

COMUNICADO 0718 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 01 DE 2014

Instalará UAEM bicicletas para facilitar movilidad de estudiantes en CU

- Los 260 vehículos serán para uso exclusivo de los estudiantes, aunque en una etapa posterior se instalarán bicicletas para académicos y trabajadores administrativos, indicó el rector Jorge Olvera García.
- Al encabezar la Sesión Ordinaria del H. Consejo Universitario, anunció que se está en pláticas con el Instituto Nacional de Antropología e Historia para instalar un paradero de bicicletas en el Edificio de Rectoría.
- Indicó que el Sistema de Transporte Escolar Universitario PotroBús funciona de manera óptima, como lo pudo constatar en días pasados, al viajar en la ruta que comprende de Ciudad Universitaria a la Facultad de Medicina.

Para facilitar la movilidad de los estudiantes, la Universidad Autónoma del Estado de México instalará 260 bicicletas en Ciudad Universitaria, informó el rector Jorge Olvera García, durante la Sesión Ordinaria del H. Consejo Universitario correspondiente al mes de agosto.

Ante los consejeros representantes de alumnos, académicos y personal administrativo, así como directivos de espacios universitarios, Olvera García comentó que este proyecto se consolidó con el apoyo de Banco Santander, instancia que donó las bicicletas para uso exclusivo de los estudiantes; detalló que en una etapa posterior, se instalarán bicicletas para académicos y trabajadores administrativos.

Al tiempo que puntualizó que estos vehículos podrán ser utilizados únicamente al interior de las instalaciones universitarias, Olvera García precisó que se analiza la posibilidad de ampliar este programa a espacios como el Campus "El Cerrillo"; asimismo, anunció, se está en pláticas con el Instituto Nacional de Antropología e Historia para instalar un paradero de bicicletas en el Edificio de Rectoría.

Indicó que el Sistema de Transporte Escolar Universitario PotroBús funciona de manera óptima, como lo pudo constatar en días pasados, al viajar en la ruta que comprende de Ciudad Universitaria a la Facultad de Medicina, con la finalidad de





Dirección General de Comunicación Universitaria supervisar su funcionamiento y conocer de primera mano, la opinión de los estudiantes sobre su operación.

En la Sala de Consejo se refirió que pueden hacer uso del PotroBús los alumnos universitarios que estudien en la ciudad de Toluca, pero que vivan en la periferia, principalmente en los municipios de Zinacantepec y Metepec, con una economía familiar clasificada como de bajos recursos.

Para hacer uso del PotroBús, los estudiantes universitarios deben realizar su solicitud en la página potrobus.uaemex.mx y en menos de una hora tendrán la validación de su servicio.

Por ahora, el Sistema de Transporte Escolar Universitario PotroBús está conformado por 10 unidades que ofrecen servicio en tres rutas: la primera inicia en Zinacantepec -en el centro-, hace parada en Ciudad Universitaria -en la Facultad de Contaduría y Administración- y arriba al Campus "Colón" -a la Facultad de Medicina-; la segunda ruta inicia en el municipio de Metepec, hace parada el Campus "Colón" - Facultad de Medicina- y arriba a Ciudad Universitaria; la tercera ruta parte de Metepec, hace parada en el Plantel "Nezahualcóyotl" de la Escuela Preparatoria, posteriormente en la Facultad de Ciencias de la Conducta y el Plantel "Cuauhtémoc", para concluir el recorrido en el Campus "Los Uribe".

COMUNICADO 0719 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 01 DE 2014

Estudiantes de la UAEM participan en estudio sobre impacto del tren suburbano

 A petición del Instituto Municipal de Planeación (IMPLAN) de Toluca, siete estudiantes de la Facultad de Planeación Urbana y Regional realizan un análisis sobre diferentes tópicos de la ruta del tren suburbano que partirá de Zinacantepec a Toluca.





Alumnos de la Facultad de Planeación Urbana y Regional de la Universidad Autónoma del Estado de México participan en el análisis del impacto urbano de la Estación Cristóbal Colón del Tren Suburbano, estudio que realiza el Instituto Municipal de Planeación (IMPLAN) de Toluca.

Diana Luisa Martínez, Anahí Berenice Martínez Fabián y Diana Cecilia Segundo Melquiades, alumnas del noveno semestre de la Licenciatura en Planeación Territorial, detallaron que a petición del Instituto, siete estudiantes de este organismo realizan un análisis sobre diferentes tópicos de la ruta del tren suburbano que partirá de Zinacantepec a Toluca.

Indicaron que bajo la dirección de la profesora universitaria María de Lourdes Terrón, trabajan en el análisis de un kilómetro a la redonda del cruce de las avenidas Solidaridad "Las Torres" y José María Pino Suárez, con el propósito de contar con datos precisos sobre el impacto que ocasionaría el tren en la zona.

Subrayaron el apoyo recibido de la catedrática María de Lourdes Terrón para participar en este proyecto del alto impacto, pues el IMPLAN requería de universitarios que estuvieran a punto de egresar, para llevar a cabo el estudio de impacto urbano.

Parte de su trabajo, explicaron, consistió en conocer las condiciones existentes dentro de la zona de estudio, es decir, qué tipo de servicios se prestan, uso de suelo en el lugar, desarrollos habitacionales e infraestructura, entre otras; a partir del conocimiento de estos escenarios se ofreció un diagnóstico a las autoridades municipales.

Las estudiantes universitarias consideraron que la participación en este tipo de proyectos es fundamental para quienes cursan los últimos semestres de una carrera profesional, pues les permiten conocer el campo laboral dentro de la Planeación y poner en práctica los conocimientos adquiridos en el aula, pero sobre todo, aportar algún conocimiento a un proyecto de alto impacto regional que ofrecerá beneficios para la sociedad del municipio y la entidad.





COMUNICADO 0720 AXAPUSCO, MÉX. SEPTIEMBRE 01 DE 2014

Promueve UAEM cultura emprendedora desde la infancia

 Como parte de sus prácticas profesionales, estudiantes del Centro Universitario UAEM Teotihuacán trabajaron con niños de 5° y 6° grado de la Primaria "Benito Juárez" de Zacango, en Acolman, Estado de México, para formar una microempresa.

Con la finalidad de promover la cultura emprendedora desde la infancia, la Universidad Autónoma del Estado de México, a través del Centro Universitario Valle de Teotihuacán, en colaboración con la Fundación Educación Superior-Empresa (FESE), desarrollaron acciones conjuntas para fomentar la empleabilidad e impulsar el emprendedurismo mediante el Programa "Mi primera empresa, emprender jugando".

Como parte de sus prácticas profesionales, estudiantes del Centro Universitario UAEM Teotihuacán trabajaron con niños de 5° y 6° grado de la Primaria "Benito Juárez" de Zacango, en Acolman, Estado de México, para formar una microempresa, a partir de la generación de un plan de negocios y la definición de su estructura organizacional.

La coordinadora de Vinculación del Centro Universitario UAEM Valle de Teotihuacán, María del Consuelo Narváez, destacó que la finalidad es crear en los niños una actitud emprendedora, que sepan a qué se van a enfrentar en el futuro; sin duda, afirmó, es una excelente oportunidad para formar y crear habilidades entre los participantes y los universitarios.

Indicó que los niños participantes en el Programa dimensionaron, por ejemplo, la importancia del trabajo en equipo, que puede ser divertido e interesante, importante para alcanzar metas, que nos pone en escenarios donde el desarrollo es más accesible.

El Programa "Mi primera empresa, emprender jugando", manifestó la universitaria, tiene la finalidad de sembrar la semilla del emprendedurismo entre los escolares, lo cual garantiza, en un mediano plazo, un óptimo desarrollo económico regional, pues a partir de los conocimientos adquiridos, las nuevas generaciones





podrán establecer empresas y negocios que oferten empleos y coadyuven con la mejora de la calidad de vida de la sociedad.

COMUNICADO 0721 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 02 DE 2014

FENIE concluyó con más de 140 mil visitantes

 Por primera ocasión, la Feria Internacional del Libro de la UAEM se abrió como un espacio internacional, ya que contó con la participación de académicos, investigadores, escritores y artistas de España, Cuba, Argentina, Colombia, Estados Unidos y Japón.

Con más de 140 mil visitantes, entre universitarios y público en general, y la participación de 206 sellos editoriales y nueve fondos editoriales de igual número de instituciones de educación superior del país, concluyó la XVI edición de la Feria Internacional del Libro (FENIE), que tuvo como sede la Plaza "Fray Andrés de Castro" de la capital mexiquense y presencia en todos los espacios de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al respecto, la secretaria de Difusión Cultural de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Ivett Tinoco García, comentó que por primera ocasión, la FENIE se abrió como un espacio internacional, ya que contó con la participación de académicos, investigadores, escritores y artistas de España, Cuba, Argentina, Colombia, Estados Unidos y Japón.

Sin duda, advirtió, la FENIE 2014 tuvo resultados cuantitativos y cualitativos relevantes; por ejemplo, permitió contar con nuevos espacios para propuestas novedosas de arte digital, así como expresiones que permitieron un acercamiento a los libros y al conocimiento en general.

Subrayó la importancia de que por primera ocasión, actividades de la Feria se llevaron a cabo en las tres casas de cultura de la UAEM, los museos universitarios, planteles de la Escuela Preparatoria, unidades académicas profesionales, centros





Dirección General de Comunicación Universitaria universitarios, el Aula Magna "Lic. Adolfo López Mateos" e incluso, el Palacio de Bellas Artes, en la Ciudad de México, que albergaron la participación de escritores de la talla del español Antonio Gamoneda, a quien el rector Jorge Olvera García entregó el Doctorado Honoris Causa por la UAEM.

Las actividades de la Feria Internacional de Libro de la Autónoma mexiquense 2014 concluyeron con el concierto de Astrid Hadad, quien en el Patio del Cincuentenario del Edificio de Rectoría presentó el espectáculo "Tierra Misteriosa".

Antes de ofrecer a la comunidad universitaria y al público en general este espectáculo que narra la historia de México, Astrid Hadad aseveró que también hace una defensa de La Malinche, quien según palabras de la artista creadora del Heavy Hopal, "ha sido maltratada por la historia, sólo por tratarse de una mujer".

La artista indicó que su espectáculo de crítica política y social pretende divertir, pero también generar conciencia sobre los problemas que enfrenta la sociedad por la corrupción, la pobreza y la situación de la mujeres, entre otros.

Astrid Hadad, quien celebra su mexicanidad en cada una de sus presentaciones, afirmó que la música y las representaciones con críticas sociales que contempla su espectáculo, son elementos fundamentales para despertar la inteligencia de la sociedad; además, ofrecen esparcimiento y la oportunidad de encontrar esperanza para hacer algo en pro del bien común.

La artista destacó la capacidad de organización de la Autónoma mexiquense, mostrada en la FENIE, que celebra la cultura y la independencia del pensamiento; consideró que "si la gente piensa se pueden evitar el desgaste social y temas como la corrupción y otros males que afectan el desarrollo social, que aparecen cuando hay ignorancia y baja cultura".

Enfatizó el papel de las universidades públicas en la generación de conocimiento, cultura y por tanto, gente pensante; invitó a los universitarios a acercarse a los libros para tener un pensamiento más amplio y sano.





COMUNICADO 0722 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 02 DE 2014

México, entre los países megadiversos

 Ocupa el segundo lugar a nivel mundial en especies de reptiles, el tercero en especies de mamíferos, el quinto en cuanto a plantas vasculares y anfibios, el octavo en aves y el primer lugar mundial en especies de cactáceas.

Con casi 65 mil especies, México se encuentra en el selecto grupo de naciones que albergan 70 por ciento de la biodiversidad del mundo, llamados países megadiversos, junto con Brasil, Colombia, Ecuador y Perú, entre otros, afirmaron expertos de la Facultad de Ciencias y el Centro de Investigación en Recursos Bióticos de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Cristina Burrola Aguilar, Laura White Olascoaga, Iván Gallego Alarcón, Xóchitl Aguilar Miguel, Carmen Zepeda Gómez, Ulises Aguilera Reyes y David García Mondragón indicaron que México ocupa el segundo lugar a nivel mundial en especies de reptiles, el tercero en especies de mamíferos, el quinto en cuanto a plantas vasculares y anfibios, el octavo en aves y el primer lugar mundial en especies de cactáceas.

Destacaron que la variabilidad de organismo vivos de cualquier fuente, incluidos los ecosistemas terrestres, marinos y otros ecosistemas acuáticos, así como los complejos ecológicos de los que forman parte, comprenden la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas.

La diversidad genética es considerada, aseveraron, dentro de las características que hacen diferentes a individuos de la misma especie; en los seres humanos esta diferencia se puede apreciar en el color de piel, ojos y pelo; en las flores de la misma especie ocurre algo parecido.

Subrayaron que en cuanto a la diversidad de especies, esta se define como el orden o clasificación de las especies, es decir, juntar a todos los que tienen comportamiento y apariencia similares en grupos, por ejemplo, los mamíferos.





En tanto, explicaron, la diversidad ecológica se refiere a los ecosistemas que existen en el planeta, que pueden ser: desiertos, bosques, ríos y otros grupos que se relacionan entre ellos y su entorno.

COMUNICADO 0723 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 02 DE 2014

Maíz pigmentado, con potenciales beneficios para la salud

 México posee la más amplia diversidad de fuentes genéticas de maíz en el mundo, con aproximadamente 59 razas diferentes, entre ellas, los genotipos pigmentados, como rojo, azul, negro y morado.

Diversos estudios han demostrado los potenciales beneficios que para la salud tiene el maíz pigmentado, incluidas actividades antioxidantes que tienen la capacidad de disminuir el colesterol e inducción de enzimas de fase II para la quimioprevención del cáncer, señalaron los académicos universitarios Leticia Xóchitl López Martínez, Octavio Dublán García y Leobardo Manuel Gómez Oliván.

Al hablar de "El maíz mexicano pigmentado y su bioactividad", explicaron que lo anterior ha sido asociado con la presencia de los compuestos de naturaleza fenólica, tales como ácido ferúlico y p-cumárico y sus derivados, así como presencia de las antocianinas.

Los académicos de la Facultad de Química de la Autónoma mexiquense abundaron que las antocianinas son un grupo de pigmentos de origen vegetal solubles en agua y se encuentran incluidas en la lista de compuestos naturales con conocida actividad antioxidante, por lo que el consumo de alimentos ricos en estos compuestos está asociado con la reducción del riesgo de enfermedades como arteriosclerosis, inhibición de agregación plaquetaria y cáncer.

Destacaron que la presencia de este tipo de compuestos en el maíz pigmentado hace que posea características únicas, como un endospermo suave y harinoso y un





Dirección General de Comunicación Universitaria sabor distinto respecto al maíz blanco, lo que le permite tener un nicho especial entre los productos orgánicos y funcionales.

Los universitarios indicaron que la diferencia de color entre los maíces pigmentados depende de la naturaleza y concentración de antocianinas presentes en ellos; la cianidina 3-glicósido es la principal antocianina encontrada en el maíz pigmentado, junto con pelargonidina 3-glicósido, peonidina 3-glicósido y sus respectivos malonil derivados.

En los estudios realizados, enfatizaron, se observa la capacidad de distintas variedades de maíz pigmentado para inhibir la acción de los radicales libres e inducir la actividad de la quinona reductasa, así como de los diferentes tipos de extractos utilizados.

Este hecho resulta interesante, ya que permitirá establecer el potencial del maíz pigmentado como alimento funcional y promover su consumo como alimento más allá de su valor nutricional.

Cabe señalar que México posee la más amplia diversidad de fuentes genéticas de maíz en el mundo, con aproximadamente 59 razas diferentes, entre ellas, los genotipos pigmentados, como rojo, azul, negro y morado.

El maíz es un cultivo básico para el consumo humano y la alimentación animal; se encuentra entre los primeros cinco productos agrícolas más importantes en Estados Unidos y México, este último, uno de los países con el mayor consumo per cápita de este producto.

COMUNICADO 0724 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 03 DE 2014

Establece UAEM relación Académica con la U. de Saitama, Japón





- El rector de la UAEM, Jorge Olvera García, y el gobernador de la prefectura de Saitama, Kiyoshi Ueda, signaron el Convenio General de Cooperación y Memorándum de Intercambio Estudiantil entre la institución mexiquense y la Universidad de Saitama, Japón.
- Al atestiguar la firma de estos documentos, el embajador de Japón en México, Shuichiro Megata, afirmó que hoy, la Autónoma mexiquense es enlace abierto a la cultura, la ciencia y la tecnología del Japón, será un puente entre ambos países, pero también el marco para firmar acuerdos con otras universidades.
- Olvera García enfatizó que con los documentos signados se busca ampliar las realidades de los universitarios y extender sus contextos para que sean profesionistas competitivos.
- Kiyoshi Ueda refirió que la relación de la UAEM con la Universidad de Saitama refuerza los lazos que iniciaron con el Estado de México en 1979.

Con la presencia del embajador de Japón en México, Shuichiro Megata, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, y el gobernador de la prefectura de Saitama, Kiyoshi Ueda, signaron el Convenio General de Cooperación y Memorándum de Intercambio Estudiantil entre la institución mexiquense y la Universidad de Saitama, Japón.

Acompañado por la coordinadora de Asuntos Internacionales del Gobierno del Estado de México, Betina Chávez Soriano Rojo, Jorge Olvera García consideró que este convenio permitirá ampliar los horizontes y compartir la riqueza cultural y científica entre ambas instituciones académicas, pero también entre Japón y México.

Enfatizó que con los documentos signados se busca ampliar las realidades de los universitarios y extender sus contextos para que sean profesionistas competitivos; "la amistad que hoy iniciamos traerá grande beneficios a todos, pues permitirá mayores alcances de desarrollo y crecimiento para ambas comunidades académicas".

El embajador de Japón en México señaló que "la firma del Convenio y el Memorándum tienen como propósito incrementar el intercambio estudiantil entre ambas naciones, así como generar mayor interés por la cultura nipona, basados en la idea del apoyo mutuo para el beneficio mutuo".

Hoy, abundó Shuichiro Megata, la Autónoma mexiquense es enlace abierto a la cultura, la ciencia y la tecnología del Japón, será un puente entre ambos países, pero también el marco para firmar acuerdos con otras universidades.





Ante integrantes de la delegación japonesa, Jorge Olvera aseguró que ambas instituciones de educación superior tienen la responsabilidad de promover una educación que sustente la pertinencia de la formación de los estudiantes; por ello, apuntó, la UAEM promueve acciones significativas, como esta firma de convenio, que demuestra el interés de los universitarios por generar ambientes que fortalezcan el desarrollo de nuestras sociedades, mismas que forman parte del esfuerzo de esta institución por consolidar la internacionalización de la UAEM.

En la Sala de Rectores del Edificio de Rectoría de la institución educativa mexiquense, donde estuvieron presentes la secretaria de Cooperación Internacional de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Yolanda Ballesteros Sentíes, y el director de la Facultad de Lenguas, Alfonso Galeana Estrada, Kiyoshi Ueda refirió que la relación de la UAEM con la Universidad de Saitama refuerza los lazos que iniciaron con el Estado de México en 1979.

Ahora se vinculan para apoyar el intercambio de estudiantes, pero también para generar proyectos de investigación conjuntos y crear relaciones más estrechas, comentó el gobernador, acompañado por miembros de la Asamblea de la Prefectura.

Indicó que la Universidad de Saitama impulsa la movilidad estudiantil y que ha recibido un fondo de más de mil millones de yenes -casi 125 millones de pesos- para el Fondo de Fomento de Recursos Humanos Globalizados, enviando a más de mil cien estudiantes a 36 países del mundo; ahora, dijo, tiene el objetivo de enviar más alumnos a México, en especial a la Autónoma mexiquense.

El convenio signado comprende actividades de intercambio de personal e investigadores, de estudiantes, la planeación e implementación de proyectos de investigación cooperativa y programas educativos y el intercambio de materiales académicos, publicaciones e información; en tanto, el Memorándum de Intercambio Estudiantil tiene la finalidad de promover la movilidad estudiantil.

Antes, el rector Jorge Olvera García asistió a la Ceremonia Conmemorativa al 35 Aniversario de la Hermandad entre la Prefectura de Saitama y el Estado de México,





Dirección General de Comunicación Universitaria encabezada por el gobernador Eruviel Ávila Villegas y la presidenta de Toluca, Martha Hilda González Calderón, evento que se llevó a cabo en el Salón del Pueblo de Palacio de Gobierno, donde se firmó un acuerdo para reafirmar los lazos entre ambas entidades, que al mismo tiempo impulsará un mayor intercambio académico y estudiantil.

Cabe destacar que la Universidad de Saitama forma parte del "Global 30 Plus Universidades en Japón. Proyecto de Promoción de Desarrollo de Recursos Humanos Globales", que tiene como finalidad impulsar a los universitarios japoneses para estudiar en el extranjero; además, cuenta con el Programa de Intercambio Estudiantil Lab a Lab, basado en la colaboración en investigación con profesores de contraparte en las universidades asociadas.

COMUNICADO 0725 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 03 DE 2014

Incrementó UAEM 9% número de investigadores en el SNI

 El rector Jorge Olvera García indicó que la institución cuenta con 447 especialistas registrados en el Sistema Nacional de Investigadores: 95 con la categoría de Candidato, 303 con el Nivel 1, 45 con el Nivel 2 y cuatro con el Nivel 3.

La Universidad Autónoma del Estado de México cuenta con 447 especialistas registrados en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), cifra que significa un incremento de nueve por ciento con respecto a junio de 2014, cuando registraba 410, indicó el rector Jorge Olvera García.

Así, manifestó el rector, la institución cuenta con un total 95 investigadores con la categoría de Candidato, 6.7 por ciento más con respecto a junio de 2014, cuando eran 89; 303 con el Nivel 1, 8.6 por ciento más, y 45 con el Nivel 2, 18.4 por ciento más con respecto al mismo periodo; mientras que los investigadores con el Nivel 3 son cuatro y no registraron incremento.





En este sentido, la secretaria de Investigación y Estudios Avanzados de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Rosario Pérez Bernal, comentó que estas cifras, publicadas esta semana por el SNI, son alentadoras para la comunidad universitaria; sin embargo, la Administración 2013-2017 de la institución trabaja para ampliar el número de investigadores miembros del Sistema.

La servidora universitaria señaló que además, se desarrollan diversas estrategias entre las comunidad académica, para que un mayor número de investigadores ingrese al Sistema; en primer lugar, dijo, se generó una campaña de concientización en cada espacio de la institución, sobre la importancia de pertenecer a él.

Luego de comentar que 14 investigadores subieron de la Categoría Candidato a Nivel 1 y nueve de Nivel 1 a 2, la servidora universitaria expresó que para la institución contar con un mayor número de miembros en el SNI implica cuerpos académicos y posgrados de calidad, además de ofrecer a los alumnos la garantía de que sus profesores están actualizados en su área del conocimiento y tienen reconocimiento en el ámbito nacional.

Por otra parte, subrayó, contar con un mayor número de investigadores en el Sistemas Nacional significa para la institución la posibilidad de incrementar los recursos federales.

En este contexto, Rosario Pérez Bernal explicó que la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM trabaja para consolidar el ingreso o el ascenso de nivel de los investigadores universitarios; adelantó que en el mes de octubre podría incrementarse el número de investigadores de la Máxima Casa de Estudios mexiquense en el SNI.

COMUNICADO 0726 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 03 DE 2014

Arquitectura y Diseño de la UAEM





Dirección General de Comunicación Universitaria fortalece aprendizaje de los alumnos

Cuenta con ocho talleres y tres laboratorios, en beneficio de estudiantes de Arquitectura,
 Diseño Gráfico, Diseño Industrial y Administración y Promoción de la Obra Urbana.

La Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México cuenta con ocho talleres y tres laboratorios que fortalecen el aprendizaje de los alumnos de las cuatro licenciaturas que oferta este espacio universitario: Arquitectura, Diseño Gráfico, Diseño Industrial y Administración y Promoción de la Obra Urbana.

Ubicados en el Edificio "D" de la Facultad, están equipados con impresoras de tercera dimensión, torno, fresadoras, dobladora de lámina y tubo, guillotina para lámina, plantas para soldar, mesa de cortes, racks, bisagras para impresión y escáner, entre otros.

Para apoyar las asignaturas de Diseño Industrial, como Diseño de Muebles y Acabados, el Taller de Maderas está equipado con máquinas especiales para el manejo de este material.

El Taller de Metales y Soldadura brinda servicios de mantenimiento, apoyo técnico y fabricación de mobiliario; está equipado con herramienta en general, como taladros, rotomartillos, cinzayas y maquinaria, como torno: fresadoras, rectificadora, dobladora de lámina y tubo, dobladora de tubo circular y cuadrado, guillotina para lámina, plantas para soldar, entre otras. Cuenta también con un área específica para soldadura.

Con la finalidad de fortalecer asignaturas de Arquitectura, la Facultad cuenta con el Laboratorio de Materiales; en tanto que el de Fotografía está equipado con instrumentos de fotografía profesional, como fondos y luces, sala de cómputo y Laboratorio Digital.

Por otra parte, el Taller de Serigrafía está encaminado a generar experiencia y práctica en el área de las artes gráficas, a través de la impresión en serigrafía. Apoya asignaturas de Diseño Gráfico y cuenta con insoladora, mesa de cortes, racks, tarjas de





Dirección General de Comunicación Universitaria limpieza, bisagras para impresión, raseros, pulpos de impresión, plancha de termoestampado textil, mesa de luz, escáner, presecador y sistema de extracción.

Con la función de dar apoyo a materias de tipo proyectual de Diseño Gráfico, como Procesos de Impresión, el Taller de Dibujo y Grabado cuenta con prensa para impresión y mobiliario para generar esta actividad.

El objetivo del Laboratorio de Impresiones 3D es brindar a la comunidad de la Facultad de Arquitectura y Diseño una opción para impresión 3D de maquetas y objetos diseñados por los estudiantes, principalmente de diseño industrial.

Encaminado al manejo y maleabilidad de polímeros, el Taller de Plásticos y el Laboratorio de Ergonomía brindan apoyo específicamente a asignaturas de la carrera en Diseño Industrial.

El Taller de Textil es adecuado para satisfacer necesidades de armado de prendas de confección, así como otros productos; apoya las asignaturas de Diseño Industrial y cuenta con máquinas de coser rectas, overlock, botoneras y elastiqueras.

Mientras que el Taller de Cerámica y Vidrio da sus servicios principalmente a alumnos de Diseño Industrial para realizar prácticas con las técnicas de la cerámica; cuenta con un horno especial para generar diferentes técnicas de cerámica, como el raku y mobiliario para modelaje de piezas.

Finalmente, el Taller de Audio y Video está encaminado a dar apoyo en la solución de problemáticas de audio y video análogo y digital; está equipado para generar edición de video análogo, por lo que cuenta con consolas y capturadoras y equipo especializado para la edición digital, es decir, consolas digitales, M-Box II, Pro Tools, edición y fabricación de audio, consola con 16 canales para mezcla y edición y equipo de video, como cámaras digitales mini DV o Canon GLRII, para generar renderizado.

COMUNICADO 0727 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 04 DE 2014





Definitividades en la UAEM, producto del trabajo académico constante: Jorge Olvera

- El rector Olvera García entregó nombramientos de definitividad a 406 miembros del personal académico de carrera, técnicos académicos de tiempo completo y medio tiempo, así como a profesores de asignatura.
- La obtención del nombramiento, dijo, establece un compromiso de la institución con los profesores y, "por ende, están llamados a superarse de manera continua y ser ejemplo de entereza profesional para toda la comunidad".

"Las definitividades no se dan por decreto; son producto del trabajo académico constante que desarrollan los profesores a lo largo de su vida profesional en las aulas universitarias", manifestó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, al entregar nombramientos de definitividad a 406 miembros del personal académico de carrera, técnicos académicos de tiempo completo y medio tiempo, así como a profesores de asignatura.

La obtención del nombramiento, dijo ante los 160 profesores universitarios que en esta ceremonia recibieron su nombramiento de manera simbólica, "establece un compromiso de la institución hacia ustedes y, por ende, están llamados a superarse de manera continua y ser ejemplo de entereza profesional para toda la comunidad".

En ceremonia realizada en el Aula Magna "Lic. Adolfo López Mateos", Olvera García reconoció la Reforma Educativa impulsada por el presidente de la República y sus esfuerzos para que más y mejores hombres tengan educación de calidad; aseveró que la Administración 2013-2017 de la Máxima Casa de Estudios mexiquense continuará realizando acciones que posibiliten a los profesores universitarios asegurar laboralmente su carrera académica mediante los concursos de oposición.

Luego de considerar que indudablemente, "la seguridad laboral se refleja en seguridad educativa y lleva a proyectar una acción social que impactará en el tejido social", puntualizó que con respecto a junio de 2014, la Autónoma mexiquense incrementó nueve por ciento el número de especialistas que tiene registrados en el Sistema Nacional de Investigadores y hoy cuenta con 447 SNI's.





Acompañado por el secretario de Docencia, Alfredo Barrera Baca, y el secretario general de la Federación de Asociaciones Autónomas del Personal Académico de la institución (FAAPAUAEM), Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, a quien reconoció sus esfuerzos para defender y proteger los derechos de los agremiados, el rector expresó que el nombramiento de definitividad es un merecido reconocimiento a la constancia, esfuerzo, perseverancia, estudio, disciplina, pero sobre todo a la identidad que los profesores tienen con esta casa de estudios.

En este acto, que testificaron directores de institutos, planteles, organismos académicos, centros universitarios, unidades académicas profesionales, dirigentes sindicales e integrantes del gabinete universitario, Alfredo Barrera Baca pronunció que los nombramientos de definitividad son un reconocimiento al mérito académico y laboral de los profesores, una distinción a su profesionalismo, decisión y comprobado compromiso para hacer de las funciones sustantivas universitarias su nueva profesión.

La seguridad que ofrece esta continuidad laboral indeterminada, aseguró, no es un área de confort y sí un espacio donde el profesor perfeccione el qué, el cómo y el para qué de su profesión, un espacio en donde renueve su capacidad para enseñar a pensar.

COMUNICADO 0728 ZINACANTEPEC, MÉX. SEPTIEMBRE 04 DE 2014

Colegio Mexiquense apoya a egresados de la UAEM para que continúen sus estudios de posgrado

- Lo anterior, como resultado del Convenio General de Colaboración signado entre el Colegio y la Fundación UAEMéx, ambos, presididos por Humberto Benítez Treviño.
- Al atestiguar la firma de este acuerdo estratégico, el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, agradeció la disposición del Colegio para apoyar a aquellos alumnos que tienen alto nivel de aprovechamiento académico, pero no cuentan con los recursos para continuar o concluir sus estudios.





 Benítez Treviño comentó que la finalidad de este convenio es apoyar a egresados de la UAEM para que estudien un posgrado; refirió que al ser alumnos con alto aprovechamiento académico, ya no realizarán examen de admisión al posgrado.

Los 191 alumnos de la Universidad Autónoma del Estado de México becados por la Fundación UAEMéx para que en menos de un año obtuvieran su título profesional podrán continuar sus estudios de posgrado en una de las dos maestrías o el doctorado que oferta el Colegio Mexiquense, como resultado del Convenio General de Colaboración signado entre estas instancias, ambas, presididas por Humberto Benítez Treviño.

Al atestiguar la firma de este acuerdo estratégico, el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, acompañado por los secretarios de Educación, Raymundo Martínez Carbajal, y del Medio Ambiente, Cruz Juvenal Roa Sánchez, destacó que las instituciones cuya tarea fundamental es la educación, deben conjuntar esfuerzos en favor de aquellos alumnos que tienen alto nivel de aprovechamiento académico, pero no cuentan con los recursos para continuar o concluir sus estudios.

Antes, encabezadas por el rector Jorge Olvera García y el presidente del Colegio Mexiquense y la Fundación UAEMéx, Humberto Benítez Treviño, las autoridades presentes sembraron un retoño del emblemático árbol de "La Mora" en las instalaciones del Colegio, en la Ex Hacienda Santa Cruz de Los Patos, en Zinacantepec, Estado de México.

Olvera García subrayó que la Autónoma mexiquense participa de forma permanente en las políticas públicas emprendidas por el gobernador de la entidad, Eruviel Ávila Villegas, quien considera a esta casa de estudios como consejera en diversos rubros, principalmente en materia educativa; enfatizó el esfuerzo del gobierno estatal para becar a estudiantes, con la finalidad de que realicen estudios en el extranjero.

Ahora, abundó Jorge Olvera, el Colegio Mexiquense se suma a este esfuerzo para apoyar proyectos en beneficio de la comunidad universitaria; en tanto, Benítez





Treviño comentó que la finalidad de este convenio es apoyar a egresados de la UAEM para que estudien un posgrado.

Refirió que al ser alumnos con alto aprovechamiento académico, ya no realizarán examen de admisión al posgrado; quienes estudien la maestría serán apoyados con nueve mil pesos mensuales, mientras que los de doctorado recibirán 12 mil. "El propósito, dijo, es que los jóvenes tengan más y mejores oportunidades para continuar con sus estudios."

Acompañado por el secretario de Extensión y Vinculación, Ricardo Joya Cepeda, y el Abogado General de la UAEM, Hiram Raúl Piña Libien, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense comentó que además de ofrecer diversos tipos de becas para apoyar el esfuerzo de los estudiantes para que continúen con sus estudios, en la actualidad la institución educativa impulsa de manera importante la movilidad internacional.

En este contexto, Jorge Olvera García invitó a los presentes a participar en el Sorteo Gana UAEM, que con un total de 197 premios, se llevará a cabo el 16 de diciembre de 2014, con la finalidad de apoyar con un mayor número de becas a los estudiantes universitarios.

El director ejecutivo de la Fundación UAEMéx, Alejandro Virchez González, explicó que la asociación civil redobla esfuerzos para que un mayor número de alumnos se titule y estén mejor preparados para integrarse al mercado laboral.

COMUNICADO 0729 TENANCINGO, MÉX. SEPTIEMBRE 04 DE 2014

Cierran inscripciones para Curso-Taller "Interpretación del Patrimonio Natural y Cultural"

 Se llevará a cabo los días 12, 13, 19, 20 y 27 de septiembre, en el Centro Universitario Tenancingo de la Universidad Autónoma del Estado de México.





Este viernes cierran las inscripciones para el Curso-Taller "Interpretación del Patrimonio Natural y Cultural", que se llevará a cabo los días 12, 13, 19, 20 y 27 de septiembre, organizado por el Centro Universitario Tenancingo de la Universidad Autónoma del Estado de México y el Centro Mexicano para la Interpretación del Patrimonio Ambiental y Cultural (CEMIPAC).

La académica universitaria y coordinadora del Curso-Taller –que se llevará a cabo en instalaciones universitarias-, Marisol Orozco Guerrero, destacó que para mayores informes, los interesados en tomarlo pueden escribir al correo electrónico morozcog@uaemex.mx.

Subrayó que el CEMIPAC es un espacio que alienta la conservación del patrimonio, a través de la capacitación de los responsables del resguardo, investigación y difusión de las riquezas naturales y culturales que los rodean.

Lo anterior, indicó, con la finalidad de otorgarles las herramientas metodológicas para dirigirse a los visitantes que asisten a sitios como: parques, museos, áreas naturales protegidas y zonas arqueológicas, para sensibilizar y generar consciencia en ellos sobre la importancia de preservar la herencia natural y cultural.

Se prevé que al término del Curo-Taller, los participantes reconozcan la importancia de la interpretación temática, como herramienta para la divulgación y conservación del patrimonio natural y cultural; aplicarán sus principios en el diseño de un programa interpretativo con potencial turístico.

Marisol Orozco Guerrero informó que el Curso-Taller "Interpretación del Patrimonio Natural y Cultural" tendrá una duración de 25 horas y será impartido los días viernes, de 14:00 a 19:00 horas, y sábados, de 10:00 a 15:00 horas; tendrá un cupo mínimo de 30 participantes y un costo de 700 pesos por participante.

La instructora será la curadora del Museo Nacional de Historia "Castillo de Chapultepec" del INAH, Alejandra Mosco Jaimes; algunos de los temas que se abordarán son: función del patrimonio cultural para la humanidad, valores y significado; normatividad del patrimonio cultural en México; fundamentos teórico-metodológicos de





Dirección General de Comunicación Universitaria la interpretación: antecedentes históricos de la interpretación y el público, estilos de aprendizaje.

COMUNICADO 0730 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 05 DE 2014

Dan a conocer a ganadores del Sorteo Fundación UAEMéx "En apoyo a la educación universitaria"

- El rector de la UAEM, Jorge Olvera García, agradeció a la asociación civil el esfuerzo que realiza para apoyar a los estudiantes universitarios, con la finalidad de que el económico, no sea motivo para que trunquen sus estudios o no puedan participar en programas de movilidad.
- El presidente del Consejo Directivo de la Fundación, Humberto Benítez Treviño, señaló que uno de los objetivos de la asociación es lograr que más jóvenes de alto nivel académico y bajos recursos económicos logren concluir sus estudios profesionales de manera satisfactoria.

Por la calidad de su oferta académica, reconocida en los ámbitos nacional e internacional y gracias a la cual puede establecer convenios con las más prestigiadas instituciones de educación superior del orbe, la Universidad Autónoma del Estado de México está lista para ser protagonista en el escenario educativo mundial.

Así lo aseveró el rector Jorge Olvera García, durante la ceremonia que encabezó el presidente del Consejo Directivo de la Fundación UAEMéx, Humberto Benítez Treviño, para dar a conocer a los ganadores del Sorteo "En apoyo a la educación universitaria".

Acompañados también por el secretario del Consejo Directivo de la Fundación, Gabriel Ezeta Morales, Olvera García y Benítez Treviño dieron a conocer los nombres de los ganadores de los tres primeros lugares del Sorteo, que forma parte de la Campaña de Procuración de Fondos 2014 de la Fundación UAEMéx y permitirá la entrega de 188 becas de titulación a estudiantes de licenciatura de la Autónoma mexiquense.





Los ganadores del Sorteo Fundación UAEMéx "En apoyo a la educación universitaria", quienes recibirán sus premios el próximo 12 de septiembre, son: Víctor Zayarzabal -quien labora en la Secretaría Técnica de la Rectoría y donó la mitad de los 100 mil pesos del primer premio, en beneficio de más estudiantes universitarios-; Fernando Romo Martínez, de Atlacomulco, ganó los 50 mil pesos del segundo lugar y Salvador Velasco, de Toluca, ganó los 20 mil del tercero.

El rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense agradeció a la Fundación UAEMéx el esfuerzo que realiza para apoyar a los estudiantes universitarios, con la finalidad de que el económico, no sea motivo para que trunquen sus estudios o no puedan participar en programas de movilidad.

Antes, Humberto Benítez Treviño señaló que uno de los objetivos de la Fundación es lograr que más jóvenes de alto nivel académico y bajos recursos económicos logren concluir sus estudios profesionales de manera satisfactoria y por ningún motivo los abandonen.

Acompañado por los integrantes del Consejo Directivo de la asociación civil, Benítez Treviño habló de la importancia de ser benefactores de la educación que imparte la Máxima Casa de Estudios mexiquense, una de las más sobresalientes del país.

En la sede de la Fundación UAEMéx, donde también se dio cita su secretario ejecutivo, Alejandro Virchez González, Jorge Olvera García reconoció el esfuerzo para destinar todas las ganancias del Sorteo a becas de titulación y movilidad; invitó a los presentes a participar en el Sorteo Gana UAEM, que destinará 19 millones de pesos para becar a estudiantes universitarios.

Antes, de una tómbola y en presencia de un interventor de la Secretaría de Gobernación, se obtuvieron los nombres de los ganadores de los 43 premios del Sorteo "En apoyo a la educación universitaria": un premio de 100 mil pesos, uno de 50 mil, uno de 20 mil pesos, cinco de 10 mil, cinco de cinco mil, 10 de dos mil, 10 de mil y 10 de 500 pesos.





La lista completa con los nombres de los ganadores se dará a conocer a través de la página de la Fundación UAEMéx y será publicada en el diario Reforma.

COMUNICADO 0731 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 05 DE 2014

Pobreza tiene múltiples dimensiones, incluidos déficits en salud y educación

En México la dimensión que más aporta al Índice de Pobreza Multidimensional (IPM) es la educación, con 38.6 por ciento, seguido del nivel de vida, con 37.5; en tanto, la salud tiene una contribución de 23.9.

La población pobre no sufre sólo la falta de ingresos, ya que la pobreza tiene múltiples dimensiones, incluidos déficits en salud y educación, entre otros, destacaron los académicos de la Universidad Autónoma del Estado de México, Liliana Rendón Rojas y Elías Eduardo Gutiérrez Alva.

Los profesores de la Facultad de Economía, autores del artículo "Índice de Desarrollo Humano 2013. ¿México en ascenso?", indicaron que el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo hace un cálculo del Índice de Pobreza Multidimensional (IPM), que incluye la cantidad, así como la intensidad de carencias simultáneas sufridas por las personas en los ámbitos de la salud, educación y nivel de vida.

Al respecto, puntualizaron, se deben traducir los ingresos en bienestar, considerando aspectos sociales, ambientales y políticos, a partir del desarrollo de las capacidades de la población. Reconocieron que en muchos de los países del sur con crecimiento acelerado, la población que vive en condiciones de pobreza multidimensional supera a la que sufre pobreza de ingresos.

El IPM, señalaron, es el producto de la incidencia de la pobreza multidimensional (proporción de personas con pobreza multidimensional) y el número promedio de





Dirección General de Comunicación Universitaria carencias que se sufren en cada hogar con pobreza multidimensional (la intensidad de la pobreza); con esta última se puede obtener un panorama más completo de la pobreza de un país.

Subrayaron que en México la dimensión que más aporta al IPM es la educación, con 38.6 por ciento, seguido del nivel de vida, con 37.5; en tanto, la salud tiene una contribución de 23.9.

Finalmente, manifestaron Liliana Rendón Rojas y Elías Eduardo Gutiérrez Alva, la población que vive bajo la línea de la pobreza de ingresos de 1.25 dólares al día en términos de la Paridad del Poder Adquisitivo (PPA) es de 1.2 por ciento y bajo la línea de la pobreza nacional, 51.3 por ciento de la población.

COMUNICADO 0732 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 05 DE 2014

Tercera parte de la población mundial habita en construcciones de tierra

 La vivienda de tierra es una de las fuertes alternativas de las que pueden surgir las respuestas para dar albergue a millones de seres humanos en el mundo futuro, en un mundo en el que paradójicamente, la tradición ofrece más posibilidades que la alta tecnología.

Más de la tercera parte de la población mundial habita en construcciones de tierra, por lo que este material sigue siendo preponderante y seguirá siendo parte del paisaje cotidiano de los diferentes países en el planeta, señalaron los académicos de la Universidad Autónoma del Estado de México, Ramón Gutiérrez Martínez y José Antonio Gutiérrez Ortega.

Al hablar de la vivienda de tierra, los especialistas universitarios indicaron que el reciente interés por las formas y técnicas tradicionales de la arquitectura humana no es nostalgia; potencialmente, es una de las fuertes alternativas de las que pueden surgir las respuestas para dar albergue a millones de seres humanos en el mundo futuro, en





Dirección General de Comunicación Universitaria un mundo en el que paradójicamente, la tradición ofrece más posibilidades que la alta tecnología.

Reconocieron que el porcentaje de población humana que se encuentra hoy en día fuera de la modernidad es considerable. Las comunidades primitivas y tradicionales, así como grupos populares del tercer mundo están ahí, con su inmenso y rico bagaje cultural.

Cuando se construye con tierra, destacaron, se es consciente de muchos de los principios que se combinan para crear una construcción natural, se trabaja para incorporar en su estructura la mayor cantidad de elementos naturales y estos se convierten en recubrimientos exteriores de nuestro ser interior.

La cultura materialista, puntualizaron, ha hecho que las casas y construcciones reflejen un estatus social, contando en ellos los materiales utilizados, sin importar que estos dependan de avances tecnológicos que no son amigables con el medio ambiente.

La concepción de la construcción con tierra, enfatizaron Ramón Gutiérrez Martínez y José Antonio Gutiérrez Ortega, se basa en la filosofía de integración y armonía entre el habitante y el medio ambiente, cada uno en paz consigo mismo y los demás.

La responsabilidad de este logro, dijeron, no depende de la acción gubernamental o de algunos grupos ecologistas. Todos tienen la responsabilidad y capacidad de crear el mundo y desde la arquitectura, construirlo a partir del compromiso de lo humano, de lo racional y de lo artístico, estableciendo un abanico de posibilidades que respeten la convivencia entre la interacción humana y el ambiente.

COMUNICADO 0733 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 06 DE 2014

Ofertan Diplomado para la Profesionalización de la Producción Científica





 Tiene como propósito satisfacer las necesidades de la comunidad académica de la UAEM en torno al complejo fenómeno de la comunicación científica y las diversas aristas que la componen.

Durante los próximos tres meses, la Red de Cuerpos Académicos de Investigación Educativa (REDCAIE) de la Universidad Autónoma del Estado de México, en coordinación con la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (REDALyC), ofertarán el Diplomado para la Profesionalización de la Producción Científica.

Durante la inauguración de este programa académico, la directora de Investigación de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Josefina García González, reconoció en los más de 20 cuerpos académicos y cerca de 70 integrantes de la Red la importancia y el valor de la colaboración y sinergia entre pares.

En tanto, el director general de REDALyC, Eduardo Aguado López, puntualizó que ante el cambio de los sistemas de comunicación científica, hoy no basta generar un hallazgo, pues en la actualidad los sistemas de evaluación piden que estén insertos en revistas indexadas en circuitos internacionales.

En su oportunidad, el coordinador general de la REDCAIE, Fernando Carreto Bernal, señaló que la generación de redes de cooperación académica, a través de la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados, es una de las acciones que promueve la Administración 2013-2017 de la institución.

Destacó que el Diplomado para la Profesionalización de la Producción Científica es parte importante para la habilitación de la REDCAIE UAEM, pues abunda sobre temas como la gestión de proyectos, revistas indizadas, manejo de bases de datos y redacción de artículos científicos, acceso abierto y los indicadores cienciométricos.

Por su parte, la directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Janet Valero Vilchis, enfatizó que la red es punta de lanza en la institución, al constituirse y realizar ejercicios de profesionalización en cuanto a la producción científica.





La titular de la Dirección de Desarrollo de Personal Académico (DIDEPA), María de los Ángeles Araujo González, expresó que el Diplomado constituirá un espacio de formación para el desarrollo de competencias y habilidades tecnológicas y de comunicación que consoliden las labores de investigación de la planta académica.

Cabe señalar que el Diplomado es un esfuerzo de las secretarías de Docencia e Investigación y Estudios Avanzados, la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, la Dirección de Educación a Distancia, REDALyC y la REDCAIE; tiene como propósito satisfacer las necesidades de la comunidad académica de la UAEM en torno al complejo fenómeno de la comunicación científica y las diversas aristas que la componen.

En la primera sesión del Diplomado se contó con la participación de Jean-Claude Guédon, de la Universidad de Montreal, Canadá, experto en los cambios sobre comunicación científica e impulsor del acceso abierto.

COMUNICADO 0734 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 06 DE 2014

Estado de México, lugar 11 del país en producción acuícola y pesquera

De todas las especies marinas de peces que hay en México, 17 por ciento (551 especies) son aprovechadas de manera comercial.

El Estado de México ocupa el lugar número 11 del país en la producción acuícola y pesquera, principalmente de cultivos dulceacuícolas, como la carpa y la mojarra, importantes especies producidas en aguas continentales, con 16 mil 49 y 12 mil 951 mil toneladas, respectivamente; sin embargo, en la actualidad existen cinco especies cultivadas con fines comerciales y tres con potencial para su cultivo.

El especialista de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México, Iván Gallego Alarcón, indicó que los peces constituyen poco más de





Dirección General de Comunicación Universitaria la mitad de todos los vertebrados del mundo, con un registro de alrededor de 30 mil especies, que incluyen tiburones, rayas y quimeras, peces óseos y lampreas.

En México, puntualizó el universitario, se conocen cerca de dos mil 250 especies marinas y 500 dulceacuícolas, lo que equivale a 9.8 por ciento del total de los peces en el mundo.

En el pacífico mexicano, refirió, se conocen mil 121 especies y el Golfo de California es la zona con mayor diversidad; de estas, alrededor de 238 especies son aprovechadas comercialmente.

En tanto que en el Golfo de México y Mar Caribe, manifestó, se conocen dos mil 57 especies; además, el Golfo de México es el que tiene el mayor número de especies, de las que se aprovechan 233.

Finalmente, Iván Gallego Alarcón indicó que de todas las especies marinas de peces que hay en México, 17 por ciento (551 especies) son aprovechadas de manera comercial.

COMUNICADO 0735 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 06 DE 2014

Ofertará UAEM Segundo Curso-Taller de Oratoria para Fomentar la Identidad Universitaria

- Se llevará a cabo los sábados 20 y 27 de septiembre, así como los días 4, 11 y 18 de octubre, en la Sala "Ignacio Manuel Altamirano" del Edificio de Rectoría.
- Tiene como objetivo ofrecer los conocimientos, la capacidad y la formación necesaria para hablar correctamente en público.

La Secretaría de Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de México, a través de la Dirección de Identidad Universitaria, impartirá el Segundo Curso-Taller de Oratoria para Fomentar la Identidad Universitaria "Humanismo que Transforma", dirigido a la comunidad de la institución y al público en general.





Este ejercicio académico se llevará a cabo los sábados 20 y 27 de septiembre, así como los días 4, 11 y 18 de octubre, en la Sala "Ignacio Manuel Altamirano" del Edificio de Rectoría, y tiene como objetivo ofrecer los conocimientos, la capacidad y la formación necesaria para hablar correctamente en público.

Contará con la participación de destacados expositores, como José Fernando Juárez Dávila, reconocido orador en el ámbito nacional; Arturo Núñez Vega, otro orador distinguido, y la especialista en la estructura del discurso, Silvia Leonor Con Gómez.

También se contará con la participación del campeón estatal de oratoria, Hugo Rosales Basurto; el segundo lugar del Certamen Nacional de Oratoria y Debate Público 2013, Hyrbin Alí Ramírez Prado; el orador distinguido y cronista de la Unidad Académica Profesional de Cuautitlán Izcalli, Lucio Ordoñez Huerta; el cronista del Instituto de Estudios sobre la Universidad, Rubén Mendoza Valdés, y la Cronista del Plantel "Ignacio Ramírez Calzada" de la Escuela Preparatoria, Maricela del Carmen Osorio García.

El Curso-Taller se enfocará al manejo de las técnicas de la oratoria, el debate y el discurso para su aplicación en el ejercicio profesional, manejando elementos de identidad institucional.

COMUNICADO 0736 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 07 DE 2014

Sorteo Gana UAEM beneficiará a 360 alumnos con becas de movilidad

El rector Jorge Olvera García indicó que permitirá que estudiantes de los niveles medio, superior y posgrado realicen estancias académicas en alguna de las 120 instituciones de educación superior de todo el mundo con las cuales la institución mexiquense tiene convenios de colaboración.

El Sorteo Gana UAEM, cuya bolsa a repartir es de casi 14 millones de pesos, permitirá a la Universidad Autónoma del Estado de México beneficiar a 360 alumnos de los niveles medio, superior y posgrado con becas para realizar estancias académicas en





alguna de las 120 instituciones de educación superior de todo el mundo con las cuales la institución mexiquense tiene convenios de colaboración, informó el rector Jorge Olvera García.

Consideró que apoyar a este número de jóvenes, a través de 19 modalidades de becas de movilidad, como la Beca Rector Movilidad Internacional, será un hecho histórico en la institución; les permitirá participar en programas como Santander ECOES–Iberoamérica, Santander Iberoamérica de Grado, Santander de Movilidad Internacional, Santander Jóvenes Profesores e Investigadores.

Sin duda, abundó, este sorteo, en el que se rifa un total de 197 premios y que se realiza bajo el principio de que ayudar en la educación es ayudar a México a vencer los males sociales, permitirá formar jóvenes competitivos en el ámbito global, siempre con una educación de calidad.

Las becas de movilidad, manifestó, permitirán a los alumnos beneficiados acceder a otras realidades y expectativas, para de regreso en la Autónoma mexiquense, cambiar mentalidades.

Además, precisó Jorge Olvera García, se donará un millón de pesos a la Fundación UAEMéx, mismo que será destinado a la entrega de becas de titulación y a impulsar proyectos útiles que coadyuven con la formación integral de alumnos de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

El Sorteo Gana UAEM, que se realizará el 16 de diciembre y cuyos boletos costarán 300 pesos, entregará al primer lugar una residencia amueblada en Rancho "El Mesón", con un valor de más de cinco millones de pesos; el segundo lugar se hará acreedor a un Mustang 2015 con valor de 550 mil pesos y los siguientes 45 ganadores serán reconocidos con autos Ford IKON 2014 con valor de 154 mil 400 pesos cada uno; los siguientes 50 ganadores se harán acreedores a monederos electrónicos de Liverpool por un monto de 15 mil pesos, mientras que los 100 siguientes ganadores recibirán un iPad mini de 16 GB, con valor de cuatro mil 466 pesos cada uno.





Por otra parte, el vendedor del boleto del primer lugar será reconocido con 50 mil pesos y el del segundo con 25 mil pesos; además, el espacio universitario que venda más boletos recibirá un mayor número de becas.

Los boletos podrán adquirirse inicialmente, en efectivo o con cargo a tarjeta de crédito o débito, en las oficinas del sorteo, ubicadas en Mariano Matamoros 701, Col. Cuauhtémoc, a través de la página www.sorteouaem.mx o en los módulos permanentes ubicados en el Edificio de Rectoría, el Edificio Administrativo de la institución, tiendas universitarias y en la Dirección de Tecnologías de Información y Comunicación, en Ciudad Universitaria; además, módulos itinerantes visitarán todos los espacios universitarios.

COMUNICADO 0737 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 07 DE 2014

Presentan en UAEM espectáculo "Taiwán Multicolor"

 Estudiantes de 12 instituciones de educación superior de la isla mostraron en la institución mexiquense sus habilidades en la música contemporánea, danza, artes marciales y canto popular.

Estudiantes de 12 instituciones de educación superior de Taiwán, adscritos al Programa "Jóvenes Embajadores" y presididos por el director del Ministerio de Relaciones Exteriores de Taiwán, Alejandro Huang Rong-Kuo, presentaron el espectáculo "Taiwán Multicolor" en el Teatro Universitario "Los Jaguares" de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Como parte de este espectáculo, los jóvenes embajadores, quienes tienen una formación en las artes escénicas, lengua y cultura europea, economía, ciencias políticas, traducción e interpretación, música china, acrobatismo y ópera folclórica, mostraron sus habilidades en la música contemporánea, danza, artes marciales y canto popular.





Al dar la bienvenida a la delegación de estudiantes taiwaneses, la secretaria de Cooperación Internacional de la Máxima casa de Estudios mexiquense, Yolanda Ballesteros Sentíes, expresó el compromiso de la Administración 2013-2017 de la institución para ofertar una formación académica con altos estándares de calidad, fortalecida con la oferta de eventos artísticos de talla internacional, que posibiliten a la comunidad universitaria una visión extensa sobre otras culturas.

Acompañada por la vicepresidenta de la delegación de "Jóvenes Embajadores" de Taiwán y profesora de la Universidad Nacional de Chengchi, Ku Meng-hsuan, Ballesteros Sentíes destacó que por segunda ocasión, la Autónoma mexiquense recibe a este grupo de estudiantes, quienes promueven un amplio programa de intercambio cultural en diversas naciones.

La servidora universitaria detalló que a través del programa "Jóvenes embajadores" se desarrollan talleres para la comprensión del idioma, la cultura, la gastronomía y las tradiciones de Taiwán, lo que contribuye a reforzar conocimientos de los estudiantes de la UAEM.

Asimismo, Yolanda Ballesteros Sentíes refirió que la Universidad Autónoma del Estado de México mantiene vigentes convenios con instituciones de educación superior de China, entre las que destacan la Universidad de Tamkang y el Chinese Learning Center, espacios que permiten el intercambio de estudiantes de la UAEM.

COMUNICADO 0738 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 07 DE 2014

Redes sociales, útiles en el proceso de enseñanza-aprendizaje

 Profesores e investigadores de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UAEM realizaron un estudio que se enfocó en el uso de las redes sociales como una opción en el fortalecimiento del trabajo dentro del aula y fuera de ella.





El uso de las redes sociales es fundamental en la vida de las personas y en la interacción con sus semejantes; la llegada de las Tectologías de la Información y Comunicación en el siglo XXI generó un sinfín de oportunidades de vínculos con otras personas, pero también permitió generar o adquirir conocimiento, lo cual rompe con las barreras físicas entre las diferentes culturas de la humanidad, consideraron investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al presentar el trabajo de investigación titulado "El uso de las redes sociales como una opción del proceso enseñanza-aprendizaje. Estudio de caso: La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales", Araceli Colín García, Leticia Contreras Orozco y Eduardo Rodríguez Manzanares comentaron que éstas también tienen un papel importante en el proceso de enseñanza-aprendizaje, donde los sujetos de la educación (profesores y estudiantes) son actores con el uso de las nuevas tecnologías, que permiten establecer canales de comunicación e interacción en dicho proceso.

Los profesores e investigadores de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UAEM explicaron que el estudio que realizaron se enfocó al uso de las redes sociales como una opción en el fortalecimiento del trabajo dentro del aula y fuera de ella, donde estudiantes y profesores encuentran una alternativa más en la formación de las nuevas generaciones de profesionistas en las áreas de Ciencias Políticas y Administración Pública, Sociología y Comunicación.

Los universitarios destacaron que Facebook es una de las redes sociales más comunes entre los encuestados, con cerca de 60 por ciento, seguido de Wikipedia y Youtube, con 11 por ciento cada uno.

Señalaron que las redes sociales son concebidas por los estudiantes como buscadores de información y herramientas para hacer tareas, lo cual nos da la idea del uso más apropiado de las tecnologías entre los universitarios; "por supuesto, no escapan de la idea del uso de estas tecnologías para comunicarse con sus amigos y entablar conversaciones sociales, pero no deja de ser halagador que ellos entienden cuál puede ser el provecho que pueden sacar a las redes sociales".





El estudio reveló, apuntaron, que 85 por ciento de los profesores encuestados considera que el uso de las redes sociales es importante en el proceso de enseñanza-aprendizaje; promueven el acercamiento de estas tecnologías, principalmente Facebook, con cerca de 70 por ciento, así como YouTube y Blogger, con 10 por ciento cada uno.

En este contexto, los universitarios consideraron que en la actualidad, los profesores se enfrentan al reto de hablar el mismo idioma que los estudiantes en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicación, pieza importante en la vida social y personal de ellos.

Después, indicaron, deben encausar su uso y obtener el mayor aprovechamiento posible para el proceso educativo, motivando y exhortando a los estudiantes a emplear y apoyarse de estas tecnologías de la mejor manera, siempre en beneficio de una formación más sólida y competitiva.

COMUNICADO 0739 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 08 DE 2014

Internacionalización, herramienta para incrementar calidad de contenidos académicos

- El rector de la UAEM, Jorge Olvera García, inauguró el XIX Simposio Mexicano—Polaco. "Desafíos de las metrópolis: efectos ambientales y sociales. Tendencias geográficas", organizado en conjunto con la Universidad de Varsovia, Polonia.
- Manifestó que esta casa de estudios promueve la internacionalización de sus alumnos y académicos, ya que el contexto actual de globalización obliga a crear una verdadera sociedad del conocimiento a escala global e interconectada.

La Administración 2013-2017 de la Universidad Autónoma del Estado de México impulsa la relación de esta casa de estudios con instituciones de educación superior de todo el mundo y de esta manera, promueve la internacionalización de sus alumnos y académicos, ya que el contexto actual de globalización obliga a crear una verdadera





Dirección General de Comunicación Universitaria sociedad del conocimiento a escala global e interconectada, señaló el rector Jorge Olvera García.

Lo anterior, al inaugurar el XIX Simposio Mexicano-Polaco. "Desafíos de las metrópolis: efectos ambientales y sociales. Tendencias geográficas", organizado por las facultades de Geografía de la UAEM y de Geografía y Estudios Regionales de la Universidad de Varsovia, Polonia.

Acompañado por los directores de la facultades de Geografía, Noel Pineda Jaimes, y Planeación Urbana y Regional de la Autónoma mexiquense, Héctor Campos Alanís, y el profesor e investigador de la Universidad de Varsovia, Jerzy Makowski, el rector refirió que "la realización de este tipo de actividades confirma la importancia de la internacionalización educativa como una herramienta para incrementar la calidad de los contenidos académicos, así como de los alcances de la investigación y sin lugar a dudas, como un elemento indispensable en el proceso formativo de nuestros estudiantes".

En el marco de este evento, Olvera García inauguró la ampliación del segundo nivel del Edificio "D" para aulas de la Licenciatura en Geología Ambiental e hizo un recorrido por las instalaciones de este espacio universitario, al tiempo que anunció la remodelación de la cancha de basquetbol de este espacio universitario.

Ante profesores e investigadores de ambas instituciones educativas, Jorge Olvera García indicó que la UAEM continuará apoyando de manera incondicional las actividades de internacionalización, sobre todo la relación existente con la Universidad de Varsovia; anunció que las facultades de Geografía y Planeación Urbana y Regional propusieron al H. Consejo Universitario entregar al profesor e investigador de la Universidad de Varsovia, Jerzy Makowski, el Doctorado *Honoris Causa*.

Antes, Noel Pineda Jaimes explicó que este simposio, que se llevará a cabo los días 8 y 9 de septiembre, es fruto de la relación de casi tres décadas entre la UAEM y la Universidad de Varsovia, así como de las acciones permanentes de la Facultad de Geografía para consolidar la internacionalización de la Máxima Casa de Estudios





Dirección General de Comunicación Universitaria mexiquense y su vinculación con instituciones educación superior nacionales e internacionales.

Agregó que en este marco se dictarán 50 ponencias, con la participación de investigadores de la UAEM, la Universidad de Varsovia, pero también de otras instituciones de educación superior de México; acotó que como parte de estas relación académica se han realizado 18 simposios: nueve en Toluca y nueve en Polonia, 30 académicos de la Facultad de Geografía de la UAEM han realizado estancias académicas en Varsovia y 20 académicos polacos han hecho lo propio en Toluca, realizando investigaciones conjuntas e impartido diversos cursos.

Cabe destacar que como parte de este simposio, se llevarán a cabo mesas de trabajo en las cuales se analizarán y discutirán temáticas diversas como: Procesos de crecimiento económico, desigualdad social y violencia; Ciudad y Salud; Riesgos ambientales en metrópolis; Ciudad y Educación; La metrópoli como receptora y expulsora de los proceso territoriales, Gobernanza y Políticas Públicas Metropolitanas; Relaciones Campo-Ciudad y Riesgos Ambientales metropolitanos, entre otros.

COMUNICADO 0740 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 08 DE 2014

Realizará UAEM Congreso Internacional de Ciencia Política "Sociedad Civil y Cultura Democrática"

- Del 11 al 13 de septiembre, contará con la participación de seis conferencistas magistrales y 11 editoriales.
- En este marco se realizará también la Cuarta Feria del Libro en Materia Electoral, a la cual convoca anualmente el Instituto Electoral del Estado de México (IEEM).

Con la participación de seis conferencistas magistrales y 11 editoriales, del 11 al 13 de septiembre, la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México llevará a cabo el Segundo Congreso Internacional de Ciencia Política "Sociedad Civil y Cultura Democrática", marco en el cual se realizará la Cuarta





Feria del Libro en Materia Electoral, a la cual convoca anualmente el Instituto Electoral del Estado de México (IEEM).

Durante la rueda de prensa encabezada por el consejero presidente del IEEM, Jesús Castillo Sandoval, y la directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UAEM, Janet Valero Vilchis, el servidor público resaltó los vínculos de colaboración existentes entre el Instituto y la Universidad, que permiten la realización de manera cotidiana y frecuente, de actos de naturaleza jurídica y cívica, con el objetivo de impulsar los conocimientos en materia político-electoral.

Por su parte, la directiva universitaria indicó que las actividades del Congreso se efectuarán en la propia facultad, así como en el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades (CICSyH) y en la sede de la Asociación Mexicana de Ciencias Políticas (AMECIP).

Como parte de este ejercicio, detalló, se efectuarán de manera simultánea, 24 mesas de trabajo en cada uno de los ocho bloques que conforman el Congreso, para sumar un total de 192 mesas durante los tres días, mediante los cuales se abordarán 20 ejes temáticos: Teoría y metodología de las Ciencias Políticas; Democracia, democratización y calidad de la democracia; Procesos electorales y organismos electorales y Participación política, entre otros.

En el Centro de Formación y Documentación Electoral del IEEM, el secretario de la AMECIP, Francisco Serrano, subrayó que en este ejercicio académico se espera la participación de más de mil asistentes provenientes de 144 ciudades; asimismo, dijo, compartirán sus conocimientos seis conferencistas magistrales: Adam Przeworski, Laurence Whitehead, Marta Lagos, Mariana Llanos, Jon Elster y John Dunn.

Abundó que esta segunda versión del congreso contará con la participación de 183 comentaristas, así como 600 estudiantes de Costa Rica, Colombia y Guatemala; "se estima que 40 por ciento de los asistentes son extranjeros, lo que significa un aporte considerable en el conocimiento politológico".





Por su parte, el secretario ejecutivo del Instituto, Francisco Javier López Corral, y el titular del Centro de Formación, Gustavo López Montiel, puntualizaron que por primera vez, la Feria del Libro -en la que participan 13 instituciones, 11 editoriales y dos distribuidoras, con la presentación de más de 15 libros, así como el número 50 de la revista *Apuntes Electorales*- se realiza fuera de las instalaciones del IEEM, en un esfuerzo para tratar de alcanzar un público más extenso.

COMUNICADO 0741 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 08 DE 2014

Inició en UAEM Congreso Americano de Cunicultura

 En este marco se trabaja sobre los más destacados temas alrededor de los sistemas de producción, control, sustentabilidad y gestión que implican los procesos de esta actividad.

El Estado de México es el principal productor y consumidor de carne de conejo del país, con un inventario estimado en 56 mil hembras instaladas, que producen dos mil 580 toneladas de carne al año, se destacó durante la inauguración del 5º Congreso Americano de Cunicultura, que hasta el jueves 11 de septiembre tiene como sede la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de México.

En representación del rector Jorge Olvera García, la secretaria de Investigación y Estudios Avanzados de la institución educativa, Rosario Pérez Bernal, acompañada por el secretario de Desarrollo Agropecuario del Gobierno del Estado de México y ex rector de la UAEM, Eduardo Gasca Pliego, inauguró este ejercicio académico y puntualizó que en este marco se trabaja sobre los más destacados temas alrededor de los sistemas de producción, control, sustentabilidad y gestión que implican los procesos de esta actividad, lo cual habla del compromiso y vocación de los participantes, por la innovación y desarrollo.





En el auditorio del Museo de Arte Moderno del Centro Cultural Mexiquense, donde también se dieron cita la directora del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT), Silvia Cristina Manzur Quiroga, y el delegado federal de la SAGARPA en la entidad, Heriberto Ortega Ramírez, Gasca Pliego subrayó la importancia de que el Gobierno del Estado de México trabaje con productores e investigadores para generar un Centro de Investigación y Desarrollo Cunícola, con el propósito de fomentar la producción de conejo en la entidad.

Reconoció la ardua y loable labor de los congresistas y los exhortó a continuar desarrollando acciones encaminadas a fortalecer la cunicultura en el país; enfatizó que la UAEM, a través de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, propuso la realización del Congreso, como un evento académico que propiciará la reflexión, el análisis de los desafíos que se enfrentan, así como el intercambio de opiniones y experiencias en el campo de la investigación.

Ante el ex presidente de la Asociación Científica Mundial de Cunicultura y presidente fundador de la Rama Americana, Steven Lukefahr, el director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Autónoma mexiquense, José Mauro Victoria Mora, detalló que el Congreso reúne a la comunidad mundial de científicos en la materia, quienes realizan investigación sobre diferentes aspectos de la producción cunícola y en esta ocasión, se enfatiza la producción sustentable de conejos para la seguridad alimentaria de América.

Cabe destacar que en el 5º Congreso Americano de Cunicultura participan estudiantes, profesores e investigadores de instituciones públicas y privadas de Brasil, China, Uruguay, Italia, Estados Unidos, Costa Rica y Mongolia, así como los estados de México, Puebla, Chihuahua, Tabasco, Guanajuato, Tlaxcala y Distrito Federal.





COMUNICADO 0742 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 09 DE 2014

Invirtió UAEM 4.2 mdp en 25 mil implementos de trabajo para académicos universitarios

- Al hacer entrega de estos implementos, Jorge Olvera García sostuvo que la Administración 2013-2017 no escatimará recursos y esfuerzos para seguir apoyando a su claustro docente en el proyecto de cultivar las mentes jóvenes.
- Afirmó que la enorme capacidad técnica y científica de los profesores de la UAEM les permite difundir el conocimiento con vocación y compromiso de servicio a la sociedad y a la educación; la suma de estas cualidades, dijo, posiciona a la Autónoma mexiquense como un referente nacional de calidad académica.

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, entregó a presidentes de Asociación, integrantes de la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la institución (FAAPAUAEM), así como a directores de espacios universitarios, más de 25 mil implementos de trabajo, con una inversión cercana a los 4.2 millones de pesos, en beneficio de los seis mil 324 académicos universitarios que conforman este gremio, "para que sigan desplegando de manera admirable, como hasta ahora, su obra educativa".

Durante la ceremonia de entrega de estos implementos, acompañado por el secretario general de la FAAPAUAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, manifestó que la Administración 2013-2017 no escatimará recursos y esfuerzos para seguir apoyando a su claustro docente en el proyecto de cultivar las mentes jóvenes, "ya que somos conscientes de que la academia es la raíz del saber y de la razón, que es un orgullo servir a ella".

Sostuvo que la labor de los académicos universitarios permite que la Máxima Casa de Estudios mexiquense sea reconocida por la sociedad y los empleadores de la entidad, principalmente, como grandes formadores de profesionistas calificados.

Acompañado por el secretario de Administración, Javier González Martínez; la directora de Recursos Humanos, Martha Olivia Cano Nava, y la secretaria de Asuntos





Dirección General de Comunicación Universitaria Académicos de la FAAPAUAEM, Armida Barrios Galván, agregó que la enorme capacidad técnica y científica de los profesores de la UAEM les permite difundir el conocimiento con vocación y compromiso de servicio a la sociedad y a la educación; la suma de estas cualidades, dijo, posiciona a la Autónoma mexiquense como un referente nacional de calidad académica.

Antes, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez comentó que la entrega de los implementos cumple con lo dispuesto en la Cláusula 57 del Contrato Colectivo de Trabajo de la FAAPAUAEM; además, se fomenta la protección del académico universitario afiliado en su lugar de trabajo, proporcionándole los equipos e implementos de protección personal necesarios para prevenir posibles daños y lesiones en su persona, durante la ejecución de las tareas académicas y de investigación.

Abundó que los académicos universitarios son pilar de la enseñanza, divulgación e innovación del conocimiento, por lo que requieren de las garantías de ejercer su profesión con libertad y seguridad, con énfasis en la protección de los riesgos de trabajo, pues la seguridad laboral de los docentes se refleja en la calidad de la educación que se brinda a los jóvenes universitarios.

Previo a este evento, en las propias instalaciones de la FAAPAUAEM, el rector Jorge Olvera García mantuvo comunicación con la comunidad universitaria a través de una sesión de twitcam, mediante la que dio a conocer las actividades que realizó recientemente y dio respuesta inmediata a las inquietudes de estudiantes, catedráticos y trabajadores administrativos.

COMUNICADO 0743 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 09 DE 2014

Reconoció UAEM a 92 trabajadores administrativos con plazas de definitividad





- En representación del rector Jorge Olvera García, el secretario de Administración de la institución, Javier González Martínez, agradeció a los trabajadores sindicalizados por las tareas que realizan.
- "Por grandes o sencillas que sean, contribuyen a consolidar el prestigio de la Máxima Casa de Estudios de la entidad más poblada del país".

La Universidad Autónoma del Estado de México reconoció la labor realizada por 92 trabajadores administrativos, a quienes en representación del rector Jorge Olvera García, el secretario de Administración de la institución, Javier González Martínez, entregó plazas de definitividad.

En el auditorio del Edificio Administrativo, donde estuvieron presentes el secretario de Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez; el secretario general del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la UAEM (SUTESUAEM), León Carmona Castillo, y la directora de Recursos Humanos de la institución, Martha Olivia Cano Nava, González Martínez agradeció a los trabajadores sindicalizados por las tareas que realizan; "por grandes o sencillas que sean, contribuyen a consolidar el prestigio de la Máxima Casa de Estudios de la entidad más poblada del país".

Consideró que si bien la Autónoma mexiquense se debe a los alumnos, para poder cumplir de mejor forma con el quehacer educativo, académicos, administrativos y autoridades trabajamos de manera conjunta.

En su oportunidad, León Carmona Castillo expresó que quienes laboran en la Universidad Autónoma del Estado de México tienen la certeza de formar parte de las acciones que la institución lleva a cabo en pro de la mejora continua.

Destacó el esfuerzo que la Administración 2013-2017 realiza para otorgar mayor certeza laboral a los integrantes del SUTESUAEM, quienes para alcanzar esta definitividad debieron ser evaluados por el compromiso y responsabilidad en sus tareas cotidianas.

COMUNICADO 0744 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 09 DE 2014





Informan a universitarios cómo prevenir el fraude y la extorsión telefónica

 David Corona, representante de la Secretaría de Seguridad Ciudadana, dictó la conferencia "Fraude y extorsión telefónica. Cómo prevenirla", en el marco del Foro de Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos de la UAEM.

Los directorios telefónicos, periódicos, propaganda, tarjetas de presentación e internet son los principales medios por los cuales los delincuentes pueden obtener información personal para hacer llamadas de extorsión, señaló el representante de la Dirección General de Inteligencia e Investigación para la Prevención de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del Gobierno del Estado de México, David Corona.

Al participar en el Foro de Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos de la Universidad Autónoma del Estado de México, con la conferencia "Fraude y extorsión telefónica. Cómo prevenirla", aseveró que este delito también es considerado un secuestro virtual.

En la Facultad de Enfermería y Obstetricia de la UAEM, ante estudiantes, catedráticos y trabajadores administrativos, consideró que todos podemos ser víctimas de este tipo de delito, pues las llamadas que realizan los grupos delictivos son al azar.

Puntualizó que en el Estado de México existen diversos tipos de extorsión, siendo los más comunes aquellos que involucran a familiares con supuestos problemas en el extranjero, miembros de organizaciones delictivas, familiares con problemas legales, intimidación a empresarios, ganadores de un premio, extranjeros charlatanes y bloqueo de computadoras, entre otros.

El común denominador, destacó, es que mediante estas llamadas, siempre exigen un depósito y a lo largo de la llamada van obteniendo información; refirió que hasta hace tres años, la mayoría de este tipo de llamadas en la entidad se hacía desde los centros de readaptación social y penales; mientras que ahora, todo tipo de personas las hacen para obtener información.





COMUNICADO 0745 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 10 DE 2014

Capacitará UAEM a mil 600 elementos de la PGJEM

- El rector Jorge Olvera García y el procurador Alejandro Jaime Gómez Sánchez signaron un Convenio General de Colaboración Académica, a partir del cual se impartirán 54 cursos a agentes del ministerio público, peritos y policías ministeriales.
- Jorge Olvera destacó que la Autónoma mexiquense se consolida como una institución que colabora con los organismos públicos para alcanzar un óptimo desarrollo del Estado, a partir del conocimiento, el trabajo, la formación continua, la ética y la justicia.
- Alejandro Gómez recalcó que el Convenio será de utilidad para los servidores públicos de la Procuraduría en la capacitación y proceso de incorporación y acercamiento al nuevo código nacional de procedimientos penales.

Mediante 54 cursos de 100 horas cada uno, la Universidad Autónoma del Estado de México capacitará a mil 620 elementos de la Procuraduría General de Justicia de la entidad -agentes del ministerio público, peritos y policías ministeriales-, quienes representan cerca de 40 por ciento de la fuerza operativa de la institución.

Lo anterior, resultado del Convenio General de Colaboración Académica que signaron el rector Jorge Olvera García y el procurador Alejandro Jaime Gómez Sánchez, quien subrayó que el esfuerzo de ambas instituciones permitirá fortalecer las capacidades operativas y procesales de los servidores públicos.

En la Sala "Lic. Benito Juárez García" del Edificio de Rectoría, Jorge Olvera García destacó que con este tipo de actividades conjuntas, la Autónoma mexiquense se consolida como una institución que colabora con los organismos públicos para alcanzar un óptimo desarrollo del Estado, a partir del conocimiento, el trabajo, la formación continua, la ética y la justicia.

Ante el subprocurador de Asuntos Jurídicos, Germán Adolfo Castillo Baunet, y el director general del Servicio de Carrera de la PGJEM, Guillermo Eduardo González Medina, así como miembros del gabinete universitario, Olvera García enfatizó que resulta indispensable que las instancias judiciales se encuentren en continua actualización para que sirvan a los ciudadanos de forma efectiva.





Este convenio, aseveró Jorge Olvera García, "es de amplia trascendencia para las instituciones, representa la suma de esfuerzos que permitirá la mejor preparación de los servidores públicos que laboran en la PGJEM, en una de las áreas más importantes del marco legal y del Estado de Derecho, como lo es el nuevo sistema de justicia penal".

En tanto, Alejandro Jaime Gómez Sánchez recalcó que el Convenio será de utilidad para los servidores públicos de la Procuraduría en la capacitación y proceso de incorporación y acercamiento al nuevo Código Nacional de Procedimientos Penales.

Puntualizó que el personal conoce el procedimiento penal vigente en la entidad, pero ahora por disposición constitucional, deben adoptar el código nacional, lo que implica realizar ajustes al procedimiento actual y requiere de una capacitación.

Al dar lectura a la exposición de motivos, el director de la Facultad de Derecho, Enrique Uribe Arzate, expuso que la firma de este importante instrumento refrenda el compromiso de la Máxima Casa de Estudios mexiquense con las instituciones públicas, para contribuir al mejoramiento de las competencias y habilidades de los servidores; detalló que los cursos se impartirán en los espacios académicos que la UAEM tiene en la ciudad de Toluca, Texcoco y Atizapán.

Con este instrumento, concluyó, la UAEM se suma a la capacitación en el sistema penal, adversarial y oral que está en marcha desde 2008, y la Facultad de Derecho reitera su compromiso para contribuir en la formación de mejores servidores públicos.

Cabe resaltar que los programas académicos para el Ministerio Público incluirán aspectos del sistema acusatorio nacional, las etapas de investigación intermedia y del juicio, el sistema de recursos y talleres de simulación de juicios orales; los de la policía ministerial, el marco normativo de su función en el Código Nacional Acusatorio, las etapas del procedimiento penal y la función de la policía, y los de los peritos, la investigación en el sistema acusatorio, el perito como medio de prueba en la audiencia de juicios y talleres interinstitucionales de investigación criminal conjunta.





COMUNICADO 0746 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 10 DE 2014

Realiza UAEM ferias de Educación Ambiental y de la Salud

 Tienen la finalidad de fomentar los valores que ayuden a proteger el ambiente y promover entre la comunidad universitaria hábitos saludables.

Con la finalidad de fomentar los valores que ayuden a proteger el ambiente y promover entre la comunidad universitaria hábitos saludables, la Universidad Autónoma del Estado de México lleva a cabo, hasta este jueves, la Cuarta Feria de Educación Ambiental y Cultura Forestal Universitaria y la Segunda Feria Universitaria de la Salud.

En la Facultad de Lenguas -sede de las ferias-, donde se dio cita la delegada federal de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) en la entidad, Laura Mitzi Barrientos Cano, el secretario de Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez, sostuvo que la Máxima Casa de Estudios mexiquense actúa con responsabilidad social y participa de manera activa, en la difusión de conocimientos, prácticas y soluciones dentro de la agenda multimedia.

Expresó que la finalidad de estas actividades es poner al servicio de la sociedad los conocimientos que ayudarán a encontrar soluciones óptimas a problemáticas como el cambio climático; por este motivo, indicó, las ferias incluyen exposiciones, conferencias, foros, talleres, actividades lúdicas y culturales.

En su intervención, Laura Mitzi Barrientos Cano señaló que la educación ambiental es una estrategia impactante, pues interviene educativamente en el comportamiento cotidiano de las personas.

Celebró que sean integrantes de la comunidad universitaria de facultades como Planeación Urbana y Regional, Odontología, Lenguas y Antropología, así como de los planteles de la Escuela Preparatoria, quienes participen en ambas ferias e impulsen la transformación de su entorno inmediato.





Acompañado por el jefe de la jurisdicción de Regulación Sanitaria del ISEM, Ulises Ángeles García, así como el director de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente, Eric Mañón Arredondo, Benjamín Bernal Suárez puntualizó la importancia de incentivar programas que concienticen a la ciudadanía sobre la necesidad de cuidar los recursos naturales y realizar acciones para proteger los ecosistemas que aún se conservan.

Cabe destacar que en estas ferias, a través de 33 stand, participan instancias de los tres niveles de gobierno: PROBOSQUE, ISEM, SEMARNAT, PGJEM, CONAFOR, PRONATURA, PROFEPA, los ayuntamientos de Toluca y Zinacantepec, así como los módulos del Centro de Integración Juvenil, que realizan a los estudiantes pruebas para la detección de la dependencia al tabaco y de Papanicolaou.

COMUNICADO 0747 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 10 DE 2014

Inició en UAEM Séptimo Coloquio Geográfico sobre América Latina

 Participan expertos de Argentina, Costa Rica, Cuba, España, Puerto Rico y México, quienes presentarán 62 ponencias.

Con la participación de expertos de Argentina, Costa Rica, Cuba, España, Puerto Rico y México, quienes presentarán 62 ponencias, inició el Séptimo Coloquio Geográfico sobre América Latina de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, que tiene como propósito abordar las principales problemáticas y necesidades actuales de las sociedades latinas.

Durante este evento, presidido por el director de la Facultad, Noel Pineda Jaimes, la directora de Investigación de la Secretaría de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, Josefina García González, resaltó el papel preponderante de la institución educativa como permanente generadora de conocimiento, a través del





Dirección General de Comunicación Universitaria cual se contribuye a la ampliación de perspectivas que detonen una reflexión y especialmente, la participación activa de universitarios en la sociedad.

Acompañada por el director del Centro de Investigaciones de América Latina y el Caribe de la Universidad Nacional Autónoma de México, Adalberto Santana Hernández, la servidora universitaria indicó que este importante evento adquiere amplias posibilidades para el saber geográfico y la reflexión de temas como el uso de suelo, las dinámicas demográficas, el análisis de procesos de gobernanza y desarrollo local de las ciudades latinoamericanas, entre otros.

Ante el director ejecutivo de la Fundación UAEMéx, Alejandro Virchez González, y el coordinador del Coloquio, Agustín Olmos Cruz, Pineda Jaimes sostuvo que bajo la temática "Tendencias y Retos de la Geografía en América Latina en el siglo XXI", este ejercicio académico reúne los cambios sociales, políticos y económicos ocurridos en la reciente década y que condicionaron la dinámica geográfica.

Hasta el 12 de septiembre, dijo, se abordarán siete ejes temáticos: Paradigmas, orientaciones disciplinarias y enfoques metodológicos en la Ciencia Geográfica; Geográfía Física y medio ambiente; Evaluación y gestión del riesgo; Procesos geográficos, socioeconómicos y espaciales; Ordenación y gestión sustentable del territorio; Modelos innovadores en la enseñanza de la Geográfía y análisis geográfico del ámbito educativo, así como Aplicaciones geotecnológicas ambientales.

COMUNICADO 0748 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 11 DE 2014

Albergará UAEM segundo vitral más grande de la entidad

- También de la autoría del artista plástico Leopoldo Flores, se ubicará en el Laboratorio de Materiales de la Facultad de Ingeniería, resaltó el rector Jorge Olvera García, al dar continuidad a las visitas sorpresa del Programa "Escuchar y Trabajar para Transformar".
- En esta ocasión recorrió las facultades de Ingeniería, Economía, Turismo y Gastronomía, Derecho, Contaduría y Administración, Ciencias Agrícolas y Medicina Veterinaria y Zootecnia.





La Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de México albergará el segundo vitral más grande de la entidad, luego del "Cosmovitral", también de la autoría del artista mexiquense Leopoldo Flores, resaltó el rector Jorge Olvera García, durante la visita que hiciera a este espacio universitario y las facultades de Economía, Turismo y Gastronomía, Derecho, Contaduría y Administración, Ciencias Agrícolas y Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Luego de invitar a estudiantes, catedráticos, investigadores y trabajadores administrativos a mantener un diálogo abierto y permanente con la Administración Central de la institución, subrayó que esta obra plástica, que estará ubicada en el Laboratorio de Materiales, podrá apreciarse desde el circuito de Ciudad Universitaria.

Durante las visitas sorpresa que realizó a dichos organismos universitarios, en el marco del Programa "Escuchar y Trabajar para Transformar", que tiene como propósito fortalecer el diálogo con la comunidad universitaria, potenciar los beneficios del quehacer institucional y atender las demandas e inquietudes de los universitarios, Jorge Olvera anunció que la siguiente semana iniciará los recorridos por centros universitarios y unidades académicas profesionales.

Al tiempo que recogió peticiones y sugerencias, principalmente de la comunidad estudiantil, detalló que las acciones de este programa presentan en la actualidad, un avance de 50 por ciento.

En Ciudad Universitaria realizó un recorrido por las obras de ampliación y remodelación de la Facultad de Derecho, que tendrán una inversión de casi 22 millones de pesos; en Ciencias Agrícolas recorrió los laboratorios de Cultivo de Tejidos, Textura de Alimentos, Fitopatología, Calidad de los Productos Agropecuarios y Biología Molecular, y en Medicina Veterinaria visitó el Hospital de Grandes Especies y el Hípico Universitario, donde comprometió la compra de cuatro caballos para competencia.

COMUNICADO 0749





TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 11 DE 2014

Universitarios estrenaron nueve mil equipos de cómputo

- Fueron entregados, en el marco de la Ceremonia de Inauguración del Ciclo Escolar 2014-2015, por el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas.
- Tuvieron una inversión de 149 millones 459 mil 860 pesos, con beneficio directo para universitarios de 130 espacios académicos, de investigación y áreas administrativas.

Estudiantes, catedráticos, investigadores y trabajadores administrativos de toda la Universidad Autónoma del Estado de México hacen uso de nueve mil equipos de cómputo nuevos: mil 200 laptops y siete mil 800 de escritorio, informó el secretario de Administración de la institución educativa, Javier González Martínez.

Detalló que los nueve mil equipos fueron entregados, en el marco de la Ceremonia de Inauguración del Ciclo Escolar 2014-2015, por el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, con el objetivo de modernizar la infraestructura tecnológica de la Autónoma mexiquense, en beneficio de la formación académica de los estudiantes y para refrendarla como una institución educativa de vanguardia.

El servidor universitario comentó que el equipo tuvo una inversión de 149 millones 459 mil 860 pesos, con beneficio directo para universitarios de 130 espacios académicos, de investigación y áreas administrativas.

Este jueves, puntualizó, la totalidad de los equipos fueron entregados en diferentes espacios universitarios, como las facultades de Geografía, Ingeniería, Arquitectura y Diseño, Turismo y Gastronomía, Ciencias Políticas y Sociales, Enfermería y Obstetricia, Ciencias Agrícolas, Economía, Humanidades, Derecho, Contaduría y Administración, Artes, Medicina, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Odontología, Química, Planeación Urbana y Regional, Ciencias, Lenguas, Ciencias de la Conducta y Antropología, entre otras.

Asimismo, los nueve planteles de la escuela preparatoria, centros universitarios y unidades académicas profesionales, el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades, Redalyc, el Centro Cultural Universitario "Casa de las Diligencias", la





Dirección de Actividades Deportivas, los museos de Historia Natural "Dr. Manuel M. Villada" y de Historia Universitaria "José María Morelos y Pavón", el Observatorio Meteorológico, el Programa Editorial, así como las secretarías de Difusión Cultual, Extensión y Vinculación, Investigación y Estudios Avanzados, Rectoría, Técnica del Gabinete, la Oficina del Abogado General y la Dirección General de Comunicación

Dirección General de Comunicación Universitaria

Universitaria, entre otros espacios e instancias de la institución.

Por instrucciones del rector Jorge Olvera García, enfatizó Javier González Martínez, se realizó la entrega de estos equipos en un lapso menor, con el propósito de que los universitarios realicen sus actividades cotidianas con las herramientas necesarias para mantener la calidad que distingue a la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Cabe destacar que la adquisición de este equipo de cómputo se hizo a través de un novedoso esquema de arrendamiento que permite la renovación tecnológica y evita la descapitalización, la afectación del activo por la depreciación y la obsolescencia de los equipos, así como costos de licenciamiento.

Así, por ejemplo, el programa incluye la sustitución en máximo 24 horas, de los equipos que presenten fallas, además de un seguro contra robo y la totalidad de los servicios de mantenimiento y garantías, lo que beneficia la economía de la Universidad Autónoma del Estado de México.

COMUNICADO 0750 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 11 DE 2014

Inició Congreso Internacional de Ciencias Políticas en la UAEM

 Participarán más de mil ponentes en este evento, quienes a lo largo de tres días de trabajo dictarán más de mil 100 ponencias, distribuidas en 180 mesas.

La vinculación interacadémica es fundamental para el estudio de cualquier disciplina, debido a que ofrece el intercambio de nuevos conocimientos y experiencias, señaló la





Dirección General de Comunicación Universitaria directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México, Janet Valero Vilchis, al inaugurar el Segundo Congreso Internacional de Ciencias Políticas "Sociedad Civil y Cultura Democrática", organizado por esta casa de estudios, la Asociación Mexicana de Ciencia Política (AMECIP) y el Instituto Electoral del Estado de México (IEEM).

En el acto, al que asistió el consejero presidente del IEEM, Jesús Castillo Sandoval, y el presidente de la AMECIP, Juan Manuel Luque Rojas, quien dio la bienvenida a este ejercicio académico, la servidora universitaria destacó la participación de más de mil ponentes en este evento, quienes a lo largo de tres días de trabajo dictarán más de mil 100 ponencias, distribuidas en 180 mesas.

Acompañado por el representante en México de la Fundación "Konrad Adenauer", Stefan Jost, y el conferencista magistral, Adam Przeworski, Castillo Sandoval resaltó que la vinculación de casi dos décadas entre el IEEM y la Máxima Casa de Estudios mexiquense permite la generación de diversos productos y relaciones académicas.

Ante alumnos, académicos e investigadores comentó que el Segundo Congreso Internacional de Ciencias Políticas "Sociedad Civil y Cultura Democrática" permite a los organizadores generar conocimiento sustantivo sobre la Ciencia Política.

En este contexto, Stefan Jost explicó que uno de los objetivos de la Fundación "Konrad Adenauer", presente en alrededor de 100 naciones, es analizar el estado de derecho y fortalecer la democracia y la Ciencia Política.

Durante tres días, en este marco se discutirán 20 ejes temáticos, entre ellos, Teoría y metodología de las Ciencias Políticas; Democracia, democratización y calidad de la democracia; Procesos electorales y organismo electorales; Partidos Políticos, Competitividad y sistema de partidos; Religión, estado laico y tolerancia; Movimientos sociales, acción colectiva, ciudadanía y sociedad civil; Juventud, género y política, entre otros.





Además, expertos internacionales como Adam Przeworski, Lawrence Whitehead, Marta Lagos, Mariana Llamas, Jon Elster, y John Dunn dictarán conferencias magistrales sobre diversas temáticas de la Ciencia Política.

COMUNICADO 0751 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 12 DE 2014

Humanismo, base indiscutible de la educación superior: Jorge Olvera

- Acompañado por el delegado del ISSSTE en la entidad, José Edgar Naime Libien, el rector Jorge Olvera García encabezó la Ceremonia de Clausura del Diplomado en Bioética y el Primer Coloquio de Dilemas Bioéticos.
- Naime Libien entregó un reconocimiento al rector, "por el perfil humanista que imprime en la dirección de la UAEM".
- Olvera García aseguró que "cualquier argumento y acción educativa debe contener en su esencia la semilla de un humanismo que florecerá en su totalidad al contemplar el mundo y transformarlo progresivamente".

"En la Universidad Autónoma del Estado de México se enarbola el humanismo como base indiscutible de la educación superior, porque mediante su práctica se alimentan valores, reflexiones y utopías que constituyen un quehacer ético, científico y reflexivo que respalda una actitud pedagógica integral y competente", apuntó el rector Jorge Olvera García, en el marco de la Ceremonia de Clausura del Diplomado en Bioética y el Primer Coloquio de Dilemas Bioéticos, organizados por la Facultad de Medicina.

Luego de que de manos del delegado del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) en la entidad, José Edgar Naime Libien, recibiera un reconocimiento, "por el perfil humanista que imprime en la dirección de la UAEM", Jorge Olvera García aseguró que "cualquier argumento y acción educativa debe contener en su esencia la semilla de un humanismo que florecerá en su totalidad al contemplar el mundo y transformarlo progresivamente".

Acompañado por la directora de la Facultad de Medicina, Lilia Patricia Bustamante Montes, quien dio la bienvenida a este ejercicio académico realizado de





Dirección General de Comunicación Universitaria manera conjunta por el ISSSTE y la UAEM y del cual egresaron 52 alumnos con asistencia presencial y 120 con asistencia en línea, el rector consideró que la responsabilidad bioética supone trabajar con solidaridad, preservando el derecho a la vida, el cuidado de la salud, la justicia y el respeto a la dignidad humana.

Por ello, exhortó a los universitarios a pensar y repensar sus prácticas desde un humanismo que eduque para desarrollar los conocimientos, habilidades y destrezas; agregó que hoy los universitarios deben hacer de la ética una disciplina obligatoria.

Luego de que acompañado por el delegado del ISSTE -a quien entregó un reconocimiento, por su apoyo humanista en favor de la educación y a la Autónoma mexiquense-, inauguró la exposición de carteles del Primer Coloquio Dilemas Bioéticos, Jorge Olvera sostuvo que con eficacia, eficiencia y funcionalidad, esta casa de estudios pone en movimiento un humanismo que transforma, cuyos resultados a pequeño y largo plazo se hacen patentes.

Subrayó la puesta en marcha de la nueva Facultad de Medicina en Chimalhuacán, "que al igual que este histórico recinto de la ciencia médica, formará profesionales de la salud altamente capacitados y éticamente preparados, capaces de engrandecer la ciencia, la cultura y el humanismo".

Antes, José Edgar Naime Libien señaló que es tiempo de consolidar nuevos valores en la práctica médica, humanizándola y reivindicando al paciente; destacó la organización conjunta de este diplomado, que contó con la participación de especialistas que abordaron diversas temáticas a lo largo de cinco meses, y habló de la necesidad de cambiar el sistema de valores en la práctica médica en las instituciones de salud.

En este evento, al que asistió el subdelegado médico del ISSSTE en el Estado de México, Ricardo Enríquez Ruíz Ramírez, y la secretaria de Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, Rosario Pérez Bernal, Lilia Patricia Bustamante Montes explicó que el objetivo del Diplomado en Bioética es ofrecer a los participantes una formación integral en Bioética desde una perspectiva científica humanista y laica, que brinde los





Dirección General de Comunicación Universitaria instrumentos analíticos necesarios para tener un criterio sólido y objetivo con respecto a estos temas y que a la vez sea congruente con una sociedad plural.

Se pretende lograr, dijo la directiva universitaria, que aquellas personas que están en contacto con los cuestionamientos propios de la Bioética sean capaces de tomar una posición informada, amplia y objetiva sobre ellos.

COMUNICADO 0752 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 12 DE 2014

Entregaron premios a ganadores del Sorteo de la Fundación UAEMéx

- El presidente de dicha asociación civil, Humberto Benítez Treviño, entregó los premios a los tres primeros ganadores del Sorteo: Víctor Zayarzabal, Fernando Romo Martínez y Salvador Velasco.
- También entregó las primeras nueve becas de Titulación a estudiantes de la UAEM, producto de los 362 mil pesos recaudados a través del Sorteo.

En las instalaciones de la Fundación UAEMéx, el presidente de dicha asociación civil, Humberto Benítez Treviño, entregó este viernes los premios a los tres primeros ganadores del Sorteo de la Fundación UAEMéx en Apoyo a la Educación Universitaria: Víctor Zayarzabal, ganador de 100 mil pesos; Fernando Romo Martínez, de 50 mil pesos, y Salvador Velasco, ganador de los 20 mil pesos del tercer premio.

Luego de que Víctor Zayarzabal, quien labora en la Secretaría Técnica de la Rectoría, donara la mitad de los 100 mil pesos del primer premio, en beneficio de más estudiantes universitarios, al igual que Salvador Velasco, quien hizo lo propio con el total de su premio, Benítez Treviño entregó las primeras nueve becas de Titulación a estudiantes de las Facultades de Ciencias Políticas y Sociales, Enfermería y Obstetricia, Ciencias Agrícolas, Arquitectura y Diseño y del Centro Universitario UAEM Ecatepec, producto de los 362 mil pesos recaudados a través del Sorteo de la Fundación.





En este marco, el también presidente del Colegio Mexiquense, Humberto Benítez, destacó que el esfuerzo realizado por estos jóvenes –todos con un promedio de 8.5- durante cinco años de estudios y el haberse titulado antes de un año de haber egresado, los hizo merecedores de estas becas de Titulación.

Acompañado por el director de la Facultad de Ingeniería, Raúl Vera Noguez, Benítez Treviño entregó también cinco becas a los más altos promedios de la carrera de Ingeniería en Sistemas Energéticos Sustentables, quienes recibirán durante el presente semestre, un cheque de la empresa IGSA –líder en generación de energía-por un monto de mil 400 pesos mensuales, renovables para los siguientes semestres si mantienen su alto nivel académico.

Humberto Benítez Treviño abundó que 14 estudiantes de la Autónoma mexiquense beneficiados con becas de Titulación ya ingresaron al Colegio Mexiquense, becados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, para realizar estudios de maestría y doctorado en las áreas de Historia, Ciencias Sociales y Políticas Públicas.

En este evento estuvieron presentes las vocales del Consejo Directivo de la Fundación, Ana María Chávez Rocha, Teresita del Niño Jesús Burgos González y María de los Ángeles Arriga Albarrán, así como el director ejecutivo de la Fundación UAEMéx, Alejandro Virchez González.

COMUNICADO 0753 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 12 DE 2014

Prevención, eficaz hasta en 90 por ciento, para evitar ser víctima de un delito

Se debe ser prevenido, discreto, evitar el uso de objetos ostentosos, evitar las rutinas, mantenerse siempre comunicado con familiares y amigos, así como evitar comentar en lugares públicos sobre la situación personal o económica.





La prevención es la medida más eficaz, hasta en 90 por ciento, para evitar ser víctima de un delito; en tanto, cinco por ciento depende de una reacción y el resto de otros factores, entre los que se encuentra la suerte, afirmó la representante de la Dirección de Inteligencia e Investigación para la Prevención de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del Gobierno del Estado de México, Verónica Álvarez Rivera.

Al participar en el Foro sobre Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos de la Universidad Autónoma del Estado de México, recomendó a estudiantes, profesores, investigadores y trabajadores administrativos de la Facultad de Química ser prevenidos, discretos, evitar el uso de objetos ostentosos, evitar las rutinas, mantenerse siempre comunicados con familiares y amigos, así como evitar comentar en lugares públicos sobre su situación personal o económica.

Asumir una actitud de "nunca me pasará" es el más grande riesgo, puntualizó la experta, quien dio a conocer algunas de las medidas que deben tomarse cuando se camina por la calle; sugirió siempre observar lo que ocurre alrededor y en caso de identificar una situación sospechosa, alejarse de ella cambiando de dirección.

Al manejar un auto no es recomendable detenerse a ayudar a extraños y en todo caso, se debe llamar al 066; en un alto total por semáforo, recomendó, el carril más seguro es el de en medio.

Manifestó que si se es víctima de un ataque al abordar un vehículo, siempre se debe mantener y pedir calma, obedecer rápidamente, informar siempre al atacante sobre los movimientos que se realizarán, para evitar que se sobresalte.

En caso de ser obligada a descender del vehículo, explicó, la víctima debe caminar hacia la parte de atrás del auto y nunca enfrentar al delincuente; no resistirse, por ejemplo, a un asalto y entregar los objetos que se le pidan, por lo cual debe evitarse llevar consigo valores, documentos importantes y objetos de mucha estima.

La prevención es la manera ideal para neutralizar la comisión de actos delictivos, que pueden afectar los bienes personales, familiares y de la población, concluyó Verónica Álvarez Rivera.





Cabe destacar que el Foro sobre Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos de la UAEM tiene como finalidad dar a conocer a la comunidad universitaria reglas generales de prevención, con la finalidad de minimizar las posibilidades de ser víctimas de la comisión de delitos en los entornos del hogar, el trabajo, la escuela y la vía pública.

COMUNICADO 0754 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 13 DE 2014

Autonomía, principio que permite a UAEM crear puentes de colaboración para crecer

- Así se afirmó durante la Ceremonia Conmemorativa al 58 Aniversario Luctuoso de Horacio Zúñiga, encabezada por el rector Jorge Olvera García.
- Antes, el rector encabezó el depósito de ofrenda floral y la guardia de honor en la Plazoleta "Horacio Zúñiga", ubicada en Ciudad Universitaria, frente a la Biblioteca Central.

La autonomía que define a la Máxima Casa de Estudios mexiquense es principio que permite crear puentes de colaboración para crecer; no es barrera que limita y sí impulso que al volverse ejecutable y dinámico nos lleva a cumplir la misión para la cual fue creada nuestra *Alma Mater*, se afirmó durante la Ceremonia Conmemorativa al 58 Aniversario Luctuoso de Horacio Zúñiga, encabezada por el rector Jorge Olvera García.

"Hace un año la visión de un rector orador permitió que se instaurará para la posteridad un homenaje merecido al poeta institutense de Toluca, Horacio Salvador Zúñiga Anaya, por lo que nunca más el pensamiento de altos vuelos del poeta conocerá el ostracismo, ya que con esta ceremonia se conjura el olvido y se le dan alas a las ideas, la imagen y palabra del poeta de luz".

Así lo señaló el secretario particular del rector Jorge Olvera García, Osiris Ramírez Prado, orador oficial de la ceremonia en la que también se impuso la venera (medalla), birrete con borla y flecos y muceta a los ex rectores de la Universidad





Dirección General de Comunicación Universitaria Autónoma del Estado de México Tomás Ruíz Pérez, Jorge Guadarrama López, Marco Antonio Morales Gómez, Uriel Galicia Hernández, Rafael López Castañares, José Martínez Vilchis y Eduardo Gasca Pliego, así como a representantes de Agustín Gasca Pliego, Efrén Rojas Dávila y Jorge Hernández García.

Al respecto, el abogado general de la institución educativa, Raúl Hiram Piña Libien, refirió que conferir estos elementos universitarios a los ex rectores es más que un reconocimiento; es un acto de justicia, igualdad y equidad entre pares académicos.

"Los indumentos que recibieron se conciben como una insignia de reconocimiento al mérito universitario, su objetivo es generar un vínculo cultural de respeto, agradecimiento y reconocimiento hacia quienes con su talento han contribuido al engrandecimiento de la Máxima Casa de Estudios mexiquense".

En el Aula Magna "Lic. Adolfo López Mateos", Osiris Ramírez Prado enfatizó que hoy más que nunca, el orgullo universitario se recrea y permea en la comunidad y la sociedad; "la UAEM cumple la misión para la cual fue creada: servir a los mexiquenses con carácter, fuerza y a través de resultados palpables".

Aseveró que la Autónoma mexiquense es una institución que reconoce su historia y como casa de ciencia, honra, ya que al hacerlo se yergue como heredera de un patrimonio de riqueza inigualable.

En este sentido, destacó que a 58 años de la muerte de Horacio Zúñiga, "los universitarios continuamos entonando sus palabras, ya que poseemos el canto universitario más hermoso del país, blasón y orgullo, el himno institucional que nos contagia y estremece".

Antes, el rector Jorge Olvera García, acompañado por los titulares de las secretarías de la Administración Central de la UAEM, encabezó el depósito de ofrenda floral y la guardia de honor en la Plazoleta "Horacio Zúñiga", ubicada en Ciudad Universitaria, frente a la Biblioteca Central.





COMUNICADO 0755 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 13 DE 2014

Medidas implementadas por la UAEM, eficientes contra el delito

 Permiten proteger a estudiantes, catedráticos, investigadores y trabajadores, sus pertenencias y las propias instalaciones universitarias.

Las medidas de seguridad implementadas por la Universidad Autónoma del Estado de México, como la colocación de plumas de acceso y cámaras de videovigilancia, constituyen una estrategia eficiente contra la comisión de actos delictivos y permiten resguardar la integridad de la comunidad universitaria, reconoció la representante de la Dirección de Inteligencia e Investigación para la Prevención de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del Estado de México, Verónica Álvarez Rivera.

Al participar en el Foro sobre Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos, que lleva a cabo la UAEM, la servidora pública estatal destacó que la credencialización para acceder a los campus de la institución, así como controlar el acceso de personas ajenas, permite proteger a estudiantes, catedráticos, investigadores y trabajadores, sus pertenencias y las propias instalaciones universitarias.

En el auditorio de la Facultad de Economía, indicó que la Máxima Casa de Estudios mexiquense atiende las recomendaciones de la Secretaría de Seguridad Ciudadana y la Procuraduría General de Justicia del Estado de México, con el objetivo de reducir la comisión de actos delictivos en perjuicio de los universitarios.

En el marco de este importante foro, implementado por la Administración 2013-2017, encabezada por el rector Jorge Olvera García, en respuesta a las demandas de los universitarios en materia de seguridad, recomendó a quienes asistieron a la conferencia algunas medidas de autocuidado, ya que –dijo- la prevención es la estrategia más efectiva para evitar ser víctima de la delincuencia.





Tras referir que de acuerdo con información oficial, los principales actos criminales que se cometen en la entidad son asalto a mano armada, robo de vehículo, secuestro exprés y homicidio, sostuvo que a cualquier hora del día es posible que ocurra un hecho delictivo, por lo que la población requiere información que le permita disminuir esas probabilidades.

Asimismo, invitó a los jóvenes universitarios a guardar discreción con respecto a la portación de objetos ostentosos, mantenerse atentos a su entorno y para el caso de las redes sociales, no publicar información privada, ya que en estos espacios digitales es frecuente la acción de tratantes de personas y pedófilos.

Cabe mencionar que el Foro sobre Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos recorre cada uno de los espacios académicos y administrativos de la UAEM, con la finalidad de impulsar la cultura de la denuncia y prevención de la delincuencia entre la comunidad universitaria.

COMUNICADO 0756 TENANCINGO, MÉX. SEPTIEMBRE 13 DE 2014

Estudiantes de UAEM Tenancingo conocen Metodología Ki Wo Tsukau

 Dicha metodología consiste en hacer mejoras para una empresa, pero no de la forma típica, es decir, desde la dirección hacia los empleados; se trata de la apertura para conocer la opinión de los empleados y que las mejoras provengan de los operativos hacia arriba.

Estudiantes del Centro Universitario Tenancingo de la Universidad Autónoma del Estado de México conocieron los beneficios de la Metodología Ki Wo Tsukau. "Preocuparse por...", expuesta por el director de Yakult en México, Alejandro Kasuga Sakai.

El empresario indicó que dicha metodología consiste en hacer mejoras para una empresa, pero no de la forma típica, es decir, desde la dirección hacia los empleados;





Dirección General de Comunicación Universitaria se trata, precisó, de la apertura para conocer la opinión de los empleados y que las mejoras provengan de los operativos hacia arriba.

La participación de Kasuga Sakai se llevó a cabo en el marco del evento organizado por la Incubadora de Empresas del Centro Universitario UAEM Tenancingo, que encabeza Ivett Michelle Valdespín Valdés; tuvo como finalidad que los estudiantes conocieran de cerca los beneficios de dicha Metodología y pudieran aplicarla al realizar su Servicio Social y Prácticas Profesionales.

Alejandro Kasuga manifestó que la base del éxito de cualquier persona o empresa radica en elementos como la puntualidad, confianza, trabajo y educación; estos fueron factores determinantes, consideró, para que Yakult pasara de dos mil 500 frascos diarios vendidos hace 25 años, a poco más de tres millones en la actualidad.

Alejandro Kasuga Sakai nació en el Distrito Federal, realizó estudios en la Licenciatura en Administración de Empresas en la Universidad de California en Berkeley, Estados Unidos, al igual que una Especialidad en Estrategia Corporativa Internacional en la Universidad de Hitotsubashi, en Tokio, Japón.

Dadas sus raíces japonesas, se desempeñó en altos niveles de importantes empresas en Japón, como Yakult, Honsha, LTD y Deloitte Consulting. A su regreso a México, obtuvo el puesto de Gerente General de Yakult de Puebla, en donde aplica todos los conocimientos y experiencia obtenidos, lo que lo hizo merecedor del Premio Nacional de Calidad 2007 e Iberoamericano de la Calidad 2009, bajo la filosofía de mejora continua y equilibrio entre la alta productividad y la plenitud humana.

COMUNICADO 0757 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 13 DE 2014

Desarrollo de ciencias moleculares revolucionó campo de la Medicina





 La Medicina Molecular puede ser definida como el campo de conocimiento que conjunta técnicas médicas, químicas y biológicas usadas para describir mecanismos e interacciones moleculares que condicionan errores genéticos, metabólicos o fisiológicos y que conducen a la aparición de una enfermedad.

La revolución generada en las áreas biológica, química y en general, las ciencias médicas, como consecuencia del estudio de los eventos moleculares, modificó las ciencias farmacéuticas, sostuvieron los académicos Enrique Morales Ávila, Leobardo Gómez Oliván y Jonnathan Santillán Benítez, al hablar de la farmacia en la era de la Medicina Molecular.

Los colaboradores de la revista de divulgación académica y científica de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México *Enlace Químico* señalaron que el desarrollo de las ciencias moleculares ha revolucionado el campo de la Medicina, permitiendo la aparición de nuevas estrategias diagnósticas o terapéuticas con incremento en su eficacia y especificidad.

Agregaron que las nuevas perspectivas en la medicina personalizada abren alternativas en la imagen molecular, en terapia molecular y fármacos multifuncionales que combinan las tareas diagnósticas y terapéuticas en un mismo dispositivo.

La Medicina Molecular, explicaron, puede ser definida como el campo de conocimiento que conjunta técnicas médicas, químicas y biológicas usadas para describir mecanismos e interacciones moleculares que condicionan errores genéticos, metabólicos o fisiológicos y que conducen a la aparición de una enfermedad.

El entendimiento de los mecanismos regulatorios a nivel molecular, detallaron, permitirá una intervención oportuna para corregir la enfermedad; en este sentido, la Medicina Molecular enfatiza la perspectiva de descifrar los fenómenos moleculares y celulares, más que el concepto de la Medicina Tradicional de enfocarse en las manifestaciones clínicas del paciente y la condición de la economía de su organismo.

Morales Ávila, Gómez Oliván y Santillán Benítez sostuvieron que en estas nuevas disciplinas emergentes los profesionales de la salud, en especial los orientados a las áreas químico-farmacéuticas, tienen un papel fundamental.





El punto central de estas nuevas modalidades médicas se basa en la identificación de blancos moleculares, su caracterización química y biológica, así como el entendimiento de los mecanismos involucrados en el desarrollo de las enfermedades, y donde los recursos humanos tendrán la responsabilidad de realizar la transferencia de estos conocimientos a la aplicación clínica que permita el desarrollo de esquemas terapéuticos personalizados, concluyeron.

COMUNICADO 0758 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 14 DE 2014

Cuenta UAEM con Centro de Investigación en Ciencias Biológicas Aplicadas

- El rector Jorge Olvera García firmó el decreto de creación de este espacio universitario, primero en su tipo en una institución pública de educación superior mexicana, cuya tarea será desarrollar investigación y tecnología en las áreas de Biología de la Conservación, manejo de recursos naturales y Biotecnología.
- Firmó con el secretario del Medio Ambiente, Cruz Juvenal Roa Sánchez, un Acuerdo Operativo de Colaboración, a través de la Comisión Estatal de Parques Naturales y de la Fauna (CEPANAF) y la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
- Aseveró que la creación del vínculo entre dicha facultad y la CEPANAF abre un nuevo camino para alcanzar el bienestar de la flora y fauna de espacios como el Zoológico de Zacango.
- Roa Sánchez enfatizó que de la mano de la UAEM, el gobierno de la entidad continúa haciendo historia, ahora con la creación de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático, presidida por el gobernador Eruviel Ávila Villegas, así como con la creación del Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático, a cargo de Omar Olvera Herreros.

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, firmó el Decreto de Creación del Centro de Investigación en Ciencias Biológicas Aplicadas, primero en su tipo en una institución pública de educación superior mexicana, cuya tarea será desarrollar investigación y tecnología en las áreas de Biología de la Conservación, manejo de recursos naturales y Biotecnología.





Lo anterior, en el marco de la Firma del Acuerdo Operativo de Colaboración entre la UAEM, representada por el rector, y la Secretaría del Medio Ambiente, por su titular, Cruz Juvenal Roa Sánchez, a través de la Comisión Estatal de Parques Naturales y de la Fauna (CEPANAF), encabezada por Anna Sofía Manzur García Maass, y la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

En el evento, al que asistió el director de dicha facultad, José Mauro Victoria Mora, Jorge Olvera García reconoció el compromiso, voluntad y sensibilidad del secretario del Medio Ambiente, quien apoya la consolidación de este proyecto universitario.

En la Sala "Benito Juárez" del Edificio de Rectoría, aseveró que la creación de este vínculo entre dicha facultad y la CEPANAF abre un nuevo camino para alcanzar el bienestar de la flora y fauna de espacios como el Zoológico de Zacango, que con sus más de 850 especies es uno de los espacios con mayor biodiversidad en el país.

Consideró que instituciones públicas como la UAEM deben generar los programas y proyectos que permitan contrarrestar fenómenos negativos que afectan a la sociedad; en el Centro de Investigación en Ciencias Biológicas Aplicadas, abundó Olvera García, en particular en el Laboratorio de Venenos, la UAEM trabajará en el entendimiento de los procesos fisiopatológicos que se producen ante la mordedura de animales tóxicos, se evaluará la potencia neutralizante de los antivenenos, atendiendo con ello un problema que afecta a la entidad y el país.

Por su parte, Cruz Juvenal Roa Sánchez enfatizó que de la mano de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, el gobierno de la entidad continúa haciendo historia, ahora con la creación de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático, presidida por el gobernador Eruviel Ávila Villegas, así como con la creación del Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático, a cargo de Omar Olvera Herreros.

El servidor público indicó que la creación, por parte de la UAEM, del Centro de Investigación en Ciencias Biológicas Aplicadas, mediante el establecimiento de lazos de colaboración, coloca a la entidad a la vanguardia y es ejemplo de que la suma de





Dirección General de Comunicación Universitaria voluntades y el trabajo coordinado generan buenos resultados en beneficio de la población.

Al dar lectura a la exposición de motivos del Acuerdo Operativo signado, la secretaria de Investigación y Estudios Avanzados de la institución educativa, Rosario Pérez Bernal, señaló que en el Centro se impulsará investigación biotecnológica enfocada al estudio de venenos, alimentos procesados y el manejo de recursos naturales, generando productos científicos y tecnológicos que ayudarán al aprovechamiento sustentable de los recursos bióticos.

El Acuerdo, precisó, en el que también participan las facultades de Geografía, Ciencias y Planeación Urbana y Regional, permitirá la colaboración e intercambio mutuo, con la finalidad de desarrollar una amplia gama de soluciones en materia de protección y preservación del ambiente.

Cabe destacar que en este marco se llevó a cabo la premiación del Concurso de Fotografía "Naturaleza del Estado de México", cuyos ganadores fueron Marco Antonio López Rosas y David Rodríguez de Jesús.

COMUNICADO 0759 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 14 DE 2014

Estudiantes de la UAEM realizarán labor social en San Cristóbal Huichochitlán

 Juventud por Toluca, asociación civil conformada por más de 230 estudiantes de esta casa de estudios, llevará a cabo la Primera Jornada Médica "Sonríe por Toluca. Construye sonrisas".

Con el apoyo de las Unidades Móviles Dentales de la Universidad Autónoma del Estado de México, los próximos días 20, 21, 26 y 27 de septiembre, *Juventud por Toluca*, asociación civil conformada por más de 230 estudiantes de esta casa de estudios, de licenciaturas como Ingeniería, Derecho, Medicina, Economía, Odontología y Nutrición,





Dirección General de Comunicación Universitaria llevará a cabo la Primera Jornada Médica "Sonríe por Toluca. Construye sonrisas", en la comunidad de San Cristóbal Huichochitlán.

Luego de agradecer el apoyo otorgado por el rector Jorge Olvera García para realizar esta jornada, el estudiante de la Facultad de Ingeniería y presidente de la asociación civil, Hugo Garduño Padilla, refirió que mediante esta campaña de salud bucal se atenderá a un promedio a 250 niños, jóvenes y adultos sin costo alguno; a los infantes, puntualizó, se les enseñarán técnicas de cepillado y se les aplicará flúor.

Acompañado por el secretario general de la asociación, Jair Sánchez, precisó que gracias al apoyo del Instituto de Salud del Estado de México y el DIF de Toluca, *Juventud por Toluca* cuenta con el material odontológico necesario.

Lo estudiantes destacaron "la importancia de que los universitarios lleven a cabo trabajos en beneficio de la sociedad, que se interesen por lo que ocurre en su entorno y participen en la solución de problemas".

Indicaron que con apenas un mes de haberse conformado, esta organización efectuará actividades de labor social, jornadas de salud y eventos deportivos, como una carrera atlética en el centro de la capital mexiquense.

Para mayores informes o sumarse a la asociación, los interesados pueden contactar a través de Juventud X Toluca, en Facebook.

COMUNICADO 0760 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 14 DE 2014

Fundamental el mantenimiento preventivo en presas

Permitirá garantizar el desarrollo y conservación de infraestructuras útiles y libres de amenazas para la sociedad; "de ahí la importancia de conocer y minimizar sus riesgos durante las etapas de planeación, diseño, construcción y operación".





El reemplazo de compuertas y válvulas, la eliminación de vegetación, pruebas a la obra de excedencias y obra de toma, así como desazolve cuando la obra de toma se ha tapado, son algunas de las medidas que forman parte del plan de mantenimiento prioritario y eficaz para las presas con menor confiabilidad fundamental.

Así lo indicaron los investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México, Silverio Hernández Moreno, David Joaquín Delgado Hernández, David Carlos Pérez Flores, Benjamín Pérez Pliego, Oswaldo Morales Nápoles y David de León Escobedo, quienes resaltaron que desde 1800 y hasta 1983 han fallado un total de 105 presas en el país.

Detallaron que un mantenimiento preventivo permitirá garantizar el desarrollo y conservación de infraestructuras útiles y libres de amenazas para la sociedad; "de ahí la importancia de conocer y minimizar sus riesgos durante las etapas de planeación, diseño, construcción y operación".

Al hablar sobre un modelo para el mantenimiento de presas de tierra que evitaría consecuencias por desbordamientos, deslizamientos, fugas en conductos enterrados, erosión de taludes y sismos, los profesores investigadores señalaron que las presas de tierra o de materiales sueltos son las más utilizadas en los países subdesarrollados, ya que son menos costosas y suponen que 77 por ciento de este tipo se encuentran en el mundo.

Explicaron que las presas de tierra son aquellas que consisten en un relleno de tierras que aporta la resistencia necesaria para contrarrestar el empuje de las aguas; los materiales más utilizados en su construcción son arenas, limos y arcillas, pero destacan más la piedra y la grava.

Sin embargo, destacaron que estas presas tienen el inconveniente de que si son rebasadas por las aguas en una crecida, corren el peligro de desmoronarse y arruinarse.





En este contexto, refirieron que la entidad mexiquense cuenta con 48 presas, de las cuales, 19 son de tierra; abundaron que de las 105 presas que fallaron en México, 72 ocurrieron en cortinas de tierra, destacando los desbordamientos.

Hernández Moreno, Delgado Hernández, Pérez Flores, Pérez Pliego, Morales Nápoles y de León Escobedo reportaron que las presas de tierra que fallaron con más frecuencia en México por desbordamiento, tenían una altura entre los 15 y 30 metros.

En este sentido, subrayaron la necesidad de lograr que estas presas sean estructuras sustentables y brinden los servicios para los que fueron diseñadas, sin poner en riesgo las vidas o las zonas aledañas.

Los universitarios propusieron un modelo que incluya variables que podrían producir su falla o el mantenimiento, con la finalidad de evaluar riesgos de ruptura y tomar medidas preventivas que contribuyan a asegurar una buena calidad de vida para las generaciones presentes y futuras.

COMUNICADO 0761 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 16 DE 2014

Desde la academia, UAEM potenciará beneficios de nuevo aeropuerto

- La institución realiza un análisis de todos sus programas y planes de estudio, con la finalidad de efectuar los ajustes necesarios para que sean acordes a la enorme oportunidad que significa el nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.
- El rector Jorge Olvera García subrayó que el aeropuerto es el ámbito ideal para que estudiantes se desempeñen profesionalmente en los municipios de Texcoco, Chimalhuacán, Ecatepec, Teotihuacán y Acolman.
- Puntualizó que la Autónoma mexiquense encuentra en el proyecto anunciado por el gobierno federal, oportunidades que beneficiarán a la comunidad universitaria y trabaja en la oferta de la Licenciatura en Aeronáutica.

La Universidad Autónoma del Estado de México realiza un análisis de todos sus programas y planes de estudio, con la finalidad de efectuar los ajustes necesarios para





Dirección General de Comunicación Universitaria que sean acordes a la enorme oportunidad que significa el nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, afirmó el rector Jorge Olvera García.

Durante la reunión que sostuvo con profesores de tiempo completo y presidentes de las siete academias de los espacios universitarios donde se ofertan las licenciaturas en Turismo y Gastronomía, en los municipios de Toluca, Texcoco, Tenancingo, Teotihuacán, Zumpango y Chimalhuacán, Olvera García consideró que realizar estos ajustes puede ser una oportunidad valiosa para que la Autónoma mexiquense incida en el desarrollo de este proyecto.

Puntualizó que la UAEM encuentra en el proyecto anunciado por la Presidencia de la República, oportunidades que beneficiarán a la comunidad universitaria, pues se detonará el desarrollo e implantación de trabajos académicos que tienen relación directa con esta infraestructura; así, trabaja en la oferta de la Licenciatura en Aeronáutica y permanecerá atenta para concursar en los proyectos que emprendan los gobiernos federal y estatal alrededor de la nueva terminal aeroportuaria.

Acompañado por la directora de la Facultad de Turismo y Gastronomía, Elizabeth López Carré, subrayó que el aeropuerto es el ámbito ideal, por ejemplo, para que estudiantes de estas áreas del conocimiento se desempeñen profesionalmente, sobre todo en los municipios de Texcoco, Chimalhuacán, Ecatepec, Teotihuacán y Acolman, donde el proyecto impulsado por el gobierno de la República tendrá los mayores impactos.

La revisión de los planes y programas de estudio de las licenciaturas en Turismo y Gastronomía, dijo, debe poner especial atención en la parte del enorme flujo de turistas, en cómo se van a potenciar los efectos benéficos de la explotación e interconexión de las grandezas históricas, los vestigios, el folclor y las tradiciones, es decir, de toda la estructura turística, que va a tener que crecer y adaptarse a nuevas necesidades.

En este contexto, Jorge Olvera García enfatizó que la Facultad de Turismo y Gastronomía debe abanderar esta reestructuración, que permitirá a la comunidad de la





Dirección General de Comunicación Universitaria Universidad Autónoma del Estado de México aportar a potenciar los beneficios del gran proyecto del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.

COMUNICADO 0762 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 16 DE 2014

Universitarios: ejemplo de disciplina, constancia, compañerismo y unidad

 El rector Jorge Olvera García abanderó al Contingente Cívico y Deportivo Universitario y a la Banda Universitaria de Marcha, que participaron en la parada cívica conmemorativa al 204 aniversario del inicio de la gesta heroica por la independencia de México.

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, encabezó la Ceremonia de Abanderamiento y Entrega de Grados al Contingente Cívico y Deportivo Universitario, así como la entrega de guion y banderín a la Banda Universitaria de Marcha que participó por primera vez, en la parada cívica conmemorativa al 204 aniversario del inicio de la gesta heroica por la independencia de México que se llevó a cabo en la capital mexiquense.

Acompañado por los titulares de las secretarías de la Administración Central de la institución, el colegio de directores y los secretarios generales de los sindicatos de personal académico y administrativo, el rector Jorge Olvera García aseveró que ambas agrupaciones representan a los universitarios portando con honor los símbolos institucionales en celebraciones cívicas y deportivas; contribuyen así, afirmó, a dar mayor identidad a la UAEM y brindan ejemplo de disciplina, constancia, compañerismo y unidad.

En el Patio del Cincuentenario del Edificio de Rectoría, Olvera García destacó el hecho de que en esta ocasión, el Contingente Cívico y Deportivo Universitario y la Banda Universitaria de Marcha portaron el primer estandarte del Instituto Científico y





Dirección General de Comunicación Universitaria Literario Autónomo (ICLA), que data de 1943, así como la bandera nacional que en 1956 fue entregada por el ingeniero Salvador Sánchez Colín a la naciente universidad.

En este evento, en el que se reconoce el trabajo de los alumnos que forman parte del Contingente Cívico y Deportivo Universitario, el rector entregó grados y clases a 10 tenientes, instructores, sargentos segundos y cabos, mediante los cuales se reconoce su disciplina, esmero y dedicación.

Acompañado por el comandante del Contingente, Sergio Emmanuel García Reyes, y el director de la Banda Universitaria de Marcha, Emiliany Mendoza Casarrubias, Jorge Olvera García reconoció a la agrupación cívica y deportiva, que con esfuerzo y disciplina mantiene vivas las tradiciones universitarias; asimismo, dio la bienvenida a la Banda Universitaria de Marcha, que conformada por alumnos del Plantel "Pablo González Casanova" de la Escuela Preparatoria, ubicado en Tenancingo, se convertirá, aseguró, en una de las agrupaciones más emblemáticas de la institución .

A los integrantes de ambas agrupaciones les recordó que representan a 70 mil alumnos y 13 mil trabajadores universitarios y deben honrar, portando con orgullo y gallardía los símbolos institucionales, a la Universidad Autónoma del Estado de México, institución casi bicentenaria.

COMUNICADO 0763 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 16 DE 2014

Importante, incorporación de perspectiva de género en instituciones de educación superior

 La tendencia de ubicarse en tareas que constituyen una suerte de prolongación de las actividades del hogar, tradicionalmente consideradas femeninas, parece persistir, mientras que las llamadas ciencias duras, las ingenierías y las carreras tecnológicas continúan siendo un mundo masculino.





Con la incorporación del enfoque de género en las instituciones de educación superior pueden obtenerse múltiples beneficios, como abrir nuevas vetas para el análisis académico, desarrollar conocimiento de una manera amplia e incluyente, crear nuevos campos de interlocución y estudios específicos, así como sentar las bases para el establecimiento de relaciones sociales cifradas en la equidad y no en la exclusión.

Así lo señaló la especialista Marta Torres Falcón, al hablar de la "Importancia de la incorporación de la perspectiva de género en las instituciones de educación superior". Resaltó que la situación de las mujeres en el campo de la educación cambió; por una parte, detalló, aumentó la tasa de matriculación en carreras como Derecho, Administración, Economía, Sociología, Ciencia Política, Medicina y en menor grado, en Arquitectura, Biología y Ciencias de la Salud.

Sin embargo, explicó, la tendencia de ubicarse en tareas que constituyen una suerte de prolongación de las actividades del hogar, tradicionalmente consideradas femeninas, parece persistir, mientras que las llamadas ciencias duras, las ingenierías y las carreras tecnológicas continúan siendo un mundo masculino.

Sin embargo, Marta Torres Falcón puntualizó que la mayor concentración de la población femenina universitaria sigue dándose en educación y en las áreas de humanidades, disciplinas sociales y administrativas.

Por otro lado, la colaboradora de la revista especializada en estudios de género editada por la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la Universidad Autónoma del Estado de México (FAAPAUAEM) manifestó que es posible advertir que aun cuando las mujeres representan un porcentaje considerable e incluso mayoritario del alumnado y del personal docente, siguen excluidas de puestos de dirección y toma de decisiones.

La presencia de mujeres, dijo, se refleja en un incremento en las licenciaturas y también en los posgrados; en estos últimos han demostrado ser consistentes en los estudios y en la elaboración de tesis, lo que se refleja en un aumento sensible de la





Dirección General de Comunicación Universitaria eficiencia terminal; sin embargo, el porcentaje de mujeres en el Sistema Nacional de Investigadores sigue siendo bajo y disminuye conforme avanza el nivel.

COMUNICADO 0764 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 17 DE 2014

Centro Universitario UAEM Atlacomulco crecerá

- El Ayuntamiento de Atlacomulco donará a la Autónoma mexiquense 10 hectáreas de terreno, que posibilitarán la ampliación de la oferta educativa en los niveles superior y posgrado, acorde con la vocación de la región, y en consecuencia, permitirán la consolidación del desarrollo de la zona norte de la entidad.
- Así lo anunció el rector Jorge Olvera García, durante la Ceremonia Conmemorativa al 30
 Aniversario del Centro Universitario UAEM Atlacomulco; agradeció al presidente
 municipal, Arturo Vélez Escamilla, las gestiones realizadas para consolidar la donación
 de este terreno.

El Ayuntamiento de Atlacomulco donará al Centro Universitario Atlacomulco de la Universidad Autónoma del Estado de México 10 hectáreas de terreno, que posibilitarán la ampliación de la oferta educativa en los niveles superior y posgrado, acorde con la vocación de la región, y en consecuencia, permitirán la consolidación del desarrollo de la zona norte de la entidad, anunció el rector Jorge Olvera García.

Durante la Ceremonia Conmemorativa al 30 Aniversario del Centro Universitario UAEM Atlacomulco, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, agradeció al presidente municipal, Arturo Vélez Escamilla, las gestiones realizadas para consolidar la donación de este terreno; señaló que "en esta tierra se ha implantado la vocación del trabajo y el esfuerzo como palanca de desarrollo".

Acompañado por el director de este espacio, Antonio Sámano Ángeles, Jorge Olvera García sostuvo que el Centro Universitario UAEM Atlacomulco se encuentra en una región que tiene las mejores condiciones para crecer, sobre todo si se considera que en la actualidad es el epicentro político del país y desde hace muchos años, es foco del desarrollo social y político de la entidad.





Puntualizó que por tres décadas, el Centro Universitario ha sido testigo de la transformación del municipio como cuna de hombres que le dan prestigio; exhortó a la comunidad universitaria a seguir dando realce y orgullo de pertenencia a la institución.

En su oportunidad, Antonio Sámano Ángeles destacó que durante este tiempo, el espacio educativo ha crecido y madurado para dar cumplimiento a las expectativas sociales que exige el entorno a las instituciones de educación superior, lo cual ha dado como resultado el legado valioso de administraciones pasadas.

Enfatizó la importancia de que los seis programas educativos que oferta el Centro cuenten con el Nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES); además, cinco de ellos están acreditados e, incluso, han sido reacreditados por los distintitos organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

Además, subrayó Antonio Sámano Ángeles, se cuenta con 89 alumnos en movilidad, lo cual lo convierte en el espacio universitario foráneo con mayor movilidad nacional e internacional.

En su momento, el cronista del Centro, Carlos Chimal Cardoso, recordó que en 1984 este espacio se convirtió en el primero foráneo de la Autónoma mexiquense, con el propósito de desconcentrar la oferta educativa de la institución; entonces, tuvo una matrícula de 250 estudiantes y en la actualidad realizan estudios mil 330 jóvenes en las licenciaturas en Administración, Contaduría, Derecho, Psicología, Informática Administrativa e Ingeniería en Computación.

En este marco, el rector Jorge Olvera García entregó reconocimientos a los ex coordinadores del Centro Universitario Atlacomulco: Gilberto Cortés Bastida, Jorge Hurtado Salgado, Manuel Hernández Luna, Fidencio Ochoa Flores y al propio Arturo Vélez Escamilla, quien estuvo al frente del espacio durante 17 años; asimismo, se entregaron documentos a quienes finalizaron el Diplomado en Proceso Penal Acusatorio.





COMUNICADO 0765 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 17 DE 2014

Alumnos de UAEM ganan primer lugar en Concurso Nacional de Fisiología

 Monserrat Ávila Becerril, Emmanuel Hernández Alvarado, María Herrera Rodríguez y Jaime Monroy Vieyra se sometieron a un arduo proceso de preparación extraescolar, mediante clases, coloquios y seminarios, lo cual les permitió obtener el mejor puntaje de la justa académica.

Alumnos de la carrera de Médico Cirujano de la Universidad Autónoma del Estado de México ganaron el primer lugar en el Concurso Nacional de Fisiología, organizado anualmente por la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas y que en su quinta edición reunió a estudiantes de más de 20 facultades y escuelas de medicina del país.

Al respecto, la directora de la Facultad de Medicina de la UAEM, Lilia Patricia Bustamante Montes, reconoció la destacada participación de los estudiantes, que posiciona a la Máxima Casa de Estudios mexiquense en los mejores sitiales académicos del país.

En tanto, el profesor de la asignatura de Fisiología, Eduardo Trujillo Condes, explicó que de manera voluntaria, Monserrat Ávila Becerril, Emmanuel Salvador Hernández Alvarado, María de los Ángeles Herrera Rodríguez y Jaime Monroy Vieyra, ganadores de este certamen, se sometieron a un arduo proceso de preparación extraescolar, mediante clases, coloquios y seminarios, lo cual les permitió obtener el mejor puntaje de la justa académica.

Trujillo Condes detalló que el Concurso Nacional de Fisiología, que en esta ocasión tuvo como sede la ciudad de Oaxaca, consiste en responder individual y grupalmente preguntas teóricas y prácticas, de forma escrita y oral.

El Concurso Nacional de Fisiología, abundó, se lleva a cabo en el marco del Congreso Anual de Fisiología, que contempla la realización del Laboratorio de Fisiología para docentes, mediante el cual se capacitan durante tres días y 30 horas en





Dirección General de Comunicación Universitaria prácticas relacionadas con los aparatos respiratorio, circulatorio, endocrino y digestivo, entregando a los participantes un certificado que los avala como instructores de laboratorios.

Por su parte, el también profesor de la Facultad de Medicina de la UAEM, Luis Gabriel Montes de Oca Lemus, resaltó que la participación de los alumnos en este certamen se originó con la creación del Núcleo de Calidad Académica en Fisiología, grupo de apoyo que tiene por objeto fortalecer los conocimientos en la materia, a través de diversas estrategias académicas.

Tras la aprobación de este núcleo por parte del Consejo de Gobierno de la Facultad, dijo, el programa tiene tres enfoques; el primero busca acrecentar los conocimientos para integrar una docencia de pares conformada por alumnos que asesoren a otros; la segunda, generar mayores productos de investigación, y finalmente, vincular a los estudiantes con diversos sectores y concursos nacionales.

COMUNICADO 0766 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 18 DE 2014

Cumple Jorge Olvera con trabajadores administrativos

- Inauguró las nuevas oficinas del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la UAEM (SUTESUAEM), cuya inversión alcanzó los casi dos millones de pesos.
- De esta manera, dio respuesta a la solicitud realizada por los trabajadores cuando era aspirante a la Rectoría.

En beneficio de los dos mil 400 administrativos agrupados por el Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la Universidad Autónoma del Estado de México (SUTESUAEM), el rector Jorge Olvera García dio respuesta a la solicitud realizada cuando era aspirante a la Rectoría e inauguró las nuevas oficinas de la agrupación sindical, cuya inversión alcanzó los casi dos millones de pesos.





Luego de que el secretario de Administración de la institución, Javier González Martínez, hiciera entrega oficial de las llaves del inmueble -ubicado en Avenida Venustiano Carranza, esquina con Carlos A. Vélez, en la Colonia "Las Américas"- al secretario general del Sindicato, León Carmona Castillo, Olvera García develó la placa conmemorativa y recorrió las instalaciones, que albergan cuatro niveles con oficinas para las diferentes secretarías, áreas administrativas, una sala de juntas, cafetería y bodega, equipadas ya con mobiliario -escritorios, módulos de trabajo, sillas, archiveros, libreros, estantes, salas de espera- y equipos de cómputo nuevos.

Con la entrega de este inmueble, consideró Carmona Castillo, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense responde a una necesidad de los trabajadores universitarios, pues el espacio en las oficinas anteriores era insuficiente.

Indicó que las secretarías de Previsión Social, Trabajo, Conflictos y Acción Femenil estarán ubicadas en la planta baja; el primer piso albergará la Secretaría General y la Secretaria de Tesorería; en el segundo piso estarán las secretarias del Exterior, Organización, Acción Deportiva, Actas y Acuerdos, Prensa y Propaganda, y el tercer piso albergará la sala de juntas, la cafetería, la terraza y la archivo.

COMUNICADO 0767 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 18 DE 2014

Autoridades federales determinan que PotroBús continúe su operación de manera normal

- Los jueces federales no concedieron a los demandantes la suspensión del servicio del PotroBús, al considerar que éste no afecta normas del orden público o el interés social y que por el contrario, ofrece un beneficio sin contravenir ninguna norma.
- Así lo informó el Abogado General de la UAEM, Hiram Raúl Piña Libien, quien resaltó que el rector Jorge Olvera instruyó para que se ofrezcan todos los argumentos legales que permitan continuar brindando el servicio a los universitarios que así lo requieren.





Dirección General de Comunicación Universitaria Los jueces federales Tercero, Cuarto y Quinto de Distrito en Materias de Amparo y Juicios Civiles Federales en el Estado de México determinaron que el Servicio de Transporte Escolar Universitario PotroBús continúe su operación de manera normal, informó el Abogado General de la Universidad Autónoma del Estado de México, Hiram Raúl Piña Libien, quien resaltó que el rector Jorge Olvera García instruyó para que esta casa de estudios ofrezca todos los argumentos legales que permitan continuar brindando el servicio a los universitarios que así lo requieren.

Detalló que si bien los jueces federales no concedieron a los demandantes la suspensión del servicio del PotroBús, al considerar que éste no afecta normas del orden público o el interés social y que por el contrario, ofrece un beneficio sin contravenir ninguna norma, el proceso -consistente en cuatro demandas de amparo por parte de igual número de empresas concesionadas- se encuentra en su etapa inicial y continuará su rumbo legal.

Subrayó que la UAEM ya cuenta con una estrategia jurídica con argumentos precisos y concretos para defender el Sistema de Transporte Escolar Universitario PotroBús y aseguró que en ningún momento, la institución pretende entrar en polémica con los transportistas.

Por el contrario, recordó, "la Máxima Casa de Estudios mexiquense ha ofrecido diversas opciones para elevar la calidad del transporte, mediante capacitación, asesoría, profesionalización y mejores condiciones para el servicio, siempre en beneficio de la ciudadanía".

De igual manera, Piña Libien reiteró que el PotroBús es un sistema de transporte amigable, ecológico y eficiente, debidamente programado, tanto en sus horarios como en sus rutas, con paraderos delimitados, como en las grandes ciudades.

"Sin buscar competir con ningún esquema de transporte concesionado, ofrece servicio a alumnos universitarios con condiciones económicas bajas, a través de unidades en óptimas condiciones".





Hiram Raúl Piña Libien destacó que la instrucción del rector Jorge Olvera García con respecto al PotroBús es clara: ofrecer un servicio de calidad, eficiente y sobre todo, eficaz, ya que existe una gran responsabilidad por parte de la Autónoma mexiquense con los universitarios y la sociedad en general; puntualizó también que con casi un mes de servicio, el PotroBús no ha generado tráfico, problemas o incidentes de tránsito.

COMUNICADO 0768 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 18 DE 2014

Convoca UAEM a colecta en apoyo a damnificados por "Odile"

 La Universidad Autónoma del Estado de México hace un llamado a los universitarios y a la población en general a participar en la campaña emergente de recolección de víveres y diversos artículos de higiene personal y limpieza del hogar.

Con la finalidad de apoyar a los damnificados por el Huracán "Odile" en Baja California Sur, la Universidad Autónoma del Estado de México hace un llamado a los universitarios y a la población en general a participar en la campaña emergente de recolección de víveres y diversos artículos de higiene personal y limpieza del hogar, resaltó el rector Jorge Olvera García.

De esta manera, afirmó el rector, "los universitarios nos solidarizamos con nuestros compatriotas y nos unimos a los esfuerzos que se realizan en todo el país"; al respecto, el secretario de Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez, precisó que el centro de acopio se ubicará en el Patio del Cincuentenario del Edificio de Rectoría.

Estará abierto al público hasta el 26 de septiembre de 2014, en un horario de 8:00 a 20:00 horas, y los artículos que se recibirán son: latas abre fácil -atún, sardina, verduras y chiles-, arroz, frijol, azúcar, sal, sopa de pasta, lenteja, mayonesa, aceite, galletas, chocolate en polvo y leche en polvo, agua embotellada (paquete o garrafón).

El servidor universitario indicó que los artículos de limpieza e higiene personal que se colectarán son: jabón en polvo, escobas, cepillos, jaladores, cubetas, jergas,





Dirección General de Comunicación Universitaria papel sanitario, toallas femeninas, cepillos dentales, champú, jabón de tocador y rastrillos desechables.

Cabe destacar que no se recibirán alimentos perecederos como: lácteos, embutidos, conservas en tetra pack, alimentos envasados al vacío, carne, frutas y legumbres.

COMUNICADO 0769 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 18 DE 2014

Dictan en UAEM Conferencia "San Juanico a treinta años"

 Lo sucedido en San Juanico hace 30 años y el sismo de 1985 fueron determinantes para la consolidación de la protección civil en México, pues permitieron a las autoridades darse cuenta que no existían mecanismos eficientes de salvaguarda de la población.

El objetivo fundamental de la protección civil, que inicia con la autoprotección, es salvar la vida, afirmó en la Universidad Autónoma del Estado de México, el titular de la Dirección de Protección Civil y Bomberos de Toluca, Jesús Gabriel Flores Tapia, al dictar la Conferencia "San Juanico a treinta años", marco en el cual destacó la importancia de generar planes familiares de protección.

En la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales -desde donde la conferencia se transmitió en línea a otros espacios de la Máxima Casa de Estudios mexiquense-, el servidor público municipal dijo que lo sucedido en San Juanico hace 30 años y el sismo de 1985 fueron determinantes para la consolidación de la protección civil en México, pues permitieron a las autoridades darse cuenta que no existían mecanismos eficientes para salvaguardar a la población.

Al narrar la experiencia que vivió como alumno de la Facultad de Derecho de la UAEM e integrante de una brigada de protección que acudió a ofrecer ayuda a San Juanico hace tres décadas, Jesús Gabriel Flores Tapia sostuvo que a partir de estos





Dirección General de Comunicación Universitaria lamentables hechos se inició la creación de planes y programas para salvaguardar la integridad de los bienes y personas.

Agregó que en la actualidad, San Juanico cuenta con un Polígono de Seguridad, modelo que ha sido replicado en varios municipios del Estado de México como una de las acciones emprendidas para resguardar la integridad de los mexiquenses y con el objetivo de que nunca se repita una situación como la de 1984.

Al encabezar este ejercicio, el director de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la Autónoma mexiquense, Erick Mañón Arredondo subrayó que la conferencia se lleva a cabo en el marco de la Semana de Protección Civil Universitaria; puntualizó que para la Administración 2013-2017 de la UAEM, encabezada por el rector Jorge Olvera García, es una prioridad salvaguardar la integridad física de la comunidad universitaria, así como de la infraestructura de la propia institución.

COMUNICADO 0770 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 19 DE 2014

Participan universitarios en actividades con motivo del XXIX aniversario de los sismos de 1985

- En representación del rector Jorge Olvera García, el secretario de Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez, encabezó la Ceremonia Luctuosa Conmemorativa al XXIX Aniversario de los Sismos de 1985, que tradicionalmente realiza esta casa de estudios.
- Indicó que lo ocurrido aquel 19 de septiembre fue determinante en la vida del país, por la pérdida de vidas humanas, pero sobre todo, porque se concibió a una sociedad civil organizada.

Los casi 70 mil alumnos y 13 mil académicos y trabajadores administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de México participaron en los simulacros de evacuación que se llevaron a cabo en la institución con motivo del XXIX aniversario de los sismos de 1985.





Al encabezar, en representación del rector Jorge Olvera García, la Ceremonia Luctuosa Conmemorativa al XXIX Aniversario de los Sismos de 1985, que tradicionalmente realiza esta casa de estudios, el secretario de Rectoría de la UAEM, José Benjamín Bernal Suárez, indicó que lo ocurrido aquel 19 de septiembre fue determinante en la historia del país, por la pérdida de vidas humanas, pero también porque se concibió a una sociedad civil organizada.

Acompañado por el encargado de Prevención y Práctica Ciudadana de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del Gobierno del Estado de México, Gerardo Carmona Flores, y el titular de la Dirección de Protección Civil y Bomberos de Toluca, Jesús Gabriel Flores Tapia, Bernal Suárez refirió que este lamentable acontecimiento también movilizó a todos los cuerpos de emergencia de aquella época y permitió conocer su capacidad de respuesta; con ello, dijo, iniciaron las acciones de protección civil en el país.

En este evento solemne, al que asistieron alumnos, académicos, integrantes de las Brigadas Internas de Protección Universitaria, así como directores de organismos académicos y planteles de la Escuela Preparatoria, el servidor universitario consideró que el país no debe olvidar estos hechos, con el propósito de reforzar las acciones preventivas y de protección, pero sobre todo, por la solidaridad que surgió entre la sociedad en general.

Después de enfatizar que los sismos no son los únicos acontecimientos naturales que afectan al país, invitó a los presentes, a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, a participar en la campaña emergente de recolección de víveres y diversos artículos de higiene personal y limpieza del hogar para apoyar a los damnificados por el Huracán "Odile" en Baja California Sur.

Cabe destacar que en punto de las 8:00 horas de este viernes se llevó cabo un simulacro simultáneo en la totalidad de los espacios universitarios; en tanto, a las 10:00 horas algunos espacios -los edificios de Rectoría y Administrativo, las facultades de Medicina, Química y Ciencias Políticas y Sociales, así como aquellos ubicados en los





Dirección General de Comunicación Universitaria campus "El Cerrillo" y "El Rosedal", además de algunos del Valle de México- se sumaron al simulacro que se llevó a cabo a nivel nacional.

El secretario de Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez, y el director de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente, Erick Mañón Arredondo, encabezaron el ejercicio de evacuación en el Edificio de Rectoría, que en dos minutos, desalojaron casi 800 personas, entre trabajadores universitarios y población flotante.

Al respecto, los servidores universitarios puntualizaron que considerando el tamaño del edificio y número de personas desalojadas, se cumplió con los estándares señalados dentro del Protocolo de Evacuación del Sistema Nacional de Protección Civil.

Con la realización, a las 13:00 horas, de un simulacro de derrumbe por sismo en el Plantel "Nezahualcóyotl" de la Escuela Preparatoria, coordinado por los cuerpos de emergencia de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, concluyeron las actividades que se llevaron a cabo en el marco de la Semana de Protección Civil Universitaria.

COMUNICADO 0771 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 19 DE 2014

Cuenca del Río Balsas exporta anualmente 490 hectómetros cúbicos de agua a la cuenca del Valle de México

 Investigadores de la UAEM explicaron que uno de los problemas a los que se enfrenta esta cuenca es el deterioro de los bosques cercanos, pues ello implicará la disminución de recursos hídricos, lo cual obviamente, afectará el volumen exportado.

Investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México aseguraron que a pesar de que la Cuenca del Río Balsas es considerada una zona con limitada disponibilidad de recurso hídrico, exporta anualmente 490 hectómetros cúbicos de agua a la cuenca del Valle de México, a través del Sistema Cutzamala.

Los especialistas del Centro Interamericano de Recursos del Agua (CIRA), Aleida Yadira Vilchis Francés, Carlos Díaz Delgado, Khalidou Mamadou Bâ y Miguel





Ángel Gómez Albores, y de la Facultad de Geografía, Dolores Magaña Lona, autores de la investigación titulada "Modelado del peligro de incendios forestales en la Cuenca del Río Balsas, Estado de México", explicaron que uno de los problemas a los que se enfrenta esta cuenca es el deterioro de los bosques cercanos, pues ello implicará la disminución de recursos hídricos, lo cual obviamente, afectará el volumen exportado.

En el marco del Séptimo Coloquio Geográfico sobre América Latina "Tendencias y Retos de la Geografía en América Latina en el Siglo XXI", organizado por la Facultad de Geografía, los universitarios hablaron de la necesidad de identificar aquellos agentes que favorecerían la ocurrencia de incendios forestales, con la finalidad de intervenir de manera preventiva en la mitigación de estos fenómenos, así como aminorar la vulnerabilidad y deterioro de los recursos en la región.

Sostuvieron que el objetivo de su estudio fue construir un modelo de regresión logística para detección de zonas con peligro para ignición de incendios forestales, logrando una efectividad espacial y temporal mayor a 98 por ciento; agregaron que el mayor peligro se encontró en las cuencas de las presas Valle de Bravo, Colorines-Chilesdo e Ixtapan del Oro, pertenecientes al Sistema Cutzamala.

Ante alumnos, académicos e investigadores puntualizaron que su metodología puede utilizarse para mejorar sistemas de alerta contra incendios y complementar el diseño de ubicación estratégica de centros de control, mando de brigadistas, cadena de suministro y equipamiento mínimo requerido.

COMUNICADO 0772 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 19 DE 2014

TIC´s facilitan proceso de enseñanza-aprendizaje

 Profesores universitarios propusieron el uso de la hoja de cálculo de Google Drive, que es una herramienta de la suite de Google que permite (usada para tal propósito) tener un control de los trabajos realizados por los alumnos.





En la actualidad, es indispensable el uso de las tecnologías de las información y comunicación en la enseñanza, sobre todo en el aprendizaje del trabajo colaborativo, opinaron profesores del Plantel "Ignacio Ramírez Calzada" de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México, al presentar su investigación "El uso de la hoja de cálculo de drive de google para optimizar el control del trabajo de los alumnos del nivel medio superior".

José Antonio Navarro Zavaleta, Leobano H. Mejía Serafín y Maricela del Carmen Osorio García explicaron que en una sociedad que se transforma de ponderar la individualidad y competencia a una que prefiere la cooperación y el trabajo conjunto, es necesario darles a los alumnos las herramientas que faciliten este tipo de aprendizaje por medio del trabajo colaborativo.

En este sentido, los universitarios propusieron el uso de la hoja de cálculo de Google Drive, que es una herramienta de la suite de Google que permite (usada para tal propósito) tener un control de los trabajos realizados por los alumnos.

Ello coincide con hacer frente a las nuevas demandas educativas, que obligan al docente a buscar la permanente actualización y capacitación; sobre todo, dijeron, en la actualidad, cuando el enfoque por competencias incluye tanto a alumnos como a docentes y estos últimos tienen nuevas responsabilidades académicas y administrativas que deben efectuar ante la realidad de grupos numerosos, a los que se debe calificar y controlar el trabajo desarrollado.

Puntualizaron que el uso de la herramienta de Drive puede ser muy útil para el trabajo académico y administrativo del docente, pero también es cierto que debe haber un interés en el mismo docente por actualizarse y adecuar la herramienta a sus necesidades y por tanto, encontrar otras aplicaciones de ésta o de otras herramientas que puedan ayudarle en su práctica docente.

COMUNICADO 0773





TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 20 DE 2014

Egresado de la UAEM ganó Gran Premio de Adquisición de Bienal Nacional de Arte FEMSA

 El trabajo de José Antonio Monroy forma parte del acervo de la Colección FEMSA y se encuentra expuesto hasta el 9 de noviembre en el Centro de las Artes, dentro del Parque Fundidora, en la ciudad de Monterrey, Nuevo León.

Con la instalación "Segundo paisaje de sombras", de la Serie "En construcción", José Antonio Monroy, egresado de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de México, ganó el Gran Premio de Adquisición de la XI Bienal Nacional de Arte FEMSA (Coca-Cola), en la Categoría de Formato Tridimensional.

De esta manera, el trabajo del artista plástico mexiquense forma parte del acervo de la Colección FEMSA y se encuentra expuesto hasta el 9 de noviembre en el Centro de las Artes, dentro del Parque Fundidora, en la ciudad de Monterrey, Nuevo León, donde también se exhiben 65 obras de 40 artistas, seleccionadas de entre las tres mil 487 inscritas en el certamen, autoría de mil 200 creadores.

En entrevista, Antonio Monroy explicó que en la instalación de la serie "En Construcción" buscó reunir dos intereses personales: explorar las posibilidades del dibujo a partir del intento de dar respuesta a ¿cómo se puede dibujar en el aire? y con respecto a la transformación que sufren los espacios arquitectónicos en el transcurso del tiempo lineal, principalmente los afectados por catástrofes naturales o sociales.

Detalló que "construyendo sobre maquetas de edificios una ficción de catástrofe, grafitis de símbolos y textos que imploran un llamado a fuerzas naturales, así como proyecciones secuenciales de luz, generé la activación de un dibujo con sombras en el espacio, provocando así el despliegue de otros paisajes".

"La intención de proponer la catástrofe como punto de partida para la construcción de la instalación, está relacionada con los replanteamientos que se tienen que hacer constantemente ante adversidades inesperadas, como la transformación (forzada) de un espacio o situación".





El jurado de la XI Bienal FEMSA 2014 estuvo conformado por los artistas Betsabeé Romero, Pierre-Olivier Arnaud, el curador Gilbert Vicario y los críticos de arte Ramiro Martínez y Agustín Arteaga.

Este certamen, que se lleva a cabo desde 1992, es una muestra del compromiso de FEMSA para continuar impulsando iniciativas y programas que permiten cumplir con la misión de contribuir a la transformación positiva de las comunidades; de igual manera, servir como un espacio de enlace con ellas, que desean conectarse e identificarse con expresiones artísticas nacionales e internacionales, conocer nuevas perspectivas y explorar nuevas ideas.

Cabe destacar que la plataforma de difusión que ofrece esta bienal para la promoción de la obra de los artistas mexicanos y extranjeros residentes en el país, es sin lugar a dudas una de las mejores oportunidades para darse a conocer en el contexto del ámbito artístico nacional y, sin duda, para muchos de ellos marca un antes y un después en su formación artística y la consolidación de su trayectoria profesional.

COMUNICADO 0774 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 20 DE 2014

Realizó UAEM Curso-Taller de Actualización para Cronistas Universitarios

 Los integrantes del Colegio de Cronistas de la Autónoma mexiquense adquirieron herramientas de escritura general, para la elaboración de crónicas y el buen manejo de archivos documentales.

Con la finalidad de actualizar y dotar a los cronistas universitarios de algunas herramientas de escritura general, para la elaboración de crónicas y el buen manejo de archivos documentales, la Dirección de Identidad Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de México llevó a cabo el Curso-Taller de Actualización para Cronistas Universitarios.





Como parte de este curso-taller, los integrantes del Colegio de Cronistas de la Autónoma mexiquense fueron capacitados sobre las siguientes temáticas: Ejercicios de redacción básica y avanzada; Elementos básicos de la escritura de una crónica, narración, descripción y comentario; El narrador como testigo del hecho; La noción de presencia y la sensación de lo real en el texto; Fuentes y formas de obtención de los datos para la construcción del relato; Estructura de la crónica y Elaboración de crónicas periodísticas.

De igual manera, sobre Buenas prácticas de archivo para cronistas; Generalidades archivísticas; Buenas prácticas de archivos; Los cronistas de los planteles de la Escuela Preparatoria, Organismos académicos, Centros universitarios, Unidades Académicas Profesionales, así como de otros espacios institucionales.

Cabe destacar que el Curso-Taller de Actualización para Cronistas Universitarios también logró fortalecer el arraigo y sentido de pertenencia hacia la Máxima Casa de Estudios mexiquense, a través de la difusión de la producción escrita de los cronistas universitarios.

En este marco, el Colegio de Cronistas reiteró el compromiso de trabajar para el registro y difusión del acontecer histórico en espacios y tiempos determinados, tangibles o intangibles, así como del desarrollo académico y formas y modos de vida comunitarios de cada espacio académico y de la institución en general.

COMUNICADO 0775 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 20 DE 2014

Prevención, única forma de evitar ser elegido por un delincuente

"Es incorrecto pensar que no nos va a pasar nada, por lo cual es necesario estar preparados y prevenidos".





La descomposición social y falta de valores, la falta de respeto hacia los demás, son también razones por las cuales se han originado hechos tan violentos como los que en la actualidad se viven, afirmó la representante de la Dirección de Inteligencia e Investigación para la Prevención de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del Gobierno del Estado de México, Verónica Álvarez Rivera.

Al participar en el Foro sobre Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos de la Universidad Autónoma del Estado de México, destacó que "es incorrecto pensar que no nos va a pasar nada, por lo cual es necesario estar preparados y prevenidos".

Aseveró que es necesario tomar las siguientes consideraciones: estar alerta, observar, prevenir, evitar y actuar ante un posible acto ilícito, que afecta nuestra vida, la libertad y los bienes; "de ahí que la prevención y la seguridad regulen y normen para que los delincuentes no salgan vulnerables de un castigo a través del uso de la ley".

Al dictar la conferencia "Medidas de seguridad personal", en el Plantel "Lic. Adolfo López Mateos" de la Escuela Preparatoria, enfatizó que la prevención es la única forma de evitar ser elegido como víctima, pues ser consciente de los riesgos reduce la oportunidad del agresor.

Destacó entre las reglas generales de prevención minimizar los riesgos dentro del entorno (casa, trabajo, vía pública, escuela, etcétera), ser discreto, evitar el uso de objetos ostentosos, evitar rutinas, ser desconfiado, mantenerse siempre comunicado, así como evitar comentar en lugares públicos sobre la situación personal o económica.

Finalmente, Verónica Álvarez Rivera sostuvo que la responsabilidad en materia de seguridad no sólo es de las autoridades y los gobiernos, pues a la población civil corresponde denunciar los delitos.





COMUNICADO 0776 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 21 DE 2014

Destaca participación de estudiantes de la UAEM en Congreso Euro-Asiático de Melanoma

- Silvia Cristina Jaramillo Manzur, de la Facultad de Medicina, fue la única estudiante del continente americano que participó en el Primer Congreso Euro-Asiático de Melanoma.
- Fue la única alumna que expuso de manera oral y en inglés ante expertos de Europa y Asia, quienes al término de su intervención reconocieron sus aportaciones a un caso clínico que fue calificado como inusual.

Silvia Cristina Jaramillo Manzur, del noveno semestre de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, fue la única estudiante del continente americano que participó en el Primer Congreso Euro-Asiático de Melanoma, organizado por la Society for Prevention and Fight-Against Skin Cancer -Melanoma in Bih y que se llevó a cabo en Bosnia–Herzegovina.

Cabe destacar también que en este ejercicio académico, que contó con espacios por separado para las exposiciones de alumnos, enfermeras, médicos y especialistas de más de 80 países, la representante de la Máxima Casa de Estudios mexiquense fue la única alumna que expuso de manera oral y en inglés ante expertos de Europa y Asia, quienes al término de su intervención reconocieron sus aportaciones a un caso clínico que fue calificado como inusual.

En entrevista vía Skype, Cristina Jaramillo, quien aún se encuentra en Sarajevo, explicó que su exposición consistió en presentar el estudio histopatológico de una paciente del Hospital Regional 220 del IMSS, atendida por la dermatóloga Diana Medina Castillo, quien la invitó a colaborar en la atención del caso.

"Se trata de una neoplasia que creció sobre otra; es decir, un tumor que se presenta sobre otro tumor en la piel y es benigno, lo cual es conocido como siringocistadenoma papilliferum sobre nevo sebáceo".





La importancia del caso, puntualizó Jaramillo Manzur, radicó en extirpar el tumor a la paciente, pero principalmente, en el trabajo que realizó la doctora Diana Medina al identificarlo, por la rareza del caso; incluso, dijo, no existen estadísticas sobre su tipo.

La presentación, dijo Silvia Cristina Jaramillo Manzur, "fue aceptada por el comité organizador, por tratarse de un reporte de caso de un tumor extremadamente raro en el cual me interesé, pues al concluir mis estudios de Médico Cirujano me especializaré en Dermatología".

La estudiante universitaria refirió que ésta fue una experiencia muy importante para ella, pues le permitió confirmar su interés por la Dermatología, pero sobre todo, le permitió poner en alto el nombre de la Universidad Autónoma del Estado de México y la Facultad de Medicina, la cual es considerada como una de las mejores de México.

Finalmente, Silvia Cristina Jaramillo Manzur agradeció a la dermatóloga Diana Medina Castillo la invitación para participar en este caso, que le permitió exponer su experiencia en un foro internacional.

COMUNICADO 0777 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 21 DE 2014

Profesor de Valle de Chalco de la UAEM fue reconocido con Premio a la Mejor Tesis de Posgrado

 El trabajo del catedrático e investigador, Alejandro Barragán Ocaña, fue reconocido como la Mejor Tesis Doctoral por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, la Red de Investigación y Docencia sobre Innovación Tecnológica y el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación.

El profesor e investigador del Centro Universitario Valle de Chalco de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alejandro Barragán Ocaña, fue reconocido con el Premio a la Mejor Tesis de Posgrado "Nancy Hernández Hernández", por su trabajo





Dirección General de Comunicación Universitaria doctoral "Factores críticos para la gestión eficaz de proyectos de innovación en centros públicos de investigación y desarrollo".

El académico de la Máxima Casa de Estudios mexiquense indicó que la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, la Red de Investigación y Docencia sobre Innovación Tecnológica y el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación convocaron a estudiantes, investigadores, empresas, organizaciones empresariales, instituciones de educación superior y diversos organismos a participar en el XI Congreso Nacional de la Red de Investigación y Docencia sobre Innovación Tecnológica, bajo el lema "La transferencia tecnológica, vehículo para una vinculación efectiva academia-empresa".

El objetivo de este ejercicio académico, manifestó, fue conformarse como un espacio interactivo para construir nuevos conceptos y dar lugar a proyectos que ofrezcan alternativas para atender las necesidades de un desarrollo con equidad y bienestar social, desde la perspectiva de los procesos de investigación, desarrollo e innovación y su transferencia a los agentes económicos, sociales y políticos.

Alejandro Barragán Ocaña refirió que la participación se llevó a cabo a través de ponencias, un panel sobre observatorios tecnológicos y su impacto en la nueva economía, así como un concurso de tesis; por otra parte, detalló que su trabajo, con el cual obtuvo el grado de Doctor en Ingeniería, fue reconocido como la Mejor Tesis Doctoral.

Tiene como objetivo principal, puntualizó, la identificación y análisis de los factores críticos para la gestión eficaz de proyectos de innovación en centros públicos de investigación y desarrollo, mediante el cual estas instituciones puedan promover el conocimiento de los factores positivos y de los factores negativos que influyen en el éxito de un proyecto.

Alejandro Barragán Ocaña agregó que la identificación de estos factores fue realizada a partir de la revisión de la literatura y de un estudio de caso en el que se analizan proyectos de innovación tecnológica señalados por dos centros públicos de investigación y desarrollo como ejemplos de casos exitosos o no exitosos.





COMUNICADO 0778 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 21 DE 2014

Tecnologías de información y comunicación, clave para potenciar el desarrollo

 El secretario de Docencia de la UAEM, Alfredo Barrera, inauguró las Jornadas para el Manejo de Recursos Electrónicos "La información científica a tu alcance", enfocada en esta ocasión, a las Ciencias Sociales y Humanidades.

Para la Universidad Autónoma del Estado de México, las nuevas tecnologías de la información y comunicación son elemento clave para potenciar el desarrollo institucional y que el acceso al conocimiento sea más abierto y equitativo, consideró el secretario de Docencia de la institución, Alfredo Barrera Baca.

Al inaugurar, en representación del rector Jorge Olvera García, las Jornadas para el Manejo de Recursos Electrónicos "La información científica a tu alcance", enfocada en esta ocasión, a las Ciencias Sociales y Humanidades, el servidor universitario sostuvo que como nunca antes, las nuevas tecnologías posibilitan el acceso a la información científica y permiten consultar temáticas diversas en beneficio de la sociedad.

En la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Barrera Baca aseguró que la Autónoma mexiquense asume el uso de estas tecnologías como actividad prioritaria; destacó la organización de estas jornadas para que docentes y estudiantes tengan acceso a nuevo conocimiento y hagan uso de herramientas que faciliten sus tareas.

Ante directores, académicos e investigadores de las facultades de Humanidades, el Instituto de Estudios sobre la Universidad, el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades, así como de la Unidad Académica Profesional Tianguistenco, la directora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Janet Valero Vilchis, dio la bienvenida a los asistentes a este ejercicio académico.

En este marco, se dictaron la conferencias: Acceso remoto a biblioteca digital, por parte de Juan Miguel Hernández Neri; Redalyc, por Arianna Becerril; EBSCO, por





Dirección General de Comunicación Universitaria Cristina García Pena, y Taylor and Francis, por Max Gómez; además, participaron como expositores IGI GLOBAL, Gale Cengage Learning, SCOPUS y SCIENCE DIRECT/EMBASE/CLINICS/CELL.

Cabe destacar que el próximo 23 de octubre se llevará a cabo una sesión multidisciplinaria de estas jornadas en la Unidad Académica Profesional UAEM Cuautitlán Izcalli.

COMUNICADO 0779 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 22 DE 2014

López Mateos dio la lección superior de ética política

- "La política consiste en conocer a México, amar a México, creer en México y luchar por México", afirmó el presidente de la Fundación UAEMéx, Humberto Benítez Treviño, al recordar al ex presidente de nuestro país, Adolfo López Mateos.
- En este magno evento, encabezado por el rector Jorge Olvera García, aseguró que "los universitarios recordamos como 'primero entre iguales' al catedrático, al bibliotecario, al director del Instituto Literario Autónomo, el ICLA".

"La política consiste en conocer a México, amar a México, creer en México y luchar por México", afirmó el presidente de la Fundación UAEMéx, Humberto Benítez Treviño, al recordar al ex presidente de nuestro país, Adolfo López Mateos, durante la Velada Solemne Conmemorativa a su XLV Aniversario Luctuoso, marco en el que el también director del Colegio Mexiquense consideró que es tiempo de recordar el ideario del originario de Atizapán, pues "servir como funcionario es un privilegio que obliga a la entrega total" y el primer presidente de la República de origen mexiquense dio la lección superior de ética política, tan urgente y necesaria hoy en el país.

En este magno evento, que se efectuó en el Aula Magna del Edificio de Rectoría y estuvo encabezado por el rector Jorge Olvera García, Benítez Treviño sostuvo que hoy se recuerda al hombre de personalidad poliédrica que supo conjugar el lema de





cultivar el cuerpo y el alma para sobresalir en todos los ámbitos en los que se lo propuso.

Ante familiares del ex presidente mexicano, como su hija, Avecita López Mateos de Zolla, y su nieta, Giulliana Zolla, Humberto Benítez dijo que a casi 50 años de distancia, el pueblo todavía recuerda al carismático gobernante, al "Institutense de Toluca", al cultísimo universitario, al servidor público honrado, pero sobre todo, al ser humano sencillo, humilde y afable en su trato.

Acompañado por servidores universitarios y la secretaria de Turismo del Gobierno del Estado de México, Rosalinda Elizabeth Benítez González, el presidente de la Fundación UAEMéx aseguró que "los universitarios recordamos como 'primero entre iguales' al catedrático, al bibliotecario, al director del Instituto Literario Autónomo, el ICLA".

Al recordar las palabras de López Mateos: "la educación no sólo se adquiere en las aulas, es como una atmósfera que se respira", Benítez Treviño -orador en esta tradicional ceremonia- manifestó que hoy se recuerda al primer presidente de la fundación del instituto que obtuvo recursos para mantener estudiantes pobres y no podía ser de otra manera, puntualizó, proviniendo de la cultura del esfuerzo.

Recordamos a quien brillo representando al estado mexicano, hablando sobre la "Función moderna de la oratoria", dijo Humberto Benítez Treviño, al destacar que por indicaciones del rector Jorge Olvera García, hoy en la UAEM se imparte nuevamente la cátedra de oratoria.

Al morir, Adolfo López Mateos fue llorado por su pueblo y otros pueblos del mundo, aseveró el director del Colegio Mexiquense en esta ceremonia, donde el rector Jorge Olvera encabezó a los universitarios para recordar al quien dirigiera los destinos de la nación entre 1958 y 1964, pero que sobre todo, se distinguió por su vocación social, que él identificó con la idea de lo patriótico, mediante su lealtad y fervor al heroísmo mexicano.





COMUNICADO 0780 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 22 DE 2014

Crecimiento urbano anárquico y desordenado, característica de las ciudades latinoamericanas

 Alrededor de 70 por ciento de la población mundial vive en ciudades; en México, 62 por ciento reside en urbes de más de 15 mil habitantes.

El crecimiento urbano físico en forma anárquica y desordenada, que genera problemas de funcionalidad, salud y calidad de vida entre la población, es una de las características de las ciudades latinoamericanas, señalaron investigadores de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Marcela Virginia Santana Juárez, Elsa Mireya Rosales Estrada, Luis Ricardo Manzano Solís, Giovanna Santana Castañeda, Gustavo Ávila Navidad, Roque Ortega Montiel y José Emilio Hernández Bernal agregaron que alrededor de 70 por ciento de la población mundial vive en ciudades; en México, 62 por ciento reside en urbes de más de 15 mil habitantes.

Al presentar la investigación titulada "Ciudades saludables, un enfoque geográfico: Zona Metropolitana de Toluca", en el marco del XIX Simposio Mexicano-Polaco, organizado por la Facultad de Geografía de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, los expertos expresaron que la zona metropolitana de Toluca ocupa el quinto lugar por número de habitantes, luego del Valle de México, Monterrey, Guadalajara y Puebla.

Los investigadores de la Facultad de Geografía de la Máxima Casa de Estudios de la entidad destacaron la importancia de las ciudades saludables enfocadas a la promoción de la salud y el bienestar de los ciudadanos que viven en espacios urbanos.

Aseguraron que dichos espacios pueden transitar a espacios saludables, cumpliendo ciertos factores de hábitos de vida y aspectos ambientales, políticos, económicos y sociales, con lo cual se puede alcanzar el objetivo de que sus habitantes tengan una salud óptima.





Comentaron que analizarán la zona metropolitana del Valle de Toluca, a través de la consideración de aspectos geográficos como el clima, topografía y problemas de erosión; así como de salud, como mortalidad y morbilidad; políticos, como la cobertura al servicio de salud y distribución de servicios; culturales; sociales y ambientales, para conocer cómo estos factores influyen en la salud de la población.

COMUNICADO 0781 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 22 DE 2014

Agua de Iluvia, solución a la falta de agua potable en las ciudades

 Investigadores de la UAEM llevarán a cabo un diagnóstico y evaluación de la cantidad de agua pluvial que puede ser captada y aprovechada en áreas urbanas.

El rescate de costumbres ancestrales sobre el manejo de agua de lluvia ofrece la posibilidad de contar con recursos hídricos suficientes en los meses de mayor precipitación, con la finalidad de cubrir las necesidades de la población carente de este servicio, opinaron investigadores de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Miguel Ángel Balderas Plata, Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo, Luis Miguel Espinosa Rodríguez, Xanat Antonio Némiga, José Luis Covarrubias López y Fátima Hylda Morales Martínez señalaron que este tipo de prácticas puede ser una opción para minimizar el problema de abasto de agua.

Los autores del trabajo titulado "Una solución a la falta de agua potable en las ciudades, el agua de lluvia" apuntaron que en las recientes décadas, las grandes urbes o metrópolis han presentado un crecimiento desmesurado de población e industria.

Ello, dijeron los universitarios, también ha generado una demanda excesiva de alimentos provenientes de los medios rurales, así como como una crisis mundial por





Dirección General de Comunicación Universitaria falta de agua para cubrir las necesidades de estos y todo ello, como consecuencia de una deficiente gestión de los recursos hídricos de las regiones.

Miguel Ángel Balderas Plata, Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo, Luis Miguel Espinosa Rodríguez, Xanat Antonio Némiga, José Luis Covarrubias López y Fátima Hylda Morales Martínez opinaron que la zona metropolitana de la ciudad de Toluca no escapa de esta realidad, pues en la actualidad la cantidad de agua potable suministrada por la comisión encargada de proveer de este recursos es incapaz de satisfacer las necesidades de la población y de las diversas actividades económicas.

Ante ello, aseguraron que retomar antiguas prácticas podría beneficiar el contar con recurso hídrico necesario para efectuar algunas de las actividades antes mencionadas; ante ello, señalaron que como parte de su investigación llevarán a cabo un diagnóstico y evaluación de la cantidad de agua pluvial que puede ser captada y aprovechada en áreas urbanas.

COMUNICADO 0782 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 23 DE 2014

Cada mexicano desecha seis litros de aceite doméstico al año

 Está comprobado que un litro de aceite contamina alrededor de mil litros de agua; en consecuencia, una persona puede contaminar sólo con residuos de aceite hasta seis mil litros de agua por año.

Cada mexicano desecha en promedio, alrededor de seis litros de aceite doméstico al año; sin embargo, hay zonas en las que como consecuencia de sus hábitos de consumo, pueden alcanzarse hasta los 12 litros, señalaron las especialistas de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de México, Ana Daryela Rojas Franco y Ana Aurora Maldonado Reyes.





Por otra parte, refirieron que está comprobado que un litro de aceite contamina alrededor de mil litros de agua; en consecuencia, una persona puede contaminar sólo con residuos de aceite, hasta seis mil litros de agua por año.

Afirmaron que el aceite vegetal usado en la cocina es en la actualidad, una de las principales causas de contaminación del agua, ya que una vez utilizado, se vierte por el desagüe a la red de alcantarillado, afectando el medio ambiente, produciendo atascos y malos olores en las cañerías, así como una gran cantidad de problemas ambientales.

Detallaron que los principales aceites utilizados en nuestro país para consumo en el hogar son: soya, canola oliva, maíz cártamo y girasol, y que por familia de cuatro integrantes, se consume alrededor de un litro mensual de aceite embotellado.

En tanto, indicaron, el consumo per cápita de aceite embotellado en México es de dos cucharadas o 31 ml diarios. "La comida absorbe entre 15 y 35 por ciento del aceite, dependiendo del tipo de alimento, por lo que el resto es desechado".

En este contexto, Ana Daryela Rojas Franco y Ana Aurora Maldonado Reyes consideraron que una solución a esta problemática es la recolección y utilización del aceite vegetal para la producción de biocombustible.

Explicaron que conforme a La Ley de Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos, los biocombustibles se definen como los combustibles obtenidos de la biomasa proveniente de materia orgánica de las actividades agrícola, pecuaria, silvícola, acuacultura, algacultura, residuos de la pesca, doméstica, comerciales, industriales, de microorganismos y de enzimas, así como sus derivados producidos por procesos tecnológicos sustentables.

Para el planeta, abundaron, los combustibles de origen vegetal o animal tienen dos ventajas: ayudan a combatir el calentamiento global, porque son más limpios, y son una alternativa para disminuir los riesgos provocados por el agotamiento de las reservas de petróleo a nivel mundial, dado su carácter de recurso renovable.





COMUNICADO 0783 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 23 DE 2014

CIESA de la UAEM celebró su XXVI aniversario

Llevó a cabo el Primer Encuentro de Productores y Prestadores de Servicios Profesionales, en el cual participaron alrededor de 100 productores líderes de las diferentes regiones de la entidad, quienes conocieron las principales demandas y problemáticas del sector agropecuario.

El Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal (CIESA) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma del Estado de México celebró su XXVI aniversario con la realización del Primer Encuentro de Productores y Prestadores de Servicios Profesionales, en el cual participaron alrededor de 100 productores líderes de las diferentes regiones de la entidad, quienes conocieron las principales demandas y problemáticas del sector agropecuario.

Durante la ceremonia que con motivo del aniversario se llevó a cabo y que estuvo encabezada por la directora de Estudios Avanzados de la Universidad Autónoma del Estado de México, María del Carmen Álvarez Lobato, y el delegado federal en la entidad de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), Heriberto Ortega Ramírez, el coordinador del CIESA, Roberto Montes de Oca Jiménez, destacó que este primer ejercicio permite acompañar, desde la academia, a productores y al sector gubernamental para solucionar de manera conjunta las problemáticas que se presentan.

La servidora universitaria subrayó que la comunidad de investigadores universitarios enfrenta muchos retos a la hora de realizar sus tareas, como la poca vinculación que llega a tener el aislado trabajo de investigación con los problemas específicos de cada una de las áreas, sobre todo si de salud animal se trata.

El presente encuentro, afirmó, habrá cumplido su propósito si los asistentes adquieren una visión más amplia sobre diversos aspectos de la salud animal y su





Dirección General de Comunicación Universitaria propuesta de solución en este diálogo que han representado a través de seminarios de

ovinos, bovinos leche, bovinos carne, porcino, conejos, aves, abejas y cabras.

Acompañado por el director de la Facultad, José Mauro Victoria Mora, Roberto Montes de Oca recalcó que hoy la problemática sanitaria y en materia de salud animal es compleja, ya que el intercambio comercial ha propiciado la aparición de nuevas enfermedades. En este sentido, enfatizó que el CIESA es referente a nivel nacional e internacional, para identificar problemáticas asociadas con ovinos, peces y aves.

Abundó que la contribución del Centro como laboratorio de diagnóstico ha sido fundamental para trabajar sobre las campañas nacionales y estatales; además, dijo, ha contribuido al control de la fiebre porcina clásica, brucelosis y se espera consolidar con la autoridad sanitaria correspondiente, a través de convenios específicos, el trabajo para erradicar y eliminar enfermedades.

Heriberto Ortega Ramírez reconoció a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia por el trabajo tan importante que realiza en el ámbito de la salud animal, el laboratorio de diagnóstico que tiene antecedentes desde su creación, incluso, como modelo único en el país.

Destacó que el tema de la sanidad y la inocuidad es una prioridad nacional y de la mayor relevancia; de ahí, dijo, la importancia de ligar a la institución, que cuenta con su laboratorio de diagnóstico, con la parte de los productores, lo cual cada vez es más necesario.

Cabe señalar que el CIESA cuenta con 22 investigadores; nueve pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y dos de ellos con reconocimiento Nivel II. El Centro da a conocer a los productores la oferta de servicios, ayuda a emitir diagnósticos y de esa forma, a solucionar problemáticas puntuales.

COMUNICADO 0784 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 23 DE 2014





Impartió Amancio González conferencia en la UAEM

 El Centro Cultural Universitario "Casa de las Diligencias" exhibe, en su patio central, la más reciente creación en acero inoxidable del escultor español.

La escultura requiere del artista el dominio de los materiales, los volúmenes y los vacíos, de la educación de las manos, ya que consiste de alguna manera, en la búsqueda de un equilibrio entre lo que se sabe que está atrapado en la materia y lo que no se sabe, para luego, averiguar cómo llegar a ello.

Así lo afirmó en la Universidad Autónoma del Estado de México, el escultor español Amancio González, cuya más reciente creación en acero inoxidable exhibe, en su patio central, el Centro Cultural Universitario "Casa de las Diligencias".

Al dictar la conferencia "El arte de la escultura", manifestó que "para el artista plástico, la naturaleza sigue siendo el principio, fuente de inspiración que nos invita a volver a aprender a mirar, sin aspirar a comprender, pero sí a no permanecer indiferentes a nuestros sentimientos frente a lo que se ve".

Señaló que la escultura es como a la vida misma; "creo que tenemos dos personalidades: la que somos y sentimos y la que aparentamos y cómo nos comportamos. La escultura es así y lo realmente importante es la composición, así que necesito contraponer el mundo geométrico con formas orgánicas, de ahí que en todas las obras habló del ser humano, es decir, utilizó la figura e intento llegar a la unidad".

Luego de presentar un audiovisual en el que mostró parte de su trabajo y los diferentes campos en los que ha desarrollado la escultura; además, destacó que los dibujos, trazos y siluetas son el primer paso para después trabajar sobre el material.

Habló de los trabajos en madera, que por las características del material no permiten ensamblajes; en tanto, "la piedra es para todo escultor el material más laborioso porque no te permite errores y se debe tener la idea muy clara de lo que se quiere antes de dar un golpe".





En este contexto, aseveró que el material que trabaja en la actualidad, el metal, le genera una libertad absoluta y permite hacer juegos con la gravedad que no se logran con algún otro material.

Amancio González ha elaborado trabajos en piedra, bronce, hierro y madera; ha participado en exposiciones colectivas y expuesto en galerías de Ámsterdam, Bruselas, Madrid y Turquía. Su obra ofrece una perspectiva armoniosa en la que utiliza siempre la figura humana como elementos de creación, en ocasiones metamorfoseada y en otras cayendo a la perfección.

COMUNICADO 0785 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 24 DE 2014

Signan UAEM, Secretaría de Turismo y Colegio Mexiquense histórico convenio

- El rector Jorge Olvera García consideró que este instrumento jurídico pronto dará resultados y al mismo tiempo, fortalece los lazos de cooperación entre las tres instancias.
- La secretaria, Rosalinda Elizabeth Benítez González, consideró que la firma de este instrumento legal permite la convergencia de las tres instancias, pero sobre todo, del alto nivel de los académicos y egresados de las instituciones educativas.
- El director del Colegio, Humberto Benítez Treviño, comentó que ya existen avances en cuanto a los productos académicos que se desarrollarán de manera conjunta, resultado de este histórico convenio.

La Universidad Autónoma del Estado de México, representada por el rector Jorge Olvera García; la Secretaría de Turismo del Gobierno del Estado de México, por su titular, Rosalinda Elizabeth Benítez González, y el Colegio Mexiquense, por su director, Humberto Benítez Treviño, signaron un Convenio General de Colaboración que permitirá continuar con los trabajos del Proyecto Arquitectónico del Acueducto del Padre Tembleque, entre otros trabajos.





En este marco, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense consideró que este instrumento jurídico, que pronto dará resultados y al mismo tiempo, fortalece los lazos de cooperación entre las tres instancias, tiene como objetivo establecer las bases para que de manera conjunta se lleve a cabo la organización y desarrollo de actividades académicas, de docencia, investigación, difusión de la cultura y extensión institucional.

Ante servidores de las tres instancias, quienes se dieron cita en la Sala "Benito Juárez" del Edificio de Rectoría, Jorge Olvera García abundó que para cumplir con este cometido, la UAEM aporta insumos tecnológicos, científicos e intelectuales, cumpliendo así su propósito de aportar soluciones a los problemas sociales de la entidad y del país en general.

En su intervención, Benítez González reconoció la vinculación de la Secretaría con la Máxima Casa de Estudios mexiquense, con la cual se han realizado diversos proyectos, entre los que destacan las carpetas competitivas de municipios y la carpeta para lograr que el acervo gastronómico de la entidad fuera reconocido como patrimonio intangible de la humanidad.

La servidora pública consideró que la firma de este instrumento legal permite la convergencia de las tres instancias, pero sobre todo, del alto nivel de los académicos y egresados de las instituciones educativas.

Luego de que la secretaria afirmara que el principal objetivo del Convenio General de Colaboración es formar mexiquenses identificados con su cultura y preparados para el futuro, Humberto Benítez Treviño comentó que ya existen avances en cuanto a los productos académicos que se desarrollarán de manera conjunta, resultado de este histórico convenio.

Por ejemplo, destacó, la edición del libro Los alcances de la educación superior, resultado del trabajo de las dos instituciones más destacadas de la educación superior en el Estado de México y representativas de la cultura mexiquense: la UAEM y el Colegio Mexiquense.





COMUNICADO 0786 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 24 DE 2014

Rinden homenaje a José Revueltas

 La Facultad de Humanidades de la UAEM lleva a cabo el Cuarto Coloquio Internacional de Literatura Hispanoamericana. "Homenaje a José Revueltas", en el marco de los 100 años de su natalicio.

El Cuerpo Académico Historia y Crítica de la Literatura Hispanoamericana Contemporánea (Siglos XX y XXI) de la Facultad de Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de México lleva a cabo el Cuarto Coloquio Internacional de Literatura Hispanoamericana. "Homenaje a José Revueltas", en el marco de los 100 años de su natalicio.

Durante la ceremonia inaugural de este ejercicio académico, la directora de la Facultad, Hilda Fernández Rojas, acompañada por la coordinadora general del Coloquio, Martha Elia Arizmendi Domínguez, y la sobrina del homenajeado e integrante del claustro docente de la UAEM, Eugenia Revueltas Acevedo, celebró la realización de este ejercicio académico, a cuya organización se sumó el Cuerpo Académico Márgenes al Canon Literario Hispanoamericano (Siglos XIX al XXI) de la Facultad de Filosofía y Letras de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).

Al dar lectura a la exposición de motivos del evento, la profesora e investigadora universitaria Martha Elia Arizmendi destacó que hasta el próximo viernes se impartirán más de 30 ponencias y tres conferencias magistrales que provocarán entre la comunidad estudiantil nuevas lecturas y posturas sobre la obra de Revueltas y permitirán encontrar horizontes desconocidos y experiencias literarias.

Subrayó que en 1914, justo hace 100 años, en Santiago Papasquiaro, Durango, nació José Revueltas, en el seno de una familia de insignes artistas: Silvestre, músico; Rosaura, actriz, y Fermín, pintor; fue a través de la literatura, el guion cinematográfico, la academia y la participación partidaria que promovió su proyecto del realismo dialéctico.





Abundó que en esta ocasión, estudiosos de la literatura de instituciones de educación superior de Puebla, Sonora, Sinaloa y el Distrito Federal, así como Estados Unidos y Colombia, se reúnen para enaltecer al hombre y al escritor, reiterando que la producción de Revueltas fue basta y variada, pues prácticamente cultivó todos los géneros y llenó los espacios académicos y callejeros.

Acompañada por el subdirector Académico de la Facultad de Humanidades, Fernando Díaz Ortega, y la coordinadora de la Licenciatura en Letras Latinoamericana, Annesy del Rosario Pérez Echeverría, Arizmendi Domínguez enfatizó que José Revueltas comparte plataforma con otros grandes creativos, como Julio Cortázar, Efraín Huerta, Octavio Paz y María del Carmen Millán.

COMUNICADO 0787 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 24 DE 2014

En 2050, serán viejos 25 por ciento de los mexicanos

 Del total de derechohabientes del sistema de salud que se encuentran en esta etapa de la vida, 53 por ciento son atendidos por el IMSS, 28 por ciento por el Seguro Popular y 12 por ciento ISSSTE, mientras que el resto no cuenta con un servicio de salud.

México no es un país envejecido, en comparación con países europeos o del norte de América; sin embargo, de continuar la tendencia actual, en 2050 la población envejecida estaría cerca de representar un cuarto de los mexicanos, destacó el jefe de Geriatría del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", José Alberto Ávila Funes.

Durante el Ciclo de Conferencias "Envejecimiento y esperanza de vida", organizado la Dirección de Desarrollo e Investigación Cultural de la Universidad Autónoma del Estado de México, marco en el que se habló de los "Hábitos efectivos de salud para un envejecimiento exitoso", "Autocuidado para la vejez" y "Nivel de depresión que presentan las mujeres de 60 años", los especialistas José Alberto Ávila Funes, Rosa María Rico Venegas y Alicia Sarai Miranda Salgado señalaron que el envejecimiento aumenta la probabilidad de tener más enfermedades y discapacidades, por lo que es fundamental el autocuidado y la prevención.





Expusieron que la esperanza de vida en México es de 82 años para las mujeres y de 80.9 para los hombres; asimismo, indicaron que dentro de las actividades de la vida diaria se considera que 36.3 por ciento de los adultos mayores presenta problemas para caminar, 18.5 tiene problemas para vestirse y 21 por ciento para realizar actividades de la vida diaria, como comer, ir al baño y caminar.

Del total de derechohabientes del sistema de salud que se encuentran en esta etapa de la vida, subrayaron, 53 por ciento son atendidos por el IMSS, 28 por ciento por el Seguro Popular y 12 por ciento por el ISSSTE, mientras que el resto no cuenta con un servicio de salud.

Finalmente, puntualizaron que el envejecimiento de la población en los países subdesarrollados ocurre a un ritmo más rápido que en el resto del mundo, agravado por tres características: la pobreza, la heterogeneidad y la inequidad.

En este marco, el titular de la Dirección de Desarrollo e Investigación Cultural, Porfirio Mauricio Gutiérrez Cortés, enfatizó que este ciclo de conferencias tiene como propósito fortalecer el carácter humanista de la administración encabezada por el rector Jorge Olvera García.

Por ello, mediante este evento, que se llevó a cabo en la Facultad de Enfermería y Obstetricia, se abre la discusión y el encuentro con los adultos mayores, los expertos y divulgadores de temas sensibles de salud, atención, prevención y autocuidado.

COMUNICADO 0788 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 25 DE 2014

Comprometida UAEM para generar mejores condiciones para todos los servidores universitarios

- Aseguró el rector Jorge Olvera García, al encabezar el Primer Informe de Labores del secretario general del SUTESUAEM, León Carmona Castillo.
- "Velamos por el cumplimiento escrupuloso del contrato colectivo de trabajo, así como la mejora permanente de las capacidades profesionales y competencias laborales de todos los integrantes del SUTESUAEM".

La Administración 2013-2017 de la Universidad Autónoma del Estado de México asume con responsabilidad, el compromiso de generar mejores condiciones laborales y salariales para todos los servidores universitarios, con la finalidad de fortalecer las circunstancias dignas para su desempeño cotidiano, pues son importantes para el fortalecimiento de esta casa de estudios, aseguró el rector Jorge Olvera García, al





Dirección General de Comunicación Universitaria encabezar el Primer Informe de Labores del secretario general del Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la institución (SUTESUAEM), León Carmona Castillo.

Acompañado por el secretario general de la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la UAEM, Víctor Manuel Pineda Gutiérrez, y servidores universitarios, Olvera García afirmó que una de las prioridades de su administración es el bienestar del personal universitario.

En el Aula Magna "Lic. Adolfo López Mateos" del Edificio de Rectoría, donde se dieron cita los secretarios generales del SUTEyM, Omar Velázquez Ruiz, y del Sindicato de Maestros al Servicio del Estado de México, Héctor Ulises Castro, así como la directora del Trabajo del gobierno de la entidad, Evangelina Lara Alcántara, Olvera García aseveró que "velamos por el cumplimiento escrupuloso del contrato colectivo de trabajo, así como la mejora permanente de las capacidades profesionales y competencias laborales de todos los integrantes del SUTESUAEM".

Durante esta ceremonia, marco en el cual se entregaron reconocimiento a 63 agremiados al sindicato, por su ejemplar trayectoria de 25 años de servicio a la institución, el rector habló de la unidad que debe prevalecer en toda la universidad, determinante para que progresen "sindicatos y universidad", para que ésta se consolide como la institución de prestigio que hoy es.

Ante delegados, personal administrativo sindicalizado, así como ex secretarios generales del SUTESUAEM, Jorge Olvera refirió que puesto que una de las preocupaciones de los sindicalizados es la caja de ahorros, la Autónoma mexiquense apoyará, a través de la Secretaría de Administración, los trabajos de reingeniería de la misma, con tres mil 138 socios, a los cuales ahora se ofrecerá mayor certeza.

Ante el Consejo General de Delegados, León Carmona Castillo informó que en la negociación del incremento salarial 2014 se alcanzó 5.8 por ciento de incremento: 3.5 directo al salario, uno por ciento adicional con recursos UAEM y un bono de 900 pesos para cada trabajador, también con recursos de la UAEM.





Agregó que durante el periodo que se informa se llevó a cabo el Primer Congreso Delegacional que, bajo el lema "Por el beneficio de mejoras a los empleados afiliados del SUTESUAEM", contó con la participación de 71 delegaciones; recordó que el pasado 13 de noviembre de 2013, el rector entregó a 45 administrativos sindicalizados la Nota al Mérito Administrativo, que consistió en un estímulo económico, una medalla y un reconocimiento.

Luego de informar que fue designado secretario de Mejoramiento Administrativo de la Confederación Nacional de Sindicatos Universitarios (CONTU) y la Asociación Nacional de Sindicatos Administrativos Universitarios (ANSAU), León Carmona Castillo agradeció que al rector Jorge Olvera García la reciente inauguración de la nueva sede sindical.

COMUNICADO 0789 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 25 DE 2014

Ciencia y arte conducen al hombre al pleno desarrollo de sus facultades: Jorge Olvera

- Permiten profundizar en un mundo que busca transformarse humanamente, señaló el rector Jorge Olvera García, durante la inauguración de la exposición "Los Mares", de Leopoldo Flores, en el Aeropuerto Internacional de Toluca.
- El director general de la terminal, Gabriel Betancourt García Moreno destacó la presencia del artista en la terminal, lo cual calificó como un hecho trascendente, al ser considerado uno de los iconos de las artes plásticas del Estado de México.
- Miguel Ángel Pineda Baltazar, representante de CONACULTA, coincidió en la trascendencia de la obra de Leopoldo Flores, uno de los exponentes más representativos del muralismo mexiquense.
- La directora de Patrimonio Cultural del gobierno mexiquense, María José González calificó como icono de la plástica al artista, referente de la cultura y el arte del Estado de México, al ser creador de una innovadora propuesta, reflejada en el Cosmovitral.

En la Universidad Autónoma del Estado de México se contempla a la ciencia y el arte como dos vías que conducen al hombre al pleno desarrollo de sus facultades morales e





Dirección General de Comunicación Universitaria intelectuales, que permiten profundizar en un mundo que busca transformarse humanamente, señaló el rector Jorge Olvera García, durante la inauguración de la exposición "Los Mares", de Leopoldo Flores, abierta al público en general en la Galería "Vuela Toluca" del Aeropuerto Internacional de Toluca hasta el 28 de octubre.

Acompañado por el artista plástico mexiquense autor del Cosmovitral y su esposa, Dolores Almada de Flores, así como el director general de la terminal, Gabriel Betancourt García Moreno, Jorge Olvera García enfatizó que tanto Universidad como Arte son el escenario perfecto para ventilar y discutir los grandes problemas mundiales, los conflictos locales, las incertidumbres y los porqués que aquejan la existencia humana.

En este contexto, aseveró que "los artistas y universitarios" como el Doctor *Honoris Causa* por la UAEM, Leopoldo Flores, "tienen la misión humanista de mejorar las condiciones vitales y existenciales de la sociedad, pues ambos son un sólido binomio que genera crítica, reflexión y cultura".

En este evento, al que asistió el representante del Consejo Nacional para la Cultura y las Artes, Miguel Ángel Pineda Baltazar; el director de OHL, Lorenzo Ochoa Castro Leal; la directora de Patrimonio Cultural del gobierno mexiquense, María José González Cruz, y el presidente de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de México y ex rector de la UAEM, Marco Antonio Morales Gómez, así como familiares y amigos del artista, Gabriel Betancourt García Moreno destacó la presencia del artista en la terminal, lo cual calificó como un hecho trascendente, al ser considerado uno de los iconos de las artes plásticas del Estado de México.

El representante de CONACULTA coincidió en la trascendencia de la obra de Leopoldo Flores, uno de los exponentes más representativos del muralismo mexiquense; en este sentido, María José González calificó como icono de la plástica al artista, referente de la cultura y el arte del Estado de México, al ser creador de una innovadora propuesta, reflejada en el Cosmovitral.





En su oportunidad, Leopoldo Flores aseguró que para ser un artista plástico que trabaja con las dimensiones en las que ha desarrollado parte de su obra se requiere ser exagerado y trabajar por el Estado de México.

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, subrayó la pasión artística de Leopoldo Flores, orgulloso referente de esta casa de estudios y "un artista en la plena y máxima expresión de la palabra, cuya obra es generadora y portadora de un discurso iconográfico que propone la introspección y la evocación de emociones, ideologías y la magnificencia humana".

Leopoldo Flores es, ha sido y será un universitario que expresa indiscutiblemente la esencia humanista que distingue a la Autónoma mexiquense en la formación de hombres con un alto valor de responsabilidad y compromiso social, resaltó Jorge Olvera García, al tiempo que anunció que el maestro comenzará en esta casa de estudios, el desarrollo del segundo vitral más grande de la entidad.

Cabe destacar que "Los Mares" es una colección que exhibe una faceta del autor que poco se conoce con respecto a su trabajo habitual, dado que en ella el artista se desenvuelve de una forma abstracta, dejando de lado el protagonismo de la figura humana que regularmente exhibe en sus trabajos muralísticos.

La colección que se exhibe en el Aeropuerto Internacional de Toluca está conformada por ocho piezas de una serie de 30 acrílicos abstractos de pequeño formato, creadas por Leopoldo Flores entre 1998 y 2005. Los títulos expuestos son Mar de Cortés II, Mar en el Trópico Atormentado, Marea Alta, Reflejos de Tormenta, Cardumen, Mazatlán 6pm, Mar Muerto Atormentado y Principio de Tormenta Mar Rojo.

COMUNICADO 0790 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 25 DE 2014

Cartografía digital para determinar distribución y abundancia de plantas medicinales en Malinalco





 Investigadores de la UAEM realizaron una investigación que se enfocó en realizar un análisis espacial de la distribución de árboles y arbustos medicinales en el Valle de Malinalco, con el fin de evaluar la problemática ambiental relacionada con la extracción de especies que realizan los habitantes.

Investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México propusieron el uso de herramientas cartográficas digitales y técnicas de trabajo de campo para determinar las tendencias de distribución espacial y la abundancia de plantas medicinales en el municipio de Malinalco, Estado de México.

Los autores del trabajo de investigación "Análisis espacial de la distribución biogeográfica de árboles y arbustos medicinales en el Valle de Malinalco, México" agregaron que también con la aplicación de entrevistas y observación directa en campo es posible determinar los impactos ambientales y sociales.

Los investigadores de la Facultad de Geografía, Erik Villarreal Hernández, Jesús Gastón Gutiérrez Cedillo y José Isabel Juan Pérez, y del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales, María Cristina Chávez Mejía, aseveraron que también es posible determinar la inestabilidad ecológica para después sugerir estrategias y medidas de conservación de los recursos vegetales medicinales.

Comentaron que su investigación se enfocó en realizar un análisis espacial de la distribución de árboles y arbustos medicinales en el Valle de Malinalco, con el fin de evaluar la problemática ambiental relacionada con la extracción de especies que realizan los habitantes.

Apuntaron que la problemática de investigación se relaciona con la distribución espacial, bajo las condiciones biogeográficas que prevalecen en el Valle de Malinalco, el origen y afinidad geográfica de árboles y arbustos medicinales, además de la problemática ambiental derivada de su extracción.

Los expertos de la Máxima Casa de Estudios mexiquense aseguraron que los resultados mostraron las especies identificadas con uso medicinal en el área de estudio, su distribución espacial desde un enfoque biogeográfico y el análisis de las





Dirección General de Comunicación Universitaria condiciones geográficas que determinaron la distribución de las especies vegetales en la zona.

COMUNICADO 0791 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 26 DE 2014

Distinguió UAEM con Doctorado *Honoris* Causa a Rafael Cauduro y Carla Hernández

- Se entrega el máximo reconocimiento institucional a dos "humanistas por naturaleza y convicción, con el propósito de agradecer su arte, que de manera excelsa se manifiesta entre los espectadores como medio de transformación vital y apasionante", afirmó el rector Jorge Olvera García.
- La UAEM, sostuvo, es y será una casa abierta al arte, la ciencia y toda manifestación que enaltezca el genio crítico y reflexivo de los hombres; manifestó que el arte de ambos artistas plásticos "desarrolla, cultiva y promueve una educación crítica y humanista; por su carácter transformador y formativo, siempre será reconocido".

La Universidad Autónoma del Estado de México distinguió con el Doctorado *Honoris Causa* a los artistas plásticos Rafael Cauduro y Carla Hernández, en ceremonia solemne presidida por el rector Jorge Olvera García, quien señaló que se entrega el máximo reconocimiento institucional a dos "humanistas por naturaleza y convicción, con el propósito de agradecer su arte, que de manera excelsa se manifiesta entre los espectadores como medio de transformación vital y apasionante".

En el Aula Magna "Lic. Adolfo López Mateos", ante integrantes de la comunidad universitaria, así como familiares y amigos de los homenajeados, el rector Olvera García colocó toga y venera a los hoy doctores Honoris Causa por la UAEM, "institución que forja seres con un alto grado de sensibilidad, lo cual les permite valorar y dibujar los contornos de un mundo cada vez más ético y progresivo".

Luego de afirmar que la UAEM es y será una casa abierta al arte, la ciencia y toda manifestación que enaltezca el genio crítico y reflexivo de los hombres, Jorge Olvera apuntó que el arte de Carla Hernández -primera artista plásticas a la que la





UAEM entrega este reconocimiento y primera que lo recibe en nuestro país- y Rafael Cauduro "desarrolla, cultiva y promueve una educación crítica y humanista; por su carácter transformador y formativo, siempre será reconocido".

Jorge Olvera García sostuvo que la plástica de Rafael Cauduro brinda visiones transfigurables de algunos referentes culturales; "es una prolífica obra que desde la crítica, el erotismo y el deterioro nos da cuenta de un arte que se define por su constante apertura, por su siempre abierta increpación a lo establecido".

En la obra de Carla Hernández, quien esculpe, pinta y escribe por la necesidad intrínseca de visualizar sus más íntimas emociones, aseguró, se observa "su vocación plástica", que hoy reconoce la Máxima Casa de Estudios mexiquense, institución comprometida con el humanismo creador y artístico de nuestro país.

En el acto solemne, al que asistieron los directores de las facultades de Arquitectura y Diseño, Marco Antonio Luna Pichardo; Artes, Janitzio Alatriste Tobilla; Humanidades, Hilda Ángela Fernández Rojas; Antropología, José Concepción Arzate Salvador, y Ciencias de la Conducta, Manuel Gutiérrez Romero, Rafael Carduro agradeció este reconocimiento, otorgado por la UAEM por acuerdo del H. Consejo Universitario, con la finalidad de reconocer a quienes se han distinguido por sus aportaciones a la ciencia y las artes.

Agregó que "el arte es una transición, la realidad y la verdad son parajes irónicamente inciertos, mientras que la mentira es el terreno de certeza", aspectos que consideró, están presentes en su obra.

En tanto, Carla Hernández manifestó que el talento debe ser caudal de los seres humanos, ya sea trabajando en conjunto o de manera individual, por lo que compartió este reconocimiento con artistas como Aurora Reyes, Elena Huerta, Frida Kahlo, Olga Costa y María Izquierdo, entre otras; ellas, dijo, gritaron sus ideales a través del arte y en especial, del muralismo.





Acompañada por amigos y familiares, expresó que nunca imaginó recibir un reconocimiento tan importante; "agradezco a la UAEM, mi universidad, por la distinción que me hace".

Antes, la secretaria de Difusión Cultural de la UAEM, Ivett Tinoco García, dio lectura a la semblanza de ambos artistas plásticos, al tiempo que puntualizó que el H. Consejo Universitario entregó estos reconocimientos a Cauduro y Hernández por sus magníficas obras, reconocidas a nivel mundial y con impacto en diferentes ámbitos y disciplinas.

Indicó que Rafael Cauduro nació en la Ciudad de México en 1950; ha expuesto en el Museo del Palacio de Bellas Artes de la Ciudad de México, así como en espacio culturales de Nueva York, California, Atlanta y Caracas, entre otras ciudades; Carla Hernández, quien también nació en la capital del país, en 1958, cuenta con una trayectoria de aproximadamente 37 años que se distingue por una constante investigación sobre el uso de nuevos materiales, logrando un manejo experto de ellos.

COMUNICADO 0792 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 26 DE 2014

CIESA de la UAEM, certificado por SAGARPA

 Ahora forma parte del Sistema de Vigilancia Epidemiológica, integrado por 30 laboratorios oficiales y 221 laboratorios aprobados, que constituyen una red que procesa casi 12 millones de muestras al año.

El Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal (CIESA) de la Universidad Autónoma del Estado de México fue certificado por parte la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), por lo que ahora forma parte del Sistema de Vigilancia Epidemiológica, integrado por 30 laboratorios oficiales y 221 laboratorios aprobados, que constituyen una red que procesa casi 12 millones de muestras al año.





Durante la Ceremonia Conmemorativa al XXVI Aniversario del CIESA, encabezada por la directora de Gestión de la Investigación y Estudios Avanzados de la UAEM, Elena Karina Castañeda Pagaza, el titular de la Unidad de Promoción y Vinculación del Servicio de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria de SAGARPA, Salvador Delgadillo Aldrete —quien entregó el certificado a la UAEM-, destacó que en todo momento se identifican en el país casos sospechosos de enfermedades, por lo que es necesario analizarlos en los laboratorios y en su caso, desechar o corroborar su presencia o existencia.

Durante el acto, el director de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, José Mauro Victoria Mora, señaló que el CIESA contribuye a resolver la problemática sanitaria del sector pecuario, acuícola y de la fauna silvestre, llevando a cabo proyectos de investigación de alto nivel, con líderes de opinión en diversas áreas de la salud animal vinculándose con la industria farmacéutica, productores pecuarios, académicos e investigadores.

"La contribución del CIESA a la sanidad animal ha jugado un papel importante como un componente esencial del bienestar y salud de los animales y por la contribución a la salud humana, que hoy se percibe como una sola salud".

En tanto, el representante de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA), Salvador Lagunas Bernabé, entregó la acreditación al CIESA por cinco años más como Laboratorio Certificado; en este marco se entregó también un reconocimiento al especialista Pomposo Fernández Rosas, por su trayectoria académica ininterrumpida durante 41 años como académico fundador y ex director del organismo universitario.

En su oportunidad, el coordinador del CIESA, Roberto Montes de Oca Jiménez, subrayó que la celebración de los 26 años de la fundación del Centro, establecido en 1988 como Centro de Diagnóstico de Salud Animal y en 1993 como Centro de Investigación, ha permitido la realización de actividades de extensión e investigación, así como el desarrollo de proyectos productivos de alcance local y nacional.





Cabe destacar que al acto conmemorativo asistieron el director de Sanidad Agropecuaria de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario del Gobierno del Estado de México, Luis Zepeda Espinosa; el director del Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA), Juan Antonio Montaño Hirose, así como el representante del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), Octavio Javier Ángel Carranza de Mendoza, y el director del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Microbiología Animal (CENID), Ricardo Flores Castro.

COMUNICADO 0793 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 26 DE 2014

Prepa 3: referente de educación media superior de calidad en la entidad

 Con motivo del 41 Aniversario del Plantel "Cuauhtémoc" de la Escuela Preparatoria de la UAEM, se llevó a cabo una Mesa de Diálogo en la que participaron ex directores y ex alumnos distinguidos.

Resultado del trabajo realizado por estudiantes, profesores y trabajadores administrativos, encabezados por los directores, el Plantel "Cuauhtémoc" de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México se ha consolidado como referente de educación media superior de calidad en la entidad, afirmó la directora de este espacio universitario, María de los Ángeles Manzur Quiroga.

Al dar la bienvenida a ex directores y ex alumnos distinguidos a la Mesa de Diálogo que se llevó a cabo con motivo del 41 Aniversario del Plantel "Cuauhtémoc", la servidora universitaria señaló que el desempeño de sus egresados ha dado prestigio a este espacio educativo en diversos sectores de la sociedad.

Como parte de esta mesa de diálogo, ex directores del Plantel -Ignacio Vera, Joaquín Hernández, Carlos Campuzano, Víctor Manuel Pérez, Octavio Rodríguez,





Dirección General de Comunicación Universitaria Josafat Munguía y Werther Juárez Toledo- compartieron con los asistentes sus experiencias y los momentos más trascendentes de su trabajo al frente del Plantel, acciones que lo han consolidado como una de los mejores de la Universidad Autónoma del Estado México.

Entre las personalidades destacadas egresadas de la mejor conocida como Prepa 3 estuvieron la directora general del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología, Silvia Cristina Manzur Quiroga, así como servidores municipales de Toluca y Zinacantepec, quienes narraron algunas anécdotas sobre su estancia en la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Reconocieron que cursar sus estudios de bachillerato en la Preparatoria "Cuauhtémoc" les posibilitó adquirir conocimientos sólidos para luego encontrar su vocación profesional, además de principios y valores que les permitieron sobresalir en los diferentes ámbitos en que se desarrollan.

Todos coincidieron en la importancia que este plantel tiene en la historia de la Universidad Autónoma del Estado de México, pero también en la relevancia de continuar creciendo, con la finalidad de fortalecer rubros como el de difusión cultural y desarrollo de investigación de calidad.

COMUNICADO 0794 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 27 DE 2014

Gana UAEM cinco primeros lugares en Encuentro Nacional de Arte y Cultura 2014

 Se obtuvieron reconocimientos en Fotografía, Teatro, Danza, Música y Producción Literaria.

Al participar en el Primer Encuentro Nacional de Arte y Cultura 2014 "Somos Universitarios", del que emano un concurso en diferentes categorías: Música, Danza,





Teatro, Producción Literaria, Fotografía, Pintura, Cartel y Videominuto, la Universidad Autónoma del Estado de México obtuvo cinco reconocimientos entre los tres primeros lugares.

Así lo dio a conocer el titular de la Dirección de Promoción Artística de la Secretaría de Difusión Cultural de la Autónoma mexiquense, Alejandro Flores Solís, quien informó que en Fotografía se obtuvo el tercer lugar, con la participación de la recién egresada de Licenciatura en Comunicación, Karla Patricia Martínez Gómez, y en Teatro se ganó un tercer lugar, en la Categoría A, con la participación de la Licenciatura en Artes Teatrales.

Por otra parte, refirió que en Danza, en la Categoría B, se conquistó un segundo lugar, con la presentación del Ballet Folclórico Universitario; en la Categoría B de Música se ganó el segundo lugar en la Subcategoría 1, con la participación del Grupo Malba, integrado en su mayoría, por estudiantes de la Facultad de Derecho; también se ganó el primer lugar en Producción Literaria, en la Categoría de Cuento, mediante el trabajo presentado por Berenice Reyes Almazán, estudiante de Ciencias Políticas y Sociales.

Alejandro Flores Solís señaló que el Primer Encuentro Nacional de Arte y Cultura 2014 "Somos Universitarios", organizado por la Universidad Autónoma de Querétaro, convocó a especialistas para celebrar el Coloquio "Retos y Estrategias en la Realización de las Actividades Artísticas y Culturales en las Universidades".

En este evento, detalló, participaron representantes de las universidades autónomas de los estados de Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala, Zacatecas, de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y por supuesto, la Universidad Autónoma del Estado de México.

Consideró que este ejercicio permitió conocer cómo es que llevan a cabo las actividades de difusión y promoción cultural otras instituciones, cuáles son las carencias que se pueden compartir y las posibilidades de desarrollo; destacó que la institución se





Dirección General de Comunicación Universitaria sumó a este ejercicio académico y cultural y participó en las cinco categorías del concurso, ganando en todas ellas un lugar de los primeros tres.

COMUNICADO 0795 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 27 DE 2014

Inició en UAEM Curso-Taller de Oratoria para Fomentar la Identidad Universitaria

 Participan 128 alumnos, egresados, empleados de la institución y público en general; tiene como objetivo ofrecer los conocimientos, la capacidad y la formación necesaria para hablar correctamente en público.

En la Universidad Autónoma del Estado de México se promueve la libre discusión de las ideas, la generación y difusión del conocimiento, el desarrollo de la ciencia y el arte de hablar correctamente, señaló el secretario de Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez, al inaugurar el Segundo Curso-Taller de Oratoria para Fomentar la Identidad Universitaria "Humanismo que Transforma".

Acompañado por el director de Identidad Universitaria, Jorge Hurtado Salgado, y la jefa de Proyectos Especiales de Identidad, Virginia Argelia Díaz González Borja, el servidor universitario comentó que por instrucciones del rector Jorge Olvera García, la Oratoria es una asignatura que regresó a las aulas de la Facultad de Derecho, como herramienta académica necesaria en la formación de los profesionales universitarios.

Bernal Suárez resaltó que la Máxima Casa de Estudios mexiquense ha sido cuna de grandes oradores, por lo que invitó a los 128 alumnos, egresados, empleados de la institución y público en general inscritos en el Curso-Taller de Oratoria para Fomentar la Identidad Universitaria "Humanismo que transforma" a aprovechar esta oportunidad, "pues grandes representantes de la oratoria nacional, estatal y universitaria impartirán cátedra".





En la Sala "Ignacio Manuel Altamirano" del Edificio de Rectoría, Hurtado Salgado indicó que este curso taller, que concluye el sábado 18 de octubre, forma parte de las actividades que permanentemente se desarrollan para fomentar la identidad con los símbolos, valores e historia de esta casa de estudios.

Recordó que el Segundo Curso-Taller de Oratoria para Fomentar la Identidad Universitaria "Humanismo que Transforma" tiene como objetivo ofrecer los conocimientos, la capacidad y la formación necesaria para hablar correctamente en público, por lo que se enfocará al manejo de las técnicas de la oratoria, el debate y el discurso, para su aplicación en el ejercicio profesional, manejando elementos de identidad institucional.

COMUNICADO 0796 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 27 DE 2014

Poco frecuente el registro de las tradiciones populares en México

 Lo anterior, a pesar de que el estudio de las mismas reviste gran importancia, porque da cuenta y permite conocer cómo se ha gestado el desenvolvimiento cultural, advirtió la especialista Esther Salgado Ortiz.

El registro de las tradiciones populares en México ha sido poco frecuente, a pesar de que el estudio de las mismas reviste gran importancia, porque da cuenta y permite conocer cómo se ha gestado el desenvolvimiento cultural, advirtió la especialista Esther Salgado Ortiz, al dictar la conferencia "Etnografía de la danza de concheros de Nagüilla en el Distrito Federal".

En el Centro Cultural Universitario "Casa de las Diligencias" de la Universidad Autónoma del Estado de México, la estudiosa de las costumbres y tradiciones danzantes destacó que con el nombre de danza azteca, de la conquista, chichimeca o de los concheros se conoce una de las organizaciones tradicionales más vigorosas con





Dirección General de Comunicación Universitaria que cuenta el país, principalmente en los estados de Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Hidalgo, San Luis Potosí, Puebla, México, Morelos y el Distrito Federal.

Subrayó que cuenta con alrededor de 50 mil miembros y la danza es solamente una de las numerosas ceremonias de todo un complejo ritual; abundó que a pesar de sus diferentes denominaciones, todos conforman una hermandad sellada por lazos de compadrazgo ritual que obliga a sus miembros a una relación de recíproco respeto y solidaridad, independientemente del rango jerárquico del danzante.

Los danzantes, dijo Esther Salgado Ortiz, se consideran descendientes de la población nativa prehispánica y sus ritos están encaminados a difundir la religión cristiana revelada a éstos por los conquistadores.

Ante un nutrido grupo de asistentes, expresó que los Concheros se organizan en grupo para danzar en los atrios de las iglesias en distintas celebraciones religiosas al grito ritual de ¡Él es Dios!, bailando en círculo se acompañan de una especie de guitarra cuya caja de resonancia es una concha de armadillo (de ahí el origen de su nombre), huehuetl y teponaztli, sonajas y "huesos de fraile" o tiras de semillas de ayoyote atadas a los tobillos.

Explicó que esta danza es catalogada como de conquista y que a lo largo del año, sus ejecutantes se desplazan por una ruta sagrada que los conduce a diferentes santuarios llamados "vientos", ubicados en los cuatro puntos cardinales. "Los cuatro vientos son los templos o santuarios a los que ningún conchero puede faltar a danzar, porque ahí se encontraban lugares sagrados para ellos, los centros de energía en los que se danzaba desde antes de la conquista".

COMUNICADO 0797 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 28 DE 2014

Proponen reconocer a Ignacio Pichardo como Profesor Emérito de la UAEM





- La propuesta de las facultades de Ciencias Políticas y Sociales, Geografía y Planeación Urbana y Regional, así como el Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales será analizada y dictaminada en la siguiente sesión del H. Consejo Universitario.
- El rector Jorge Olvera tomó la protesta correspondiente a los nuevos directores de los Centros Universitarios UAEM Texcoco, Ricardo Colín García, y Valle de Teotihuacán, Andrés Jaime González.
- Se aprobó por unanimidad, entregar el Doctorado Honoris Causa al profesor e investigador de la Universidad de Varsovia, Polonia, Jerzy Makowsky, por su labor para el fortalecimiento de la vinculación de esa institución con la UAEM.

Las facultades de Ciencias Políticas y Sociales, Geografía y Planeación Urbana y Regional, así como el Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales propusieron al H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de México reconocer al coordinador del Programa de Recuperación y Manejo Sustentable del Nevado de Toluca y ex gobernador de la entidad, Ignacio Pichardo Pagaza, como Profesor Emérito de la institución educativa.

Durante la sesión ordinaria del máximo órgano colegiado de la Autónoma mexiquense, se informó que la propuesta será analizada durante el siguiente mes y dictaminada en la sesión correspondiente a octubre.

En este marco, el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, tomó la protesta correspondiente a los nuevos directores de los Centros Universitarios UAEM Texcoco, Ricardo Colín García, y Valle de Teotihuacán, Andrés Jaime González; además, se aprobó por unanimidad, entregar el Doctorado *Honoris Causa* al profesor e investigador de la Universidad de Varsovia, Polonia, Jerzy Makowsky, por su labor para el fortalecimiento de la vinculación de esa institución con la UAEM.

En este sentido, el rector afirmó que la universidad mexiquense reconoce a quienes hacen grandes aportaciones a la ciencia y a las artes, como Jerzy Makowsky, adscrito a la Facultad de Geografía y Estudios Regionales de la Universidad de Varsovia y a quien se distinguirá con el máximo galardón que entrega la UAEM.

La propuesta de las facultades de Geografía y Planeación Urbana y Regional, detalló, tiene como fundamento que Makowsky es pilar en la relación bilateral entre





Dirección General de Comunicación Universitaria ambas instituciones; se ha distinguido por fomentar el intercambio académico y estudiantil, pero también por su activa participación en el movimiento latinoamericanista, que permite la apertura de nuevos espacios para la investigación y la docencia.

En su calidad de presidente del H. Consejo Universitario, Jorge Olvera García tomó protesta correspondiente a Ricardo Colín García como nuevo director del Centro Universitario UAEM Texcoco; Colín García es Doctor en Derecho, profesor de asignatura de la institución desde 1999 y a partir del 2006, Profesor de Tiempo Completo.

También tomó protesta a Andrés Jaime González como nuevo director del Centro Universitario UAEM Valle de Teotihuacán; Jaime González es doctorante en Ciencias Jurídicas, profesor de la institución desde 2003, cronista del Centro Universitario desde 2008 y coordinador de la Licenciatura en Derecho a partir de 2003.

Jorge Olvera García comentó que de esta manera, la Administración 2013-2017 de la institución abona al cumplimiento de uno de los compromisos adquiridos por él como aspirante a la Rectoría, en cuanto a la elección de manera democrática, de las autoridades de los centros universitarios.

En esta sesión del H. Consejo Universitario, el rector hizo un reconocimiento a los alumnos Luis Roberto Mancilla Urostegui, del Plantel "Nezahualcóyotl" de la Escuela Preparatoria, por haber ganado el segundo lugar del Premio Municipal de la Juventud 2014, en la Categoría de Novela, y a Jonathan Guizar Juvera, del Plantel "Dr. Ángel María Garibay K.", por el primer lugar, en la Modalidad Innovación, del mismo certamen.

Reconoció también a los estudiantes del Plantel "Dr. Ángel María Garibay K.", Ernesto Deyden Cabasos Pérez, por haber ganado el primer lugar a nivel estatal en la Olimpiada de Biología, y Juan Miguel Cortés Gómez, por el primer lugar en la fase estatal de la Olimpiada de Química.





COMUNICADO 0798 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 28 DE 2014

Fundación UAEMéx entregó becas de titulación

 Durante el reciente año ha entregado más de 210 becas en beneficio de los universitarios, con un monto mayor a los 675 mil pesos.

La Fundación UAEMéx entregó 11 becas de titulación, por un monto de 33 mil 110 pesos, a egresados de las facultades de Economía, Odontología y Ciencias de la Conducta, así como del Centro Universitario UAEM Temascaltepec; de ellos, dos se titularon por Tesis, tres por Aprovechamiento Académico y seis por Examen General de Egreso de la Licenciatura.

Durante la ceremonia de entrega de estos apoyos, el presidente del Consejo Directivo de la Fundación UAEMéx, Humberto Benítez Treviño, y en representación del rector de la Autónoma mexiquense, Jorge Olvera García, el secretario de Extensión y Vinculación de la institución, Ricardo Joya Cepeda, entregaron adicionalmente, un cheque para apoyar al Equipo Baja SAE UAEMéx Sara Juana RT, conformado por estudiantes de la Facultad de Ingeniería, quienes en noviembre próximo representarán a la institución en una competencia en Estados Unidos.

Durante el acto, que testificaron los benefactores y consejeros de la Fundación, Isaac Arroyo y Margarita Salgado, Benítez Treviño expresó que esta ceremonia reconoce en primer lugar, los cinco años de esfuerzo invertidos por los jóvenes en su preparación profesional, pero sobre todo a aquellos que se distinguen por su alta capacidad académica y escasos recursos económicos.

"Les pido nunca olvidar de dónde vienen, para nunca perder de vista a dónde van; muestren en cada una de sus acciones coraje, decisión y voluntad para llegar hasta donde su mente los lleve".

Por su parte, Ricardo Joya Cepeda enfatizó que la conclusión de los estudios profesionales no debe verse como un punto de llegada, sino como un punto de partida





Dirección General de Comunicación Universitaria para el desarrollo pleno de las competencias laborales y consideró que este acto acredita que los universitarios están listos para enfrentar los retos, pues fueron formados en una de las mejores universidades de México.

Al respecto, señaló que de acuerdo con el más reciente ranking de universidades de Latinoamérica, la Autónoma mexiquense es la cuarta universidad con mejor reputación a nivel nacional, la primera pública estatal y la número 33 de América Latina, lo cual da a los alumnos certeza con respecto a la calidad con la que se formaron.

Reconoció el trabajo de la Fundación, que durante el reciente año ha entregado más de 210 becas en beneficio de los universitarios, con un monto mayor a los 675 mil pesos y puntualizó la visión en la que coinciden el rector Jorge Olvera García y el presidente de la Fundación, Humberto Benítez Treviño, al plantear que nadie se quede sin realizar estudios por cuestiones económicas.

Por su parte, el director ejecutivo de la Fundación, Alejandro Virchez González, expresó que el Consejo Directivo tiene puestas sus esperanzas en los egresados universitarios, para que dentro del margen del primer año de haber concluido sus estudios superiores, cierren su etapa académica con su título profesional; de ahí la importancia de publicar las convocatorias de apoyo para titulación, a las que han respondido favorablemente los universitarios.

COMUNICADO 0799 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 28 DE 2014

Alumnos de la UAEM fueron reconocidos con el Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia EGEL

Ivonne Acosta, Laura Barrientos, Kattia López, Adán Martínez y María Sepúlveda, egresados de la carrera de Cirujano Dentista, recibieron dicho reconocimiento en la Universidad Anáhuac, donde les fue entregada una medalla que los acredita como Alumnos de Excelencia.





Egresados de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma del Estado de México fueron galardonados con el Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia EGEL, cuya finalidad es reconocer y estimular a los egresados de diversos programas de licenciatura que alcanzaron una desempeño excepcional en el Examen General de Egreso de la Licenciatura, así como promover la cultura del mérito y la excelencia académica en las instituciones de educación superior del país.

Al respecto, el director de la Facultad de Odontología de la UAEM, Julio Robles Navarro, comentó que Ivonne Acosta Bustos, Laura Barrientos Valdez, Kattia Catalina López López, Adán Martínez Benítez y María del Mar Sepúlveda Tinoco, egresados de la carrera de Cirujano Dentista, recibieron dicho reconocimiento en la Universidad Anáhuac, en la Ciudad de México, donde les fue entregada una medalla que los acredita como Alumnos de Excelencia.

Destacó que en total fueron ocho los alumnos de la Universidad Autónoma del Estado de México que fueron reconocidos con este galardón durante la Ceremonia de Premiación Enero-Junio 2014.

Sin embargo, explicó Robles Navarro, los alumnos de la Facultad de Odontología obtuvieron el máximo puntaje en esta prueba, por encima de alrededor de 800 estudiantes de todo el país que aplicaron el mismo examen.

Señaló que estos resultados hablan de la calidad y pertinencia de los estudios que imparte la Autónoma mexiquense y la propia Facultad de Odontología, pues en la más reciente evaluación, 39 estudiantes presentaron el EGEL y de ellos, 21 obtuvieron un Testimonio de Desempeño Sobresaliente y el resto, de Testimonio Satisfactorio.

Finalmente, Julio Robles Navarro enfatizó que la Facultad de Odontología de la UAEM ofrece a sus estudiantes diversas estrategias para que en un lapso menor puedan titularse y así, ingresar al mercado laboral.

Por ejemplo, el Curso de Preparación para el EGEL-O en el que se habilita a los estudiantes en técnicas de estudio y casos clínicos, con el fin de reforzar la dinámica y





los conocimientos para que se sientan con la suficiente confianza para presentar este examen.

COMUNICADO 0800 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 29 DE 2014

Apoyan universitarios con 15 toneladas a damnificados de Odile

- Jorge Olvera García dio el banderazo de salida al tráiler con más de 45 mil artículos, entre alimentos e implementos de limpieza e higiene personal.
- Anunció que ya son cinco los amparos de empresas de autotransporte interpuestos ante autoridades federales contra el PotroBús. Detalló que como en las ocasiones anteriores, las autoridades competentes rechazaron la petición de suspender el servicio.

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, dio el banderazo de salida al tráiler con más de 45 mil artículos, entre alimentos e implementos de limpieza e higiene personal, resultado de la colecta emergente a la que convocó esta casa de estudios para apoyar a los damnificados del Huracán Odile, en Baja California Sur.

Acompañado por el secretario de Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez, Jorge Olvera dio la salida al tráiler con casi 15 toneladas de ayuda que los universitarios donaron como parte de esta colecta, que inició el día 18 y concluyó el 25 de septiembre, y que será entregada a las autoridades del DIFEM, para que sea el medio a través del cual pueda repartirse entre la población afectada.

Entre los artículos entregados por los universitarios destacan latas abre fácil de atún, verdura, chiles, sardina; bolsas de arroz y frijol, así como artículos de limpieza y para la higiene personal.

Jorge Olvera García enfatizó que ya es una tradición que la Universidad Autónoma del Estado de México se solidarice en este tipo de situaciones, donde la población sufrió algún embate de la naturaleza.





En el marco de este evento, el rector anunció que ya son cinco los amparos de empresas de autotransporte interpuestos ante autoridades federales contra el PotroBús. Detalló que como en las ocasiones anteriores, las autoridades competentes rechazaron la petición de suspender el servicio que ofrece la institución a su comunidad, principalmente a quienes se encuentran en una situación económica adversa.

Jorge Olvera García comentó que si bien no es vocación de la UAEM brindar servicio de transporte a su comunidad, si es su función ofrecer las herramientas necesarias para evitar que los alumnos abandonen sus estudios por cuestiones económicas; reitero que el Potro Bús continua ofreciendo su servicio de manera normal y en beneficio de los universitarios.

COMUNICADO 0801 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 29 DE 2014

Sommelier Carles Aymerich coordinó cata de vinos en la UAEM

 La cata de cinco vinos permitió al sommelier ofrecer algunos tips a los estudiantes de Gastronomía de la Máxima Casa de Estudios de mexiquense, sobre aspectos como el maridaje y selección, entre otros.

Alumnos de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Universidad Autónoma del Estado de México participaron en la cata de vinos que, a cargo del Consejo Regulador de la Ribera del Duero, España, coordinó el sommelier Carles Aymerich, quien ostenta la distinción de las tres estrellas Michelin y de quien los jóvenes alumnos tuvieron la oportunidad de escuchar sus experiencias.

Esta actividad, que se llevó a cabo en el marco de Día Mundial del Turismo, consistió en la cata de cinco vinos, actividad que permitió al sommelier ofrecer algunos tips a los estudiantes de Gastronomía de la Máxima Casa de Estudios de mexiquense, sobre aspectos como el maridaje y selección, entre otros.





Carles Aymerich, quien ha trabajado en los mejores restaurantes del mundo, compartió con los jóvenes con los mejores promedios de la Facultad de Turismo y Gastronomía sus opiniones con respecto a temas como la importancia de la gastronomía y el vino en la actividad turística.

En este sentido, la directora de la Facultad, Elizabeth López Carré, consideró que esta actividad permitió a los estudiantes conocer de primera mano, las experiencias de uno de los mejores sommeliers de España y el mundo.

Explicó que anualmente, el Consejo Regulador de la Ribera del Duero, España, lleva a cabo giras internacionales; en esta ocasión, visitaron 28 universidades de México, entre ellas, la Universidad Autónoma del Estado de México, con lo que se reconoce la calidad y prestigio internacional que tiene la Facultad de Turismo y Gastronomía en el ámbito de la enseñanza.

López Carré abundó que para celebrar el Día Internacional del Turismo, la Facultad llevó a cabo un programa conformado por actividades académicas, culturales y deportivas, mismo que concluye este martes 30 de septiembre con la conferencia "Repensando el turismo", impartida por el consultor de la Organización Mundial del Turismo, Alexander Naime.

COMUNICADO 0802 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 30 DE 2014

Turismo aporta nueve por ciento del PIB mundial

 El consultor de la Organización Mundial del Turismo, Alexander Naime Libien, dictó en la Universidad Autónoma del Estado de México, la Conferencia "Repensar al Turismo".

El turismo aporta nueve por ciento del Producto Interno Bruto mundial, genera uno de cada once empleos y representa seis por ciento del mercado internacional, señaló el





Dirección General de Comunicación Universitaria consultor de la Organización Mundial del Turismo, Alexander Naime Libien, al dictar en la Universidad Autónoma del Estado de México, la Conferencia "Repensar al Turismo".

En el acto, presidido por el secretario de Planeación y Desarrollo Institucional, Manuel Hernández Luna, y la directora de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la UAEM, Elizabeth Lopéz Carré, Naime Libien habló de la importancia del turismo, cuyas tendencias están cambiando debido a diversos factores, como que China haya desplazado a Alemania como uno de los países que más gastan en este sector.

Luego de señalar la importancia de repensar el turismo ante los nuevos perfiles del turista, el consulto de la OMT comentó que México se ubica en el lugar 15 por número de visitas internacionales y hasta hace dos años, se ubicaba entre los 10 sitios más visitados del orbe.

Agregó que en la actualidad, ocupa el lugar 23 por los ingresos recibidos por este sector, al recibir 13.9 por ciento; indicó que en este rubro, el primer sitio es Estados Unidos, con 173.1 por ciento, seguido de España con 60 por ciento.

En este sentido, afirmó que hoy en día, es una de las actividades económicas más importantes de las naciones con alto impacto en otros sectores; sin embargo, lo que se destina de presupuesto a esta actividad no corresponde con su aportación al PIB, pues solo México destina 3.3 por ciento de su presupuesto al Turismo y este aporta ocho por ciento al Producto Interno Bruto.

Ante alumnos, académicos e investigadores de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la UAEM, Alexander Naime abundó que a nivel mundial, el turismo genera alrededor de 13 millones de exportaciones; aseguró que en la actualidad, no existen políticas públicas que rijan la actividad turística, pues las políticas no corresponden a desarrollos integrales.

Sin embargo, enfatizó, el turismo se consolida como uno de los grandes fenómenos sociales y económicos de este siglo; por ello es necesario integrar a la sociedad a éste y trabajar para que sus beneficios sean distribuidos en la población, a





Dirección General de Comunicación Universitaria través del desarrollo de políticas públicas que favorezcan el desarrollo del turismo con características de sustentabilidad e inclusión.

Antes, López Carré subrayó la importancia de reflexionar sobre esta actividad, motor del desarrollo, pero que también une a los pueblos; aseveró que en la actualidad, México enfrenta el gran desafió de recuperar su posición en el ranking de competitividad y posicionarse nuevamente en la lista de los 10 destinos turísticos más importantes del mundo.

Ese, consideró, es el reto de las universidades; por ello, la Universidad Autónoma del Estado de México, pionera en formar profesionales en esta área del conocimiento, desarrolla este tipo de foros, que permiten la discusión y generación de nuevas perspectivas en favor del turismo.

COMUNICADO 0803 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 30 DE 2014

Más de 60 enfermedades diferentes pueden ser trasmitidas de perros y gatos a los seres humanos

 Todas las mascotas tienen algún tipo de agente infeccioso que puede ser trasmitido a los seres humanos; en el caso de gatos y perros, la incidencia es más porque los propietarios los cargan e incluso, dejan que vivan dentro de la casa.

Existen más de 60 enfermedades que pueden ser trasmitidas de perros y gatos a los seres humanos, a través de virus, bacterias y una amplia variedad de parásitos, indicó en la Universidad Autónoma del Estado de México, el especialista Juan Pablo Martínez Labat, quien destacó la importancia de mantener la limpieza y lavarse las manos después de manipular a los animales.

Al participar en el 33 Ciclo de Conferencias y Talleres "Jugando a la Ciencia", organizado a través de la Dirección de Desarrollo e Investigación Cultural, con el apoyo de la Academia Mexicana de Ciencias, resaltó que todas las mascotas tienen algún tipo





Dirección General de Comunicación Universitaria de agente infeccioso que puede ser trasmitido a los seres humanos; en el caso de gatos y perros, enfatizó, la incidencia es más porque los propietarios los cargan e incluso, dejan que vivan dentro de la casa.

El investigador del Laboratorio de Parasitología de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM dictó la conferencia "Tu mascota, sus parásitos y tu salud" y recalcó la importancia de analizar el nivel de exposición a los animales, ya que el resultado puede ser una enfermedad crónica, con afecciones a largo plazo e incluso, resultar en la muerte.

Ante un nutrido grupo de niños acompañados de sus padres, Martínez Labat refirió que un ejemplo es el caso del gato y la enfermedad infecciosa ocasionada por el toxoplasma, conocida porque causa una afección aguda responsable de la producción de abortos.

En este contexto, el experto recomendó dar su lugar a la mascota; "se trata de un animal y los parásitos no van a respetar reglas, por lo que si interactuamos con ellos nos van a infectar y provocar enfermedades".

Sugirió mantener una sana distancia, procurar limpieza después de interactuar con las mascotas; hay que evitar una relación demasiado cercana con estos animales y procurar un entorno limpio, con las condiciones de sanidad que impidan el desarrollo de estos problemas.

El entorno de la limpieza, aseveró Juan Pablo Martínez Labat, implica recoger las heces, bañar a los animales para evitar a los parásitos que se encuentra sobre el cuerpo, principalmente en el pelo de perros y gatos.

COMUNICADO 0804 TOLUCA, MÉX. SEPTIEMBRE 30 DE 2014

Orquestas juveniles contribuyeron para hacer más accesible la educación musical en México





 La integración de estas orquestas en las diferentes ciudades pone al alcance de los participantes, provenientes en su mayoría de clases sociales desfavorecidas, la oportunidad de conocer un instrumento y sobre todo, acercarse a la música culta.

La creación de orquestas juveniles, de las cuales existían 180 en nuestro país durante 2013, contribuyó de manera importante para hacer más accesible la educación musical en México, principalmente para niños y jóvenes, quienes comúnmente no se hubieran acercado a este tipo de música, afirmó el coordinador artístico de la Orquesta Escuela Carlos Chávez, perteneciente al Sistema Nacional de Fomento Musical, Mario Ricardo Rodríguez Guerra.

Al impartir la conferencia "El trabajo orquestal en México", organizada por la Coordinación de Música de la Dirección de Promoción Artística de la UAEM, el experto reconoció que la integración de estas orquestas en las diferentes ciudades pone al alcance de los participantes, provenientes en su mayoría de clases sociales desfavorecidas, la oportunidad de conocer un instrumento y sobre todo, acercarse a la música culta.

Mario Ricardo Rodríguez Guerra subrayó que está demostrado que la práctica musical impacta las capacidades intelectuales y áreas emotivas de las personas; "permite a aquel que la interpreta tener un mayor grado de sociabilidad con sus semejantes".

Abundó que el hecho de estudiar un instrumento y formar parte de un ensamble juvenil a menudo siembra un sentido de responsabilidad y de trabajo en equipo que impacta otras áreas del desarrollo de la personalidad de los jóvenes.

La orquesta, aseveró, "es la manera ideal de sembrar este gusto", pues al haber una práctica colectiva, el participante pronto se siente parte de un todo, disfruta de la música que él mismo hace a su nivel y con sus limitaciones,

Mario Ricardo Rodríguez Guerra, quien también ha dirigido la Orquesta del Politécnico, la Filarmónica de la Ciudad y la de Cámara de Bellas Artes, enfatizó que si bien la práctica de un instrumento tiene que ver con el talento y habilidades, esta





Dirección General de Comunicación Universitaria carrera requiere de un compromiso, pues implica una formación larga y difícil para quienes quieren dedicarse a la música a nivel profesional.

Tras conocer el proyecto de creación de la Orquesta Juvenil Universitaria, el ponente reconoció entre los mayores retos para su prevalencia, la necesidad de que siempre tenga un perfil formativo y educativo, así como que cuente con una plantilla de maestros experimentados que ayuden a los jóvenes a avanzar en el dominio del instrumento.

La coordinadora del proyecto de creación de la Orquesta Juvenil Universitaria, perteneciente a la dirección de Promoción Artística de la Universidad Autónoma del Estado de México, Hilda Saquicoray Ávila, comentó que se ha programado una serie de conferencias, con el objetivo de acercar a los jóvenes y al público al trabajo orquestal juvenil que se desarrolla en México y Latinoamérica.

Señaló que en octubre se llevarán a cabo recitales y conciertos en los cinco planteles de la Escuela Preparatoria ubicados en la capital mexiquense, con la intención de interactuar con los jóvenes y hacerles notar que la música clásica no es aburrida como comúnmente se piensa.