programas en la comunidad, sostuvieron investigadores de las facultades de Turismo y Gastronomía y Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al hablar sobre sustentabilidad empresarial, Alexis Ricardo Hernández Sánchez y Elva Esther Vargas Martínez consideraron que las empresas turísticas, como los hoteles, deben tener mayor participación en asuntos relacionados con la población, por lo que es importante basar sus operaciones y objetivos en el involucramiento comunitario y la participación de todos los interesados.

Los autores del trabajo de investigación “Sustentabilidad empresarial, una visión ética desde la percepción de los empleados de la hotelería” también hicieron hincapié en los nuevos retos de las empresas, como la implementación de programas y tecnologías amigables con la naturaleza, para contrarrestar factores como la reciente crisis ambiental.

Alexis Ricardo Hernández Sánchez y Elva Esther Vargas Martínez aseguraron que hoy más que nunca, las empresas deben coadyuvar en la generación de una conciencia con mayor repercusión, en contar con reglamentos y



normas de eficiencia ambiental que superen el cumplimiento de los requerimientos convencionales.

Señalaron que en la actualidad, muchas empresas han optado por trabajar bajo el concepto de la sustentabilidad, en la planeación de negocios, destinando fondos para programas externos de bienestar ambiental, así como la inversión en innovación, identificación, adopción y difusión de tecnologías ambientalmente sustentables; del mismo modo, la empresa extiende sus actividades a favor del ambiente hacia sus empleados y a la comunidad dentro de su entorno inmediato.

COMUNICADO 0085
TOLUCA, MÉX.
ENERO 29 DE 2017

Universitarios estamos a favor de la unión, solidaridad, humanismo y colaboración entre naciones: Jorge Olvera

- *En el marco del último día de actividades de la segunda edición del Salón del Automóvil: Arte y Cultura, el rector de la UAEM encabezó, acompañado por elementos de la Gendarmería, la fotografía en la que la Banda Universitaria de Marcha formó la frase "PAZ MÉXICO".*
- *Enfaticó que los integrantes de la Máxima Casa de Estudios mexiquense no comparten la política de segregación, discriminación y racismo impulsada por el presidente de los Estados Unidos de Norteamérica, Donald Trump.*

La Universidad Autónoma del Estado de México, su comunidad, reprueba cualquier acción que segregue o lastime el tejido social; los universitarios estamos a favor de la unión, la solidaridad, el humanismo y la colaboración entre naciones, aseveró el rector de esta casa de estudios, Jorge Olvera García, en el marco del último día de actividades de la segunda edición del Salón del Automóvil: Arte y Cultura.

En instalaciones de la Unidad Deportiva "San Antonio Buenavista", donde acompañado por elementos de la Gendarmería, encabezó la fotografía en la que la





Banda Universitaria de Marcha formó la frase “PAZ MÉXICO”, enfatizó que los integrantes de la Máxima Casa de Estudios mexiquense no comparten la política de segregación, discriminación y racismo impulsada por el presidente de los Estados Unidos de Norteamérica, Donald Trump.

Reiteró su rechazo al mensaje de xenofobia e intolerancia del mandatario norteamericano hacia los pueblos latinoamericanos, principalmente hacia México e hizo un llamado a la tolerancia, al fomento del respeto a la dignidad humana y a la concordia entre los pueblos.

Los universitarios, dijo Jorge Olvera García, somos respetuosos de las opiniones expresadas por toda persona, siempre y cuando no laceren o vulneren la dignidad y derechos de los individuos, pueblos y naciones.

Posteriormente, durante la ceremonia de clausura de la segunda edición del Salón del Automóvil: Arte y Cultura, que en representación del rector Jorge Olvera García, encabezó el titular de la Secretaría de Rectoría, Hiram Raúl Piña Libien, se destacó que el evento rebasó las expectativas de afluencia y registró más de seis mil visitantes.

También se recordó que los fondos recaudados serán destinados a la entrega de becas, en beneficio de un cada vez mayor número de estudiantes, principalmente de escasos recursos.

Cabe subrayar que en esta muestra, la Universidad Autónoma del Estado de México presentó los días 27, 28 y 29 de enero, más de 350 automóviles: 50 Mustang, 50 autos antiguos y alrededor de 250 de clubes.

Además de divertirse y conocer la historia del automóvil, los visitantes tuvieron la oportunidad de admirar vehículos únicos y que difícilmente se reunirán en otro lugar, pero principalmente, tuvieron la oportunidad de apoyar para que jóvenes mexiquenses continúen con sus estudios de nivel superior y puedan participar en programas de movilidad académica internacional.





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

COMUNICADO 0086
PARÍS, FRANCIA
ENERO 29 DE 2017

Participa UAEM en Feria L'Etudiant, en París, Francia

- *La presencia de la institución mexiquense en este evento, en el que participan 18 destacadas instituciones de educación superior mexicanas y más de 40 instituciones francesas, fortalece su presencia en el ámbito internacional y el proyecto de internacionalización impulsado por el rector Jorge Olvera García.*

La Universidad Autónoma del Estado de México participa en la Feria L'Etudiant, en París, Francia, organizada por la Embajada de México en Francia, con la colaboración de Campus France y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), y que en esta edición tiene a México como país invitado.

La presencia de la institución mexiquense en este evento, en el que participan 18 destacadas instituciones de educación superior mexicanas y más de 40 instituciones francesas, fortalece su presencia en el ámbito internacional y el proyecto de internacionalización impulsado por el rector Jorge Olvera García.

El Pabellón de México en la Feria L'Etudiant, inaugurado por el embajador Juan Manuel Gómez Robledo, recibió la visita, durante sábado y domingo, de más de 11 mil alumnos y académicos, a quienes personal de la Secretaría de Cooperación Internacional de la Autónoma mexiquense presentó las posibilidades de movilidad y colaboración con que cuenta la institución educativa, reconocida entre las mejores instituciones de educación superior de México y América Latina.

Representantes de la Universidad de Le Mans manifestaron su interés de establecer vínculos con la Autónoma mexiquense y firmar un convenio para contar con doble grado en las áreas de Ciencias y Economía para maestría y cotutela en doctorado.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

**COMUNICADO 0087
TOLUCA, MÉX.
ENERO 29 DE 2017**

Artes de UAEM trabaja en creación del Doctorado en Crítica de la Cultura y Creación Artística

- *A dos décadas de existencia, la Facultad de Artes de la Máxima Casa de Estudios mexiquense continúa trabajando y creciendo en matrícula e infraestructura.*

La Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de México trabaja en la creación del Doctorado en Crítica de la Cultura y Creación Artística, dirigido a personas interesadas en tener una experiencia creativa en cualquier rama de las artes y la creación, ya sea de imaginarios (arte), escritura (literatura) y conocimiento.

De esta manera, indicó el director de la Facultad de Artes, Janitzio Alatraste Tobilla, crecería la oferta de estudios de posgrado y la matrícula de este organismo universitario, hoy cercana a los 500 estudiantes en las licenciaturas en Artes Plásticas y Arte Digital, así como la Maestría en Artes Visuales.

Por ahora, adelantó, se trabaja en los estudios de pertinencia y analizan los lineamientos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), principalmente si se considera que sería el único programa de doctorado con este enfoque a nivel nacional.

Ya que la mayoría, puntualizó, está enfocado a la historia del arte o la investigación de un fenómeno artístico; sin embargo, este estaría dirigido principalmente a la creación, es decir, a que los estudiantes transiten por un proceso reflexivo que implique un trabajo de investigación, con la finalidad de contextualizar la creación y hacerla un objeto de investigación.

A dos décadas de existencia, expresó Janitzio Alatraste Tobilla, la Facultad de Artes de la Máxima Casa de Estudios mexiquense continúa trabajando y creciendo



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

en matrícula e infraestructura y ahora cuenta con un nuevo edificio, que albergará talleres de escultura, talla y soldadura, así como el auditorio.

COMUNICADO 0088
TOLUCA, MÉX.
ENERO 30 DE 2017

UAEM, la séptima IES que más miembros registra en el SNI

- *Es una de las 10 instituciones de educación superior que más miembros registra en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), con un total de 519.*
- *Del inicio de la Administración 2013-2017 -encabezada por el rector Jorge Olvera García, miembro del SNI Nivel I- a la fecha, 170 profesores de la Autónoma mexiquense se incorporaron al SNI y hoy la institución suma un total de 519.*

Según datos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), la Universidad Autónoma del Estado de México es una de las 10 instituciones de educación superior que más miembros registra en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), con un total de 519.

De acuerdo con el Padrón de Beneficiarios 2016, las 10 instituciones de educación superior que más especialistas aportan al Sistema son públicas; así, la UAEM se ubica en la posición número siete del top ten, donde se encuentran también instituciones como la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad Autónoma Metropolitana.

La Autónoma mexiquense es una de las 200 instituciones que registran investigadores en el SNI, creado hace más de tres décadas para reconocer la labor de los científicos mexicanos, a partir de cinco niveles: Candidato, I, II, III y Emérito, y que al cierre del año pasado sumó un total de 24 mil 525 integrantes.

Cabe destacar que del inicio de la Administración 2013-2017 -encabezada por el rector Jorge Olvera García, miembro del SNI Nivel I- a la fecha, 170 profesores de



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

la Máxima Casa de Estudios mexiquense se incorporaron al Sistema Nacional de Investigadores y hoy la institución suma un total de 519.

En este sentido, el rector ha reconocido el aporte y esfuerzo que realizan estos investigadores para que la institución se encuentre entre las cinco mejores universidades de México, por el número de integrantes en el SNI y programas de estudios avanzados acreditados.

Considera que la investigación es un pilar fundamental en la Universidad Autónoma del Estado de México y resalta la necesidad de que las instituciones de educación superior cuenten con una investigación fuerte, pertinente y actual.

Con el apoyo de los integrantes del SNI, ha dicho, la Autónoma mexiquense va a continuar cosechando frutos y logros, dando más resultados, vinculándose con la sociedad a la que se debe, para seguir siendo punta de lanza en materia de investigación, lo cual es sumamente pertinente y fundamental para la entidad más grande del país.

COMUNICADO 0089
TOLUCA, MÉX.
ENERO 30 DE 2017

Presentan en UAEM libro *Fuentes históricas de la Constitución de 1917*

- *Fue realizado en colaboración con la LXIII Legislatura federal, la LIX legislatura del Estado de México y el Centro de Estudios de Derecho e Investigaciones Parlamentarias (CEDIP).*

En la Sala “Benito Juárez” del Edificio de Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de México se llevó a cabo la presentación del libro *Fuentes históricas de la Constitución de 1917*, realizado en colaboración con la LXIII Legislatura federal, la



LIX legislatura del Estado de México y el Centro de Estudios de Derecho e Investigaciones Parlamentarias (CEDIP).

Al respecto, el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, aseveró que de esta manera, la Autónoma mexiquense da muestra de grandeza y de su enorme esfuerzo colaborativo para concentrar grandes aportes de numerosos investigadores nacionales e internacionales y coeditar los ejemplares con los que se reconoce el papel de la Constitución como uno de los elementos fundamentales sobre los que se cimienta el Estado de Derecho y el propio Estado Mexicano.

Durante la presentación del libro, en representación del rector Jorge Olvera García, el abogado general de la institución, Benjamín Bernal Suárez, consideró necesario comprender que la Constitución de 1917 fue resultado de una serie de procesos políticos, sociales y culturales que enarbolaron causas como la independencia, la democracia, el federalismo, el reconocimiento de los derechos fundamentales, las garantías individuales y la modernización organizada y estructural del Estado Mexicano.

Ante la presidenta de la Diputación Permanente de la Cámara de Diputados mexiquense, Tanya Rellstab Carreto; el coordinador académico del libro, Jorge Fernández Ruiz; el diputado Inocencio Chávez Reséndiz, integrante del comité editorial, y el director de Estudios Legislativos, Juan Carlos Cervantes Gómez, Bernal Suárez señaló que la obra es producto del esfuerzo colaborativo para concertar un documento de enorme aporte para el estudio constitucional y del derecho mexicano.

Reconoció que esta obra se erige como tributo a la Carta Magna y como reconocimiento a los legisladores que supieron cristalizar los anhelos del pueblo mexicano que dieron su esfuerzo en los preceptos que nos rigen. En ella se conjuga el análisis académico con la recopilación documental y reproducción facsimilar de documentos que sirvieron como inspiración para la Constitución, así como la reunión de un solo volumen de los diversos proyectos constitucionales y las crónicas del constituyente.



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

Tanya Rellstab Carreto sostuvo que en aras de fortalecer el Estado de Derecho, preservar la democracia y propiciar la unidad nacional, en este año, en el que se conmemora un siglo de la promulgación de nuestras constituciones, los mexicanos debemos unirnos en torno a la Carta Magna, que predica los más valiosos y altos valores de la convivencia nacional e internacional, el respeto a la soberanía de los pueblos del mundo, la observancia a los derechos humanos y el trato digno a las personas.

Abundó que fueron las constituciones liberales mexicanas del 24, 57 y 1917 las que en momentos de crisis salvaron al país, reorganizándolo y uniéndolo bajo un mismo proyecto jurídico y político que permitió la paz y tranquilidad del pueblo mexicano.

Jorge Fernández Ruiz, profesor de la UNAM y profesor visitante en 21 universidades del país y del extranjero, investigador y miembro del Sistema Nacional de Investigadores, enfatizó que en esta obra participaron medio centenar de prestigiados estudiosos de México, Europa y América.

Se conforma, puntualizó, de un obelisco editorial en honor de los diputados constituyentes que en 1917 forjaron en Querétaro, la Carta Magna y consagraron con ello la libertad, la democracia y la justicia social.

**COMUNICADO 0090
TOLUCA, MÉX.
ENERO 30 DE 2017**

Salón del Automóvil: Arte y Cultura de UAEM busca acreditación internacional

- *Será a mediados de 2017 cuando se den a conocer los resultados de la evaluación realizada por la Federación Internacional de Vehículos Antiguos, que de ser favorable, consolidaría el evento como único a nivel nacional.*



Alberto Lenz, representante de la Federación Internacional de Vehículos Antiguos (FIVA), visitó el Salón del Automóvil: Arte y Cultura, organizado por la Universidad Autónoma del Estado de México y que por sus características particulares, es único en México y podría ser acreditado a nivel internacional.

Así lo dio a conocer el coordinador general del evento –cuya segunda edición se llevó a cabo del viernes 27 al domingo 29 de enero en la Unidad Deportiva “San Antonio Buenavista” de la Autónoma mexiquense-, Jesús Ponce Rubio, quien explicó que para entregar dicha certificación, la FIVA efectúa un meticulosos procedimiento.

El Salón, abundó Ponce Rubio, organizado por la UAEM, en colaboración con Auto Club Ponce, Mustang Club Toluca y la Federación Mexicana de Automóviles Antiguos, debe reunir ciertos requisitos para ser reconocido como uno de los mejores del mundo e ingresar a un exclusivo catálogo.

A favor, consideró, el Salón del Automóvil de la UAEM tiene que fue diseñado en un formato original que muestra la influencia del automóvil en los ámbitos del arte y la cultura; de una manera accesible y divertida, muestra aspectos relevantes y significativos sobre la evolución de este transporte, integrando información básica con imágenes ilustrativas y representativas de la industria automotriz.

Se trata, resaltó Jesús Ponce, de un formato jamás presentado en ningún otro evento de exhibición de automóviles, ya que además considera un programa artístico y cultural.

Informó que será a mediados de 2017 cuando se den a conocer los resultados de esta evaluación de la Federación Internacional de Vehículos Antiguos, que de ser favorable, consolidaría al Salón del Automóvil: Arte y Cultura como un evento único a nivel nacional.



COMUNICADO 0091
TOLUCA, MÉX.
ENERO 31 DE 2017

Preparatoria de UAEM en Almoloya de Alquisiras inicia actividades en agosto

- *El rector Jorge Olvera García puntualizó que de esta manera, la Autónoma mexiquense atiende la legítima demanda de estudios de nivel medio superior de la población del sur de la entidad y sin duda, potencializará el desarrollo a la región.*
- *El Plantel Almoloya de Alquisiras de la Escuela Preparatoria beneficiará a jóvenes de 10 municipios de la región y su proceso de preinscripción se llevará a cabo a la par del resto de los espacios universitarios.*
- *En la Sesión Ordinaria correspondiente al mes de enero del H. Consejo Universitario se aprobó por unanimidad, el proyecto curricular de la Licenciatura en Gestión de la Información en Redes Sociales, que será impartida por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.*

El H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de México aprobó por unanimidad, la creación del Plantel Almoloya de Alquisiras de su Escuela Preparatoria, que iniciará actividades el próximo mes de agosto, en beneficio de jóvenes de alrededor de 10 municipios de la región.

En la Sesión Ordinaria correspondiente al mes de enero del máximo órgano colegiado de la institución, el rector Jorge Olvera García puntualizó que de esta manera, la Autónoma mexiquense atiende la legítima demanda de estudios de nivel medio superior de la población del sur de la entidad y sin duda, potencializará el desarrollo a la región.

Informó que el proceso de preinscripción a este plantel se llevará a cabo a la par del resto de los espacios universitarios, por lo que en breve se iniciará la remodelación del edificio que albergará el décimo plantel de la Escuela Preparatoria en el Estado de México, así como la construcción de nuevos espacios.

Al respecto, los directores de las facultades de Medicina y Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como el Plantel “Isidro Fabela Alfaro” de la Escuela Preparatoria, ubicado en Atlacomulco, resaltaron la confianza que los mexiquenses



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

tienen en la UAEM, como resultado de su pertinencia, calidad académica y creciente presencia en el ámbito internacional.

De igual forma, los servidores universitarios reconocieron la iniciativa del rector Jorge Olvera García para fortalecer la presencia de la Autónoma mexiquense en el sur de la entidad y ampliar la oferta educativa, mediante los estudios de bachillerato.

En el marco de esta sesión del máximo órgano de gobierno de la institución, se entregó el Proyecto de Acuerdo que Establece las Bases para el Proceso de Elección de Rector de la Universidad Autónoma del Estado de México 2017-2021 para que sea turnado a la Comisión de Legislación Universitaria, que presentará su dictamen durante la Sesión Extraordinaria a celebrarse a mediados del mes de febrero.

Asimismo, se aprobó por unanimidad, el proyecto curricular de la Licenciatura en Gestión de la Información en Redes Sociales, que será impartida por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, iniciará actividades el próximo mes de agosto y mediante la cual una vez más, la Máxima Casa de Estudios mexiquense se posiciona a la vanguardia.

El secretario de Docencia, Alfredo Barrera Baca, indicó que los egresados de este programa académico tendrán una amplia gama de posibilidades en el mercado laboral, desempeñándose como Community Manager, Content Manager, Analista Digital, Training and Center Manager, entre otros.

**COMUNICADO 0092
LE MANS, FRANCIA
ENERO 31 DE 2017**

UAEM establecerá relación académica con Universidad de Maine





- *Impulsarán la movilidad de estudiantes, académicos e investigadores, pero también el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, así como el establecimiento de un programa de doble grado para maestría y doctorado.*

La Universidad Autónoma del Estado de México firmará acuerdos académicos con la Universidad de Maine, en Le Mans, Francia, prestigiada institución francesa, ubicada a unos kilómetros de París y con la cual la institución mexiquense comparte fortalezas y oportunidades de desarrollo en las áreas de Ciencias, Economía y Económico-Administrativas.

Al respecto, los rectores de la UAEM, Jorge Olvera García, y de Maine, Rachid El Gerjouma, manifestaron su interés para estrechar los lazos de cooperación entre ambas instituciones de educación superior, con la finalidad de fortalecer la calidad de la oferta educativa, en beneficio de los integrantes de ambas comunidades universitarias.

En el marco de la participación que la Autónoma mexiquense tiene en la Feria L'Etudiant, en París Francia, la titular de la Secretaría de Cooperación Internacional de la UAEM, Yolanda Ballesteros Senties, se reunió con su homólogo en la Universidad de Maine, Nourdin Yaakoubi, con la finalidad de establecer las particularidades de este importante acuerdo de colaboración.

El documento impulsará la movilidad de estudiantes, académicos e investigadores, pero también el desarrollo de trabajos de investigación conjunta, así como el establecimiento de un programa de doble grado para maestría y doctorado, a través de la modalidad internacional de cotutela.

Cabe destacar que la Universidad de Maine cuenta con el Laboratorio de Acústica más grande de Francia, que a través de este vínculo, pone a disposición de investigadores de la Máxima Casa de Estudios mexiquense para el desarrollo de proyectos conjuntos.

La Administración 2013-2017 de la Universidad Autónoma del Estado de México, encabezada por el rector Jorge Olvera García, continúa con el fortalecimiento de su presencia a nivel internacional y participa en varios eventos



UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

académicos con instituciones francesas, en el marco de la Feria L'Etudiant, en París, Francia, que este año tiene a México como país invitado.

COMUNICADO 0093
TOLUCA, MÉX.
ENERO 31 DE 2017

Estudiantes franceses realizarán estancia académica en UAEM

- *Del 3 al 16 de febrero del presente año, la Autónoma mexiquense recibirá a la octava delegación del Liceo Colbert de la ciudad de Lorient, Francia, conformada por primera ocasión, por un total de 49 estudiantes, cuando tradicionalmente eran máximo 35.*

A la fecha, 350 estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de México han participado en el Programa de Movilidad que con el Liceo Colbert de la ciudad de Lorient, Francia, sostiene el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria de la Máxima Casa de Estudios mexiquense desde hace 16 años, en el que participan alumnos y académicos.

La subdirectora Administrativa del Plantel, fundadora y promotora de dicho Programa, Leonila de la Rosa Delgado, informó que del 3 al 16 de febrero del presente año, la Autónoma mexiquense recibirá a la octava delegación francesa, conformada por primera ocasión, por un total de 49 estudiantes, cuando tradicionalmente eran máximo 35.

De esta manera, consideró, la institución francesa refrenda su confianza en la calidad y el trabajo de la Autónoma mexiquense y ya que el objetivo fundamental de la delegación gala es el conocimiento de la cultura mexicana, sus integrantes visitarán la zona arqueológica de Teotihuacán, el Museo Nacional de Antropología e Historia, el Palacio de Bellas Artes, Correos de México y el Palacio Nacional;





UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México

también presenciarán la ceremonia de arreamiento de bandera en el zócalo de la Ciudad de México.

Indicó que alumnos y profesores del Liceo Colbert de la ciudad de Lorient, Francia, visitarán también la zona arqueológica de Malinalco y el Museo “Dr. Luis Mario Schneider” de la UAEM, la capital de Querétaro, el Cosmovital de Toluca, así como el Edificio de Rectoría y los museos de la Autónoma mexicana.

Como parte de su estancia en nuestro país, abundó, los estudiantes franceses tomarán clase en el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, con la finalidad de afinar su español, que casi dominan por completo.

Leonila de la Rosa Delgado puntualizó que el Programa de Movilidad con el Liceo Colbert se ha mantenido por tanto tiempo, como resultado de la disposición de ambas instituciones, pero principalmente, por la capacidad de los jóvenes participantes para trabajar en un ambiente de paz y continuar aprendiendo sin cesar.

