



**COMUNICADO 0624
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 01 DE 2014**

Noroeste de México reúne condiciones para albergar actividades con alto nivel competitivo

- *Algunas ciudades perdieron el control de su territorio debido a la alta migración que recibieron en los años recientes, lo cual significa un crecimiento desmesurado de las ciudades y el insuficiente abasto de bienes y servicios.*

La región noroeste de México reúne condiciones ambientales y sociales con gran capacidad para albergar distintas actividades con alto nivel competitivo; sin embargo, ello también genera repercusiones sociales y ambientales negativas, aseguró el egresado de la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, Luis Enrique Rodríguez Ramírez.

El autor del trabajo de investigación “La región noroeste de México” comentó que su análisis aportó datos sobre la alta demanda de trabajo cada vez más especializado, lo que permite el desarrollo social, económico y humano de la población ubicada en esta región.

Expuso que su estudio se enfocó en analizar la infraestructura de calidad que ha generado el intercambio y distribución de mercancía en la región, el país y a nivel internacional, lo cual redundará en que la región albergue industria pesada.

A pesar de ello, sostuvo el universitario, existe una mala repartición del capital entre la población, por lo que en algunas ciudades que integran esta región se aprecian altos índices de desigualdad, pobreza y marginación.

Los datos obtenidos a través de este trabajo de investigación permitieron observar que algunas ciudades perdieron el control de su territorio debido a la alta migración que recibieron en los años recientes, lo cual significa un crecimiento desmesurado de las ciudades y el insuficiente abasto de bienes y servicios.

Luis Enrique Rodríguez dijo que además de los conflictos sociales, también se ha generado un importante deterioro del ambiente en la región, a través de la





contaminación marina, caza furtiva de especies, deforestación, sobreexplotación de mantos acuíferos y destrucción de manglares.

**COMUNICADO 0625
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 01 DE 2014**

Centro Interamericano de Recursos del Agua de la UAEM contribuye al desarrollo tecnológico, económico y social

- *Está consolidado como uno de los espacios más importantes en el desarrollo de investigación relacionada con la gestión integral del agua y tratamiento de aguas e hidrología.*

El Centro Interamericano de Recursos del Agua (CIRA) de la Universidad Autónoma del Estado de México está consolidado como uno de los espacios más importantes en el desarrollo de investigación relacionada con la gestión integral del agua y tratamiento de aguas e hidrología; al mismo tiempo, desarrolla actividades educativas, asistenciales y productivas.

A través del planteamiento de soluciones alternativas a problemas específicos, contribuye al desarrollo tecnológico, económico y social de la comunidad, el estado y el país en general.

Además, recibe a alumnos de Ingeniería Civil, Ingeniería Química, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Computación, Ingeniería en Electrónica, Biología, Química, Geología, Economía, Geografía, Ciencias Ambientales, Planeación o carreras afines a las Ciencias del Agua e, inclusive, de Ciencias Humanas y Sociales, para que realicen su servicio social o prácticas profesionales y coadyuven con el desarrollo del país.

Estas actividades dentro del Centro Interamericano de Recursos del Agua permiten a los estudiantes incursionar en el ámbito laboral, fortaleciendo sus conocimientos, habilidades y relaciones.





De esta manera, el Centro reitera su compromiso con la formación de cuadros de alto nivel y el desarrollo de investigación viable que ofrezca soluciones a la crisis del agua.

De igual forma, abre sus puertas a estudiante para que conozcan de primera mano, las actividades que en él se llevan a cabo y posteriormente, puedan optar por los estudios de posgrado que aquí se ofertan, con un alto prestigio académico en los ámbitos nacional e internacional.

COMUNICADO 0626
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 01 DE 2014

Política criminológica en México no previene el delito

- *Está minimizada a mantener el orden social, mediante la creación de tipos penales y el incremento de penas.*

La política criminológica que tenemos en México está minimizada a mantener el orden social, mediante la creación de tipos penales y el incremento de penas, pero no previene los delitos, sostuvo la especialista Italy Desiree Ciani Sotomayor.

La colaboradora de la revista “Prospectiva Jurídica”, editada por la Facultad de Derecho de la Universidad Autónoma del Estado de México, afirmó que la percepción ciudadana es una realidad: la impunidad y la ineficiencia caracterizan al sistema de justicia penal y es precisamente la impunidad, la que exacerba en gran medida la criminalidad.

La experta en seguridad pública, justicia penal y violencia de género consideró legítimo reclamo ciudadano de que se esclarezcan asuntos y se ponga solución a la situación e inseguridad.





En este contexto, refirió que el Centro de Investigación para el Desarrollo A.C. (CIDAC) reveló que de cada 12 delitos que se denuncian, en tan sólo tres de ellos se integran completamente las averiguaciones previas correspondientes y de éstas, únicamente dos se consignan ante un juez, lo que tiene como consecuencia que 98 por ciento de los delitos queden impunes.

Italy Desiree Ciani Sotomayor abundó que “quienes buscan endurecer las penas, por lo general pretenden que estas sean ejemplo, es decir, que correspondan con el daño causado y que inhiban a otros a incurrir en conductas similares, mandando un mensaje de que el que la hace la paga y la paga con todo el peso de la ley”.

Soluciones tan drásticas, indicó, se ha convertido en una de las tentaciones más recurrentes de la clase política; es decir, proponer penas más severas, partiendo de la falsa premisa de que ello solucionará en automático, el fenómeno delincriminal.

Ciani Sotomayor puntualizó que son muchas las reformas de este tipo que han sido impulsadas en el país; por ejemplo, la relativa a la prisión vitalicia para secuestradores, castración química a violadores, régimen procesal de excepción a miembros de la delincuencia organizada y cárcel a quien acose a una mujer en el transporte público, pero evidentemente, no han funcionado.

COMUNICADO 0627
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 02 DE 2014

Estado de México creció por encima de la media nacional anual





Dirección General de Comunicación Universitaria

- *Lo anterior, como resultado de las condiciones que atrajeron inversionistas, la apertura comercial y el impulso del sector industrial, que favorecieron el incremento de la inversión en infraestructura, educación, salud y seguridad pública.*

El Estado de México creció por encima de la media nacional anual (3.3 por ciento), como resultado de las condiciones que atrajeron inversionistas, la apertura comercial y el impulso del sector industrial, que favorecieron el incremento de la inversión en infraestructura, educación, salud y seguridad pública, señalaron especialistas del Centro de Investigación en Ciencias Económicas (CICE) de la Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Los especialistas universitarios Gabriela Rodríguez Licea, Annel Hurtado Jaramillo, Laura Elena del Moral Barrera y Ana Alejandra Carbajal Ruíz destacaron que entre 2009 y 2013, el territorio mexiquense y el Distrito Federal aportaron 25 por ciento de la economía de la región centro del país y más de 1.0 por ciento del crecimiento nacional.

En 2012, subrayaron, las actividades terciarias aportaron 63.3 por ciento del Producto Interno Bruto Estatal (PIBE), las secundarias 3.5 y las primarias únicamente 1.4, como resultado de un crecimiento promedio superior a 3.5 por ciento.

Refirieron que particularmente, el dinamismo de las actividades primarias ha sido afectado por el cambio climático, dado que cerca de 77.8 por ciento de las unidades de producción ubicadas en Sinaloa, Sonora, Hidalgo, Durango, Estado de México, Nuevo León, San Luis Potosí y Querétaro perdieron cosechas a causa de fuertes sequías, heladas o precipitaciones pluviales.

A pesar de lo anterior, indicaron, entre 2009 y 2013, Sinaloa registró tasas de crecimiento medias anuales superiores al cinco por ciento, conjuntamente con Campeche y Quintana Roo, ocupando el tercer lugar a nivel nacional. En contraste, Nuevo León se ha ubicado dentro de las tres entidades con menos crecimiento, dadas las afecciones de las sequías en esta entidad.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Por otro lado, manifestaron, destacan Chihuahua y Guanajuato, con tasas de crecimiento superiores a 15 por ciento para el último trimestre de 2013, aun cuando estas entidades no crecen al año más de 4.5, en el primer caso, y 1.55, en el segundo.

Para las actividades secundarias, dijeron, entidades con altos niveles de productividad han atraído Inversión Extranjera Directa (IED) desde 2011, que se ha destinado a diferentes subsectores: Colima, construcción; Sonora, minería y manufactura eléctrica y metálica; Querétaro, construcción, equipo aeroespacial y de transporte; y Guanajuato, transporte, industria alimentaria, del plástico y metálica.

Por otro lado, puntualizaron, el dinamismo exportador de Coahuila y Baja California ha fortalecido sus subsectores, en contraste con Guerrero, Tlaxcala, Sinaloa, Nayarit, Yucatán, Tamaulipas y Oaxaca, que se han destacado por su baja atracción de IED, poca producción de bienes comerciables exportables (excepto Tamaulipas) y baja productividad en la manufactura industrial.

El desarrollo de estas actividades, sostuvieron los universitarios, colocó a Zacatecas y Baja California Sur como los líderes del sector durante el periodo 2009-2013, registrando tasas de crecimiento superiores a 7.0 por ciento.

En orden descendente, detallaron, Aguascalientes, Nayarit y Sonora crecieron en más de 5.0 por ciento; mientras que San Luis Potosí, Querétaro, Tabasco y Nuevo León, en 4.6. Por el contrario, Chiapas, el Distrito Federal y, particularmente Campeche, reportaron tasas negativas.

COMUNICADO 0628
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 02 DE 2014

**Interés cada vez mayor por la equidad
de género, en zonas rurales del Estado de México**

- *Sin embargo, aún es muy marcado que a los hombres les cuesta más terminar con ciertos estereotipos transmitidos de generación en generación.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

En zonas rurales del Estado de México, como el municipio de Jilotepec, existe un interés cada vez mayor, tanto de hombres como de mujeres, por la equidad de género; sin embargo, aún es muy marcado que a los hombres les cuesta más terminar con ciertos estereotipos transmitidos de generación en generación.

Así lo aseguraron las colaboradoras de la Revista “Espacios Públicos”, editada por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alma Delia Flores Escobar, Pilar Alberti Manzanarez, Martín Hernández Juárez y Nydia del Rivero Bautista.

Los autores del trabajo de investigación “Género y derechos humanos en zona rural. Jilotepec, Estado de México” manifestaron que en este municipio existe un incremento del alfabetismo de las mujeres, así como de su participación en la economía.

La región, puntualizaron, ha alcanzado cierto desarrollo, debido a las fábricas que dan trabajo a un alto número de jóvenes; sin embargo, aún prevalecen estereotipos de género.

Por ejemplo, comentaron los investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México y el Colegio de Postgraduados, aún se piensa que existen trabajos apropiados para mujeres y otros para hombres, que las mujeres son mejores para la crianza de los hijos, por el instinto maternal, y que los hombres son más racionales que las mujeres, además de que tienen mayores necesidades sexuales que ellas.

Sin embargo, precisaron, existe un cambio importante en la mentalidad femenina de la región, pues muchas mujeres piensan que pueden participar en actividades productivas y que ser madres y mujeres no les impide realizar ciertos trabajos.

Los universitarios sostuvieron que es necesario seguir promoviendo la defensa de los derechos humanos con perspectiva de género, como un medio eficaz para limitar la violencia de género y otras formas de delincuencia en zonas rurales como Jilotepec, a través del cambio de mentalidad.





COMUNICADO 0629
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 02 DE 2014

Será UAEM sede de Séptimo Coloquio Geográfico sobre América Latina

- *Se llevará a cabo del 10 al 12 de septiembre; los interesados en participar podrán hacerlo a través de ponencias y carteles; sin embargo, los asistentes accederán a otras actividades, como presentaciones de libros, talleres, seminarios, cursos y mesas redondas.*

Paradigmas, orientaciones disciplinarias y enfoques metodológicos en Ciencia Geográfica; Geografía Física y medio ambiente; Evaluación y gestión del riesgo, procesos geográficos, socioeconómicos y espaciales, entre otros temas, serán retomados por expertos nacionales e internacionales, en el marco del Séptimo Coloquio Geográfico sobre América Latina. “Tendencias y Retos de la Geografía en América Latina en el siglo XXI”.

Este ejercicio académico, organizado por la Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México, tiene como objetivo contribuir al fortalecimiento del gremio geográfico latinoamericano, a través del redimensionamiento de la participación interdisciplinaria e interinstitucional, para la solución de las problemáticas territoriales a escala regional.

Se llevará a cabo del 10 al 12 de septiembre y los interesados en participar – geógrafos y profesionales de disciplinas afines- podrán hacerlo a través de ponencias y carteles; sin embargo, los asistentes accederán a otras actividades, como presentaciones de libros, talleres, seminarios, cursos y mesas redondas.

Cabe destacar que son 10 los ejes temáticos que se retomarán en los dos días de trabajo, entre ellos: Ordenación y gestión sustentable del territorio; Modelos innovadores en la enseñanza de la Geografía, Análisis geográfico del ámbito educativo y Aplicaciones geotecnológicas ambientales.





COMUNICADO 0630
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 03 DE 2014

Reconoce UAEM a profesores y estudiantes destacados

- *Las preseas “Ignacio Ramírez Calzada” e “Ignacio Manuel Altamirano Basilio” se entregarán en el marco de la inauguración del Ciclo Escolar 2014-2015.*
- *Con la primera, se reconocerá la contribución de dos catedráticas al desarrollo de la docencia en la institución.*
- *La segunda distingue el desempeño académico de 82 estudiantes de los niveles medio, superior y posgrado.*

En el marco de la Ceremonia de Inauguración del Ciclo Escolar 2014-2015, la Universidad Autónoma del Estado de México reconocerá con la versión 2014 de las preseas “Ignacio Ramírez Calzada” a dos profesoras universitarias, una del nivel medio y una del superior, e “Ignacio Manuel Altamirano Basilio” a 82 estudiantes.

En Sesión Extraordinaria, el H. Consejo Universitario determinó, por unanimidad, reconocer con la Presea “Ignacio Ramírez Calzada” 2014 a las académicas Felicitas Vilchis Velázquez, del Plantel “Nezahualcóyotl” de la Escuela Preparatoria, y Martha Elba Izquierdo Muciño, de la Facultad de Derecho, por su excepcional contribución al desarrollo de la docencia, la investigación, la difusión de la cultura y la extensión.

Cabe destacar que de esta manera, la Máxima Casa de Estudios mexiquense reconoce la superación y excelencia de la comunidad académica y estudiantil de sus planteles de las Escuela Preparatoria, facultades, centros universitarios, unidades académicas profesionales e institutos y centros de investigación.

Los alumnos que al obtener el más alto promedio general al término de sus estudios de educación media superior, técnico superior, licenciatura, especialidad, maestría y doctorado, serán reconocidos con la Presea “Ignacio Manuel Altamirano Basilio” 2014 son:

I. De los estudios de preparatoria:





Dirección General de Comunicación Universitaria

1. C. Amerika Yaritz Trujillo Figueroa, del Plantel "Lic. Adolfo López Mateos".
2. C. Norma Elena Lira Terrón, del Plantel "Nezahualcóyotl".
3. C. Itzel Nayeli Balderas Sánchez, del Plantel "Cuauhtémoc".
4. C. José Luis Soto Nájera, del Plantel "Ignacio Ramírez Calzada".
5. C. Natali Xcaret López Jiménez del Plantel "Dr. Ángel Ma. Garibay K.".
6. C. Luis Francisco Pérez Vilchis, del Plantel "Dr. Pablo González Casanova".
7. C. Doris del Carmen Castro Castilla, del Plantel "Sor Juana Inés de la Cruz".
8. C. Jessica Meza Resillas, del Plantel "Texcoco".
9. C. Zaira Nallely de Jesús Martínez, del Plantel "Isidro Fabela Alfaro".

II. De los estudios de licenciatura en organismos académicos:

1. C. Karen Pichardo Pérez, de la Licenciatura en Antropología Social de la Facultad de Antropología.
2. C. María Virginia Gómez Porras, de la Licenciatura en Arquitectura de la Facultad de Arquitectura y Diseño.
3. C. Adriana Franco Vargas, de la Licenciatura en Artes Plásticas de la Facultad de Artes.
4. C. Susana Marín Aguilar, de la Licenciatura de Físico de la Facultad de Ciencias.
5. C. Jaime Everardo Domínguez Ayala, de la Licenciatura de Ingeniero Agrónomo Industrial de la Facultad de Ciencias Agrícolas.
6. C. María Esther Rojas Gómez Tagle, de la Licenciatura en Psicología de la Facultad de Ciencias de la Conducta.
7. C. Danann Alejandría Galván Huicochea, de la Licenciatura en Comunicación de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
8. C. Víctor Hugo Pérez Camacho, de la Licenciatura en Administración de la Facultad de Contaduría y Administración.
9. C. Ingrid Soledad Salyano Peñuelas, de la Licenciatura en Derecho de la Facultad de Derecho.
10. C. Cristian Rael Allerick Plata Soto, de la Licenciatura en Relaciones Económicas Internacionales de la Facultad de Economía.
11. C. Maritza Cruz Guerrero, de la Licenciatura en Enfermería de la Facultad de Enfermería y Obstetricia.
12. C. Miriam Camacho Estrada, de la Licenciatura en Geografía de la Facultad de Geografía.
13. C. Antonio de Jesús Enriquez Sánchez, de la Licenciatura en Historia de la Facultad de Humanidades.
14. C. Alejandro Aramíz Aramíz, de la Licenciatura en Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería.
15. C. Juan Carlos García Valdés, de la Licenciatura en Lenguas de la Facultad de Lenguas.
16. C. Rubén Rojas Sánchez, de la Licenciatura en Médico Cirujano de la Facultad de Medicina.





Dirección General de Comunicación Universitaria

17. C. Susana Gabriela Gayón Amaro, de la Licenciatura de Médico Veterinario Zootecnista de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
18. C. Agustín Garrido Jr, de la Licenciatura en Cirujano Dentista de la Facultad de Odontología.
19. C. Erika Patricia Figueroa Mondragón, de la Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Facultad de Planeación Urbana y Regional.
20. C. Irma Ivette Santana Martínez de la Licenciatura en Químico en Alimentos de la Facultad de Química.
21. C. Zaira Ávila de la Torre de la Licenciatura en Turismo de la Facultad de Turismo y Gastronomía.

III. De los estudios de licenciatura en centros universitarios:

1. C. Eduardo Daniel Santín Estrada de la Licenciatura en Contaduría del Centro Universitario UAEM Amecameca.
2. C. José Luis Nieto González de la Licenciatura en Ingeniero en Computación del Centro Universitario UAEM Atlacomulco.
3. C. Martha Cecilia Ríos Gallegos de Licenciatura en Derecho del Centro Universitario UAEM Ecatepec.
4. C. Haxel Palencia Santana de la Licenciatura en Administración del Centro Universitario UAEM Temascaltepec.
5. C. Gloria Rogel Millán, de la Licenciatura en Ingeniero Agrónomo en Floricultura del Centro Universitario UAEM Tenancingo.
6. C. Brenda Carolina Juache Hernández de la Licenciatura en Turismo del Centro Universitario UAEM Texcoco.
7. C. Sergio Chaparro Ríos de la Licenciatura en Informática Administrativa del Centro Universitario UAEM Valle de Chalco.
8. C. María de Jesús Patricia Molinero Rincón de la Licenciatura en Derecho del Centro Universitario UAEM Valle de México.
9. C. Flor Izamari Balderas Pérez de la Licenciatura en Contaduría del Centro Universitario UAEM Valle de Teotihuacan.
10. C. Ahide Alcalá Hernández de la Licenciatura en Contaduría del Centro Universitario UAEM Zumpango.

IV. De los estudios de licenciatura en unidades académicas profesionales:

1. C. María Adilene Vela Medina de la Licenciatura en Educación para la Salud de la Unidad Académica Profesional Nezahualcóyotl.
2. C. Arantxa Giovanna Rosas del Valle, de la Licenciatura en Ingeniero en Software la Unidad Académica Profesional Tianguistenco.

V. De los estudios de especialidad:

1. Esp. Ana Laura Lozada Guzmán en Floricultura de la Especialidad en Floricultura de la Facultad de Ciencias Agrícolas.





Dirección General de Comunicación Universitaria

2. Esp. Leonor Guadalupe Delgadillo Guzmán de la Especialidad en Intervención Clínica Psicoanalítica de la Facultad de Ciencias de la Conducta.
3. Esp. David Eli González González de la Especialidad en Género, Violencia y Políticas Públicas de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
4. Lic. Kenya Salgado Vargas de la Especialidad en Derecho Civil de la Facultad de Derecho.
5. Esp. Jenyfer Ríos Becerril de la Especialidad en Enfermería en Salud Familiar de la Facultad de Enfermería y Obstetricia.
6. Esp. Martha Cedillo Alonso de la Especialidad en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Geografía.
7. Esp. María Isabel Orozco Orozco de la Especialidad en Pediatría de la Facultad de Medicina.
8. Esp. Luis Rey Muñoz García de la Especialidad en Producción Ovina de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
9. Esp. Mireya Romero Muñoz de la Especialidad en Ortodoncia de la Facultad de Odontología.
10. Esp. Gabriel Reyes Bermeo de la Especialidad en Administración de Empresas Turística de la Facultad de Turismo y Gastronomía.

VI. De los estudios de maestría en organismos académicos:

1. Mtra. María Guadalupe Ruiz Guadarrama, de la Maestría en Diseño de la Facultad de Arquitectura y Diseño.
2. Mtra. Orlando Suárez Rodríguez de la Maestría en Ciencias de la Facultad de Ciencias.
3. Mtra. Araceli Padilla Lara de la Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Agrícolas.
4. Mtra. Yazmín Escobar Tapia, de la Maestría en Psicología de la Facultad de Ciencias de la Conducta.
5. Mtro. Néstor Israel Romero Gutiérrez de la Maestría en Administración de la Facultad de Contaduría y Administración.
6. Mtra. Anna Alejandra Carbajal Ruiz de la Maestría en Economía Aplicada de la Facultad de Economía.
7. Mtra. Adriana Eréndira Vega García de la Maestría en Enfermería Quirúrgica de la Facultad de Enfermería y Obstetricia.
8. Mtro. Iván García Hinojosa de la Maestría en Análisis Espacial y Geoinformática de la Facultad de Geografía.
9. Mtra. Oderay Fabiola Espinosa Moneti de la Maestría en Humanidades: Estudios Literarios de la Facultad de Humanidades.
10. Mtro. Carlos Alejandro Casas Rivera de la Maestría en Ciencias del Agua de la Facultad de Ingeniería.
11. Mtra. Cristina Isabel Velázquez Moreno de la Maestría en Lingüística Aplicada de la Facultad de Lenguas.





Dirección General de Comunicación Universitaria

12. Mtra. Araceli García Flores de la Maestría en Ciencias con especialidad en Física Médica de la Facultad de Medicina.
13. Mtra. Jessica Ailyn Ledezma Mora de la Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
14. Mtra. Rosa María Sánchez García, de la Maestría en Ciencias Odontológicas de la Facultad de Odontología.
15. Mtra. Mirna Imelda Martínez Real de la Maestría en Calidad Ambiental de la Facultad de Química.

VII. De los estudios de maestría en centros universitarios:

1. Mtra. Gabriela Aldana González de la Maestría en Salud Familiar y Comunitaria del Centro Universitario Amecameca.
2. Mtra. Osdali Bojórquez Islas de la Maestría en Ciencias de la Computación del Centro Universitario Ecatepec.
3. Mtra. Mónica Santibáñez Sánchez de la Maestría en Ciencias de la Computación del Centro Universitario Texcoco.
4. Mtro. Yaremi Magdalena García Zavala de la Maestría en Ciencias de la Computación del Centro Universitario Valle de Chalco.

VIII. De los estudios de maestría en institutos:

1. Mtra. Yolanda Arana Gabriel de la Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales.

IX. De los estudios de doctorado en organismos académicos:

1. Dr. Arturo Santamaría Ortega del Doctorado en Diseño de la Facultad de Arquitectura y Diseño.
2. Dra. Paulina Amador Valenzuela del Doctorado en Ciencias de la Facultad de Ciencias.
3. Dra. María Magdalena Gutiérrez Cortés del Doctorado en Ciencias Sociales de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
4. Dra. Yuliana Gabriela Román Sánchez del Doctorado en Ciencias Económicas Administrativas de la Facultad de Contaduría y Administración.
5. Dra. Elizabeth Fernández Rojas del Doctorado en Humanidades: Ética de la Facultad de Humanidades.
6. Dr. Carlos Roberto Fonseca Ortiz del Doctorado en Ciencias del Agua de la Facultad de Ingeniería.
7. Dr. Milton Xavier Vargas Verdesoto del Doctorado en Ciencias con especialidad en Física Médica, de la Facultad de Medicina.
8. Dra. Naturales Yuriana Gómez Ortiz del Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Rurales, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
9. Dr. Noé Gaspar Sánchez del Doctorado en Urbanismo de la Facultad de Planeación Urbana y Regional.





10. Dr. José Juan García Sánchez del Doctorado en Ciencias Ambientales de la Facultad de Química.

**COMUNICADO 0631
MALINALCO, MÉX.
AGOSTO 03 DE 2014**

Siete mil 200 expedientes conforman archivo que Luis Mario Schneider donó a la UAEM

- *A su muerte, el reconocido literato, argentino de nacimiento y mexicano por decisión, donó su colección documental a la Autónoma mexiquense, con la intención de que continuara explotándose en beneficio de la investigación literaria.*

Aproximadamente siete mil 200 expedientes, que corresponden a casi 50 metros lineales, reunidos en 251 cajas, conforman el archivo personal que el escritor argentino Luis Mario Schneider, especialista en literatura latinoamericana y, particularmente, mexicana, donó a la Universidad Autónoma del Estado de México.

Así lo indicó la especialista del Departamento de Filología de la Facultad de Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de México, Luz del Carmen Beltrán Cabrera, quien detalló que a su muerte, el reconocido literato, argentino de nacimiento y mexicano por decisión, donó su colección documental a la Autónoma mexiquense, con la intención de que continuara explotándose en beneficio de la investigación literaria.

Explicó que está integrado por expedientes de variada tipología documental: correspondencia personal, fotografías, diapositivas, manuscritos originales propios y de personajes de la talla de Jorge Cuesta, Xavier Villaurrutia, Gilberto Owen, Jaime Torres Bodet, Genaro Estrada y Antonieta Rivas Mercado, entre otros.

También, refirió Beltrán Cabrera, se encuentran documentos de diversa índole temática literaria, que fueron materia prima en muchas investigaciones y publicaciones del escritor y que aún son fuente imprescindible de consulta para nuevas indagaciones.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Los documentos, puntualizó, hacen referencia a múltiples actividades, intereses personales y académicos de Schneider, durante un periodo de casi cuatro décadas de trabajo; son muestra del talento y habilidad del escritor, traducidos en biografías de personalidades e intelectuales, pero también en estudios sobre poesía, cuento, novela, teatro, ensayo, literatura de vanguardia, cultura popular e, incluso, arte culinario.

La universitaria señaló que las bibliotecas o archivos de personajes de la cultura de un país –artistas, intelectuales, políticos, etcétera-, ricos en datos y pormenores que otras fuentes no develan, representan un patrimonio documental inestimable, particularmente para la investigación en diversas ramas del conocimiento científico.

Desde el punto de vista formal, acotó, son fuentes no convencionales, debido, entre otras características, a su condición legal de bienes de propiedad privada, lo que en casi todos los casos impide el acceso a sus contenidos.

Sin embargo, subrayó Luz del Carmen Beltrán Cabrera, cuando por alguna razón estos fondos se vuelven públicos, se convierten en unidades documentales cuya materia prima constituye un deleite para los investigadores.

**COMUNICADO 0632
TENANCINGO, MÉX.
AGOSTO 03 DE 2014**

Trabaja UAEM en conformación del Museo Municipal de Lerma

- *Recreará el entorno que caracterizó a esta región, a partir de un recurso fundamental: el agua.*

La información del trabajo arqueológico e histórico que por cerca de cuatro décadas se realizó sobre el Valle de Toluca, podrá finalmente conocerse con la apertura del Museo Municipal de Lerma, espacio que permitirá entender la interacción del hombre con su entorno, la adaptación que los hombres lograron en el pasado y la cultura material que produjeron.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Así lo dio a conocer el académico del Centro Universitario UAEM Tenancingo, Rubén Nieto Hernández, quien explicó que en la actualidad, la Universidad Autónoma del Estado de México trabaja en la conformación de dicho museo, espacio que recreará el entorno que caracterizó a esta región, a partir de un recurso fundamental: el agua.

Subrayó que el Museo albergará una importante cantidad de objetos elaborados con diferentes materiales, pero todos vinculados al significado que para nuestros ancestros tenía el agua.

La vida cotidiana es una cuestión fundamental en la Arqueología “y si a algo nos hemos dedicado los arqueólogos, es a recrear una perspectiva general de las sociedades, pero sobre todo de las esferas del poder y casi nunca miramos hacia donde se encuentra la base de la sociedad; sin embargo, los hallazgos encontrados en la zona de Lerma nos permitirán mostrar cómo vivía la gente”.

La idea, apuntó, es trabajar sobre la base de la sociedad, ver cómo vivían los habitantes de la región, cómo se organizaban, qué clase de recursos empleaban para su producción y saber cuáles eran sus interacciones.

Para ello, indicó, en conjunto con expertos de la Universidad Nacional Autónoma de México, se llevó a cabo un arduo trabajo para saber, por ejemplo, para qué y cómo se usaron las vasijas, para lo cual -mediante procesos químicos- se analizaron los residuos que contenían.

También, puntualizó Rubén Nieto Hernández, mediante Rayos X, se analizaron las técnicas de manufactura e incluso, las técnicas decorativas, que también dicen mucho, pues sus elementos nos permiten penetrar en ámbitos como la cosmovisión de nuestros antepasados.

COMUNICADO 0633
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 03 DE 2014

Investigan “Origen de los ingredientes vegetales





Dirección General de Comunicación Universitaria
en la comida mexicana a base de haba”

- *Al clasificar, por su origen, los ingredientes vegetales que se utilizan en las recetas antes mencionadas, destacó la utilización de 80 especies vegetales, sin contar el haba, que es el ingrediente principal.*

Para determinar el origen de los ingredientes que se utilizan en la comida mexicana a base de haba, con la finalidad de revalorar este ingrediente y rescatar parte de la riqueza culinaria de la entidad, entre 2010 y 2013 investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México y del Instituto de Investigación y Capacitación Agropecuaria, Acuícola y Forestal del Estado de México realizaron una investigación documental y de campo.

La profesora e investigadora de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la UAEM, Eugenia Guadarrama Guadarrama, y el investigador de dicho instituto, Mario López Rodríguez, comentaron que en la primera fase de la investigación recabaron información de las recetas mexicanas a base de haba; en tanto, en la segunda fase lograron documentar 93 recetas, muchas de las cuales han pasado de generación en generación de manera oral.

Los autores del trabajo “Origen de los ingredientes vegetales en la comida mexicana a base de haba” explicaron que los principales ingredientes de la gastronomía mexicana son el maíz, el frijol y el chile; del maíz se elaboran los chilaquiles, jojole, chileatole, los elotes, las corundas, chalupas, enchiladas, enfrijoladas, esquites, huaraches, huchepos, memelitas, molote, pinole, pozole, quesadillas, sopes, tacos, tamales, tejuino, tlacoyos, tlayudas, tortillas, tostadas, gorditas y una larga lista resultado de la imaginación y talento del mexicano.

Refirieron que al clasificar, por su origen, los ingredientes vegetales que se utilizan en las recetas antes mencionadas, destacó la utilización de 80 especies vegetales, sin contar el haba, que es el ingrediente principal.





Dirección General de Comunicación Universitaria

De ellas, puntualizaron, 66.25 por ciento fueron introducidas al país y solamente 33.75 por ciento son originarias de México, con una gran diversidad de plantas, pero con un empleo muy limitado.

En este contexto, Eugenia Guadarrama Guadarrama y Mario López Rodríguez hablaron de la necesidad de atender este punto, porque si un recurso no se utiliza, es muy probable que se pierda y pase a formar parte de las plantas en peligro de extinción, como podría ser el caso del haba.

**COMUNICADO 0635
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 04**

Ávila Villegas reinaugurará estadio de Potros Salvajes y pondrán en marcha PotroBús

- *Este miércoles 6 de agosto, el gobernador del Estado de México y el rector Jorge Olvera García reinaugurarán el Estadio Universitario “Lic. Juan Josafat Pichardo Cruz” y pondrán en marcha el transporte universitario PotroBús.*
- *La remodelación del Estadio comprendió, principalmente, la instalación de pasto sintético de alta calidad en la cancha, la construcción de una trotapista de tartán, instalación de luminarias y adquisición de tablero electrónico.*
- *El jefe del ejecutivo estatal dará el banderazo de salida al nuevo transporte universitario, conformado por 12 unidades.*

Este miércoles 6 de agosto, el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, y el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, reinaugurarán el Estadio Universitario “Lic. Juan Josafat Pichardo Cruz”, casa de los Potros Salvajes; asimismo, pondrán en marcha el transporte universitario PotroBús, con una inversión cercana a los 20 millones de pesos, y la Banda de Marcha Universitaria, integrada por estudiantes del nivel medio superior.

Con recursos aportados por el Gobierno del Estado de México, la remodelación del Estadio, cuya inversión fue superior a los 12 millones de pesos, comprendió, principalmente, la instalación de pasto sintético de alta calidad en la cancha, la





construcción de una trotapista de tartán, instalación de luminarias y adquisición de tablero electrónico.

Por otra parte, en las inmediaciones del Estadio, el jefe del ejecutivo estatal dará el banderazo de salida al nuevo transporte universitario, conformado por 12 unidades, cuya inversión superó los 19 millones de pesos y que recorrerán tres rutas diferentes en beneficio de los estudiantes universitarios; de igual manera, entregará equipo que permitirá reforzar la seguridad institucional, con inversión superior a los tres millones de pesos.

Con acciones como esta, la administración de Eruviel Ávila Villegas reitera su compromiso con la juventud mexiquense y principalmente, con la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de México; en tanto, la Administración 2013-2017 de la UAEM da cumplimiento a una de las demandas más sentidas de la comunidad universitaria, consolidando el proyecto de un transporte universitario seguro y barato.

En este mismo marco, Eruviel Ávila Villegas y Jorge Olvera García entregarán el Banderín Institucional al director de la Banda de Marcha Universitaria, que representará a esta casa de estudios en diversos actos y eventos cívicos.

COMUNICADO 0636
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 04 DE 2014

Síntomas de depresión aumentan en personas mayores de 65 años

- *La debilidad, el cansancio, mareos, alteraciones de sueño y apetito, variaciones digestivas y respiratorias, son los síntomas más frecuentes entre los adultos mayores que padecen depresión.*

Los síntomas característicos de la depresión aumentan hasta 33 por ciento en personas mayores de 65 años, siendo este grupo de edad donde es más frecuente dicho problema mental, aseveraron especialistas de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Clementina Jiménez Garcés, Margarita Marina Hernández González y Patricia Vieyra Reyes indicaron que el de los adultos mayores es el sector de la población que con mayor frecuencia presenta esta condición psíquica, como lo demostró el trabajo de investigación realizado entre 152 pacientes de 60 años que viven en comunidades rurales.

Los especialistas detallaron que el estudio descriptivo, en el que se aplicó una metodología de entrevistas, a través de la escala mínima del estado mental “Folstein” y el cuestionario para síntomas físicos y escala de depresión geriátrica “Yesavage”, reveló que la debilidad, el cansancio, mareos, alteraciones de sueño y apetito, variaciones digestivas y respiratorias, son los síntomas más frecuentes entre los adultos mayores que padecen depresión.

Además, puntualizaron, se analizaron las condiciones sociales y familiares que rodean a los pacientes, quienes en su mayoría son mujeres dedicadas al hogar y de los cuales, 26 por ciento de los hombres se desempeñan en trabajos relacionados con el campo. Asimismo, casi 50 por ciento dependen económicamente de los hijos o bien, de apoyos gubernamentales.

Los especialistas de la Facultad de Medicina de la UAEM consideraron que esta problemática de salud pública requiere de atención especializada y médica, con la finalidad de evitar mayores trastornos emocionales, puesto que implican serias complicaciones de discapacidad y morbilidad, afectando la calidad de vida de los adultos mayores.





COMUNICADO 0637
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 04 DE 2014

Cultura del agua para generar el compromiso de valorar y preservar el recurso

- *Es necesario concientizar a la población sobre que el consumo del agua con propósitos domésticos genera grandes volúmenes de aguas usadas de mala calidad; además, de que todos nuestros desechos contaminan el agua, lo cual daña al medio ambiente.*

Para el Centro Interamericano de Recursos del Agua (CIRA) de la Universidad Autónoma del Estado de México existen factores que pueden ocasionar una crisis del agua, como el crecimiento demográfico, el desarrollo industrial, la contaminación de fuentes de abastecimiento, el cambio climático, la expansión de cultivo de regadía y el desperdicio de agua.

Ante ello, este espacio de la Máxima Casa de Estudios mexiquense propone la creación de una cultura del agua, es decir, el conjunto de costumbres, valores, actitudes y hábitos que un individuo o una sociedad tienen con respecto a la importancia del agua para el desarrollo de todo ser vivo, la disponibilidad del recurso en su entorno y las acciones necesarias para obtenerla, distribuirla, desalojarla, limpiarla y reutilizarla.

Es necesario concientizar a la población sobre que el consumo del agua con propósitos domésticos genera grandes volúmenes de aguas usadas de mala calidad; además, de que todos nuestros desechos contaminan el agua, lo cual daña al medio ambiente.

Por ello, la cultura del agua propuesta por este espacio de la Máxima Casa de Estudios de la entidad busca generar el compromiso de valorar y preservar el recurso, utilizándolo con responsabilidad en todas las actividades, bajo un esquema de desarrollo sustentable, además de transmitirlo como parte de su interacción social.

En este sentido, el CIRA propone algunos valores de la cultura de agua, como el respeto al ambiente, la solidaridad de cada individuo hacia los demás, porque el agua





desperdiciada o que se fuga es la que le falta a otra persona, y disciplina para usar sólo la que necesitamos.

Asimismo, responsabilidad para utilizar correctamente el agua que va a servir a los ciudadanos del mañana y sabiduría para utilizar la tecnología y así lograr que el agua contaminada sea otra vez agua limpia.

Mediante esta cultura, el CIRA busca promover el uso eficiente y ahorro del recurso agua entre la población, difundir el uso de accesorios hidráulicos de bajo consumo y promover el uso de agua residual tratada en aquellos usos que no requieran la calidad potable, entre otras acciones.

COMUNICADO 0638
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 05 DE 2014

Eruviel Ávila inaugurará Ciclo Escolar 2014-2015 en la UAEM

- *El jefe del ejecutivo mexiquense, Eruviel Ávila Villegas, y el rector Jorge Olvera García, acompañados por el secretario de Educación, Emilio Chuayffet Chemor, pondrán en marcha las instalaciones donde a partir de este periodo, la UAEM oferta la carrera de Médico Cirujano.*
- *Realizarán un recorrido por los dos edificios que albergan laboratorios y quirófanos, equipamiento científico y tecnológico de primer nivel, con una inversión superior a los 139 millones de pesos.*
- *Entregará la versión 2014 de las preseas "Ignacio Manuel Altamirano Basilio", a 82 alumnos adscritos a los planteles de la Escuela Preparatoria, facultades, centros universitarios y unidades académicas profesionales, e "Ignacio Ramírez Calzada", a dos académicas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.*

El próximo jueves, en la Unidad Académica Profesional Chimalhuacán, el jefe del ejecutivo mexiquense, Eruviel Ávila Villegas, y el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, acompañados por el secretario de Educación del gobierno federal, Emilio Chuayffet Chemor, inaugurarán el Ciclo Escolar 2014-2015





Dirección General de Comunicación Universitaria

de esta institución educativa y pondrán en marcha las instalaciones donde a partir de este periodo, la UAEM oferta la carrera de Médico Cirujano.

Antes de la ceremonia, las autoridades encabezadas por el gobernador del Estado de México, realizarán un recorrido por los dos edificios que albergan laboratorios y quirófanos, equipamiento científico y tecnológico de primer nivel, con una inversión superior a los 139 millones de pesos.

En este marco también se entregará la versión 2014 de las preseas “Ignacio Manuel Altamirano Basilio”, a 82 alumnos adscritos a los planteles de la Escuela Preparatoria, facultades, centros universitarios y unidades académicas profesionales, e “Ignacio Ramírez Calzada”, a dos académicas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Con la Presea “Ignacio Ramírez Calzada” se reconocerá la excepcional contribución de las profesoras Felicitas Vilchis Velázquez, del Plantel “Nezahualcóyotl” de la Escuela Preparatoria, y Martha Elba Izquierdo Muciño, de la Facultad de Derecho, al desarrollo de la docencia, investigación, difusión y extensión.

Mediante la Presea “Ignacio Manuel Altamirano Basilio” serán reconocidos los alumnos que obtuvieron el más alto promedio general en primera oportunidad, al término de los estudios de educación media superior, técnico superior, licenciatura, especialidad, maestría y doctorado.

Los alumnos ganadores de este reconocimiento son:

I. De los estudios de preparatoria:

1. C. Amerika Yaritza Trujillo Figueroa, del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos”.
2. C. Norma Elena Lira Terrón, del Plantel “Nezahualcóyotl”.
3. C. Itzel Nayeli Balderas Sánchez, del Plantel “Cuauhtémoc”.
4. C. José Luis Soto Nájera, del Plantel “Ignacio Ramírez Calzada”.
5. C. Natali Xcaret López Jiménez del Plantel “Dr. Ángel Ma. Garibay K.”.
6. C. Luis Francisco Pérez Vilchis, del Plantel “Dr. Pablo González Casanova”.
7. C. Doris del Carmen Castro Castilla, del Plantel “Sor Juana Inés de la Cruz”.
8. C. Jessica Meza Resillas, del Plantel “Texcoco”.
9. C. Zaira Nalley de Jesús Martínez, del Plantel “Isidro Fabela Alfaro”.





II. De los estudios de licenciatura en organismos académicos:

1. C. Karen Pichardo Pérez, de la Licenciatura en Antropología Social de la Facultad de Antropología.
2. C. María Virgina Gómez Porras, de la Licenciatura en Arquitectura de la Facultad de Arquitectura y Diseño.
3. C. Adriana Franco Vargas, de la Licenciatura en Artes Plásticas de la Facultad de Artes.
4. C. Susana Marín Aguilar, de la Licenciatura de Físico de la Facultad de Ciencias.
5. C. Jaime Everardo Domínguez Ayala, de la Licenciatura de Ingeniero Agrónomo Industrial de la Facultad de Ciencias Agrícolas.
6. C. María Esther Rojas Gómez Tagle, de la Licenciatura en Psicología de la Facultad de Ciencias de la Conducta.
7. C. Danann Alejandría Galván Huicochea, de la Licenciatura en Comunicación de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
8. C. Víctor Hugo Pérez Camacho, de la Licenciatura en Administración de la Facultad de Contaduría y Administración.
9. C. Ingrid Soledad Salyano Peñuelas, de la Licenciatura en Derecho de la Facultad de Derecho.
10. C. Cristian Rael Allerick Plata Soto, de la Licenciatura en Relaciones Económicas Internacionales de la Facultad de Economía.
11. C. Maritza Cruz Guerrero, de la Licenciatura en Enfermería de la Facultad de Enfermería y Obstetricia.
12. C. Miriam Camacho Estrada, de la Licenciatura en Geografía de la Facultad de Geografía.
13. C. Antonio de Jesús Enriquez Sánchez, de la Licenciatura en Historia de la Facultad de Humanidades.
14. C. Alejandro Aramíz Aramíz, de la Licenciatura en Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería.
15. C. Juan Carlos García Valdés, de la Licenciatura en Lenguas de la Facultad de Lenguas.
16. C. Rubén Rojas Sánchez, de la Licenciatura en Médico Cirujano de la Facultad de Medicina.
17. C. Susana Gabriela Gayón Amaro, de la Licenciatura de Médico Veterinario Zootecnista de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
18. C. Agustín Garrido Jr, de la Licenciatura en Cirujano Dentista de la Facultad de Odontología.
19. C. Erika Patricia Figueroa Mondragón, de la Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Facultad de Planeación Urbana y Regional.
20. C. Irma Ivette Santana Martínez de la Licenciatura en Químico en Alimentos de la Facultad de Química.
21. C. Zaira Ávila de la Torre de la Licenciatura en Turismo de la Facultad de Turismo y Gastronomía.





III. De los estudios de licenciatura en centros universitarios:

1. C. Eduardo Daniel Santín Estrada de la Licenciatura en Contaduría del Centro Universitario UAEM Amecameca.
2. C. José Luis Nieto González de la Licenciatura en Ingeniero en Computación del Centro Universitario UAEM Atlacomulco.
3. C. Martha Cecilia Ríos Gallegos de Licenciatura en Derecho del Centro Universitario UAEM Ecatepec.
4. C. Haxel Palencia Santana de la Licenciatura en Administración del Centro Universitario UAEM Temascaltepec.
5. C. Gloria Rogel Millán, de la Licenciatura en Ingeniero Agrónomo en Floricultura del Centro Universitario UAEM Tenancingo.
6. C. Brenda Carolina Juache Hernández de la Licenciatura en Turismo del Centro Universitario UAEM Texcoco.
7. C. Sergio Chaparro Ríos de la Licenciatura en Informática Administrativa del Centro Universitario UAEM Valle de Chalco.
8. C. María de Jesús Patricia Molinero Rincón de la Licenciatura en Derecho del Centro Universitario UAEM Valle de México.
9. C. Flor Izamari Balderas Pérez de la Licenciatura en Contaduría del Centro Universitario UAEM Valle de Teotihuacan.
10. C. Ahide Alcalá Hernández de la Licenciatura en Contaduría del Centro Universitario UAEM Zumpango.

IV. De los estudios de licenciatura en unidades académicas profesionales:

1. C. María Adilene Vela Medina de la Licenciatura en Educación para la Salud de la Unidad Académica Profesional Nezahualcóyotl.
2. C. Arantxa Giovanna Rosas del Valle, de la Licenciatura en Ingeniero en Software la Unidad Académica Profesional Tianguistenco.

V. De los estudios de especialidad:

1. Esp. Ana Laura Lozada Guzmán en Floricultura de la Especialidad en Floricultura de la Facultad de Ciencias Agrícolas.
2. Esp. Leonor Guadalupe Delgadillo Guzmán de la Especialidad en Intervención Clínica Psicoanalítica de la Facultad de Ciencias de la Conducta.
3. Esp. David Eli González González de la Especialidad en Género, Violencia y Políticas Públicas de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
4. Lic. Kenya Salgado Vargas de la Especialidad en Derecho Civil de la Facultad de Derecho.
5. Esp. Jenyfer Ríos Becerril de la Especialidad en Enfermería en Salud Familiar de la Facultad de Enfermería y Obstetricia.
6. Esp. Martha Cedillo Alonso de la Especialidad en Cartografía Automatizada, Teledetección y Sistemas de Información Geográfica de la Facultad de Geografía.





Dirección General de Comunicación Universitaria

7. Esp. María Isabel Orozco Orozco de la Especialidad en Pediatría de la Facultad de Medicina.
8. Esp. Luis Rey Muñoz García de la Especialidad en Producción Ovina de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
9. Esp. Mireya Romero Muñoz de la Especialidad en Ortodoncia de la Facultad de Odontología.
10. Esp. Gabriel Reyes Bermeo de la Especialidad en Administración de Empresas Turística de la Facultad de Turismo y Gastronomía.

VI. De los estudios de maestría en organismos académicos:

1. Mtra. María Guadalupe Ruiz Guadarrama, de la Maestría en Diseño de la Facultad de Arquitectura y Diseño.
2. Mtra. Orlando Suárez Rodríguez de la Maestría en Ciencias de la Facultad de Ciencias.
3. Mtra. Araceli Padilla Lara de la Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Agrícolas.
4. Mtra. Yazmín Escobar Tapia, de la Maestría en Psicología de la Facultad de Ciencias de la Conducta.
5. Mtro. Néstor Israel Romero Gutiérrez de la Maestría en Administración de la Facultad de Contaduría y Administración.
6. Mtra. Anna Alejandra Carbajal Ruiz de la Maestría en Economía Aplicada de la Facultad de Economía.
7. Mtra. Adriana Eréndira Vega García de la Maestría en Enfermería Quirúrgica de la Facultad de Enfermería y Obstetricia.
8. Mtro. Iván García Hinojosa de la Maestría en Análisis Espacial y Geoinformática de la Facultad de Geografía.
9. Mtra. Oderay Fabiola Espinosa Moneti de la Maestría en Humanidades: Estudios Literarios de la Facultad de Humanidades.
10. Mtro. Carlos Alejandro Casas Rivera de la Maestría en Ciencias del Agua de la Facultad de Ingeniería.
11. Mtra. Cristina Isabel Velázquez Moreno de la Maestría en Lingüística Aplicada de la Facultad de Lenguas.
12. Mtra. Araceli García Flores de la Maestría en Ciencias con especialidad en Física Médica de la Facultad de Medicina.
13. Mtra. Jessica Ailyn Ledezma Mora de la Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
14. Mtra. Rosa María Sánchez García, de la Maestría en Ciencias Odontológicas de la Facultad de Odontología.
15. Mtra. Mirna Imelda Martínez Real de la Maestría en Calidad Ambiental de la Facultad de Química.

VII. De los estudios de maestría en centros universitarios:





Dirección General de Comunicación Universitaria

1. Mtra. Gabriela Aldana González de la Maestría en Salud Familiar y Comunitaria del Centro Universitario Amecameca.
2. Mtra. Osdali Bojórquez Islas de la Maestría en Ciencias de la Computación del Centro Universitario Ecatepec.
3. Mtra. Mónica Santibáñez Sánchez de la Maestría en Ciencias de la Computación del Centro Universitario Texcoco.
4. Mtro. Yaremi Magdalena García Zavala de la Maestría en Ciencias de la Computación del Centro Universitario Valle de Chalco.

VIII. De los estudios de maestría en institutos:

1. Mtra. Yolanda Arana Gabriel de la Maestría en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales.

IX. De los estudios de doctorado en organismos académicos:

1. Dr. Arturo Santamaría Ortega del Doctorado en Diseño de la Facultad de Arquitectura y Diseño.
2. Dra. Paulina Amador Valenzuela del Doctorado en Ciencias de la Facultad de Ciencias.
3. Dra. María Magdalena Gutiérrez Cortés del Doctorado en Ciencias Sociales de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.
4. Dra. Yuliana Gabriela Román Sánchez del Doctorado en Ciencias Económicas Administrativas de la Facultad de Contaduría y Administración.
5. Dra. Elizabeth Fernández Rojas del Doctorado en Humanidades: Ética de la Facultad de Humanidades.
6. Dr. Carlos Roberto Fonseca Ortiz del Doctorado en Ciencias del Agua de la Facultad de Ingeniería.
7. Dr. Milton Xavier Vargas Verdesoto del Doctorado en Ciencias con especialidad en Física Médica, de la Facultad de Medicina.
8. Dra. Naturales Yuriana Gómez Ortiz del Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Rurales, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.
9. Dr. Noé Gaspar Sánchez del Doctorado en Urbanismo de la Facultad de Planeación Urbana y Regional.
10. Dr. José Juan García Sánchez del Doctorado en Ciencias Ambientales de la Facultad de Química.





COMUNICADO 0639
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 05 DE 2014

Alumna de la UAEM obtuvo tercer lugar en Golden Bracket Award México

- *La estudiante del cuarto semestre de la Especialidad en Ortodoncia representó a la Autónoma mexiquense en este certamen nacional, organizado por la empresa 3M Unitek, y compitió con finalistas de otras instituciones de educación superior.*

Al presentar una técnica innovadora y más eficaz para la fijación de retenedores linguales mediante adhesivos, Mónica Ibarra Peña, estudiante de posgrado de la Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma del Estado de México, obtuvo el tercer lugar en el tercer certamen Golden Bracket Award México, en la Categoría de Proyecto de Investigación.

La alumna del cuarto semestre de la Especialidad en Ortodoncia representó a la UAEM en este certamen nacional, organizado por la empresa 3M Unitek, y compitió con finalistas de otras instituciones de educación superior, como la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Intercontinental, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Ibarra Peña enfatizó que en la etapa final participaron estudiantes de 16 instituciones de educación superior, cada una con dos proyectos, uno en la Categoría Investigación y otro en la Categoría Caso Clínico; puntualizó que de los cinco finalistas, tres lograron este reconocimiento que permitirá contribuir al desarrollo e innovación de materiales y procedimientos odontológicos.

Explicó que como parte del proyecto de investigación “Resistencia al descementado de retenedores linguales con diferentes procedimientos adhesivos”, realizado bajo la dirección del coordinador de Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Odontología (CIEAO) de la Autónoma mexiquense, Rogelio Scougall





Vilchis, se llevó a cabo la valoración de dos tipos de adhesivos de la casa comercial 3M Unitek y se analizó su comportamiento a través de 120 piezas dentales.

Detalló que se experimentó con el uso de hipoclorito de sodio en la superficie del fijador, así como la aplicación de ácido fosfórico; de esta manera se impide que el retenedor lingual se mueva y facilita la corrección de los dientes.

Los retenedores linguales, puntualizó, constituyen la última fase del tratamiento para la corrección dental, por lo que es necesario que por un periodo determinado, el paciente use este instrumento de forma permanente y que pueda emplearlo en cualquier actividad, como en la ingesta de alimentos o durante la noche.

**COMUNICADO 0640
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 05 DE 2014**

México: atrasado en entendimiento, asimilación y consolidación de la denominada era genómica

- *Existen problemas prioritarios que son necesarios de atender, por ejemplo, la educación, aspecto fundamental para lograr el vínculo de la sociedad con el gremio científico, poseedor del conocimiento, en muchos casos difícil de transferir.*

Aunque en el contexto global se hable ya de una era post-genómica, en México falta tiempo para dar unos cuantos pasos hacia el entendimiento, asimilación y consolidación de la denominada era genómica, señaló en la Universidad Autónoma del Estado de México, el especialista Gaspar Parra.

“Existen problemas prioritarios que son necesarios de atender, por ejemplo, la educación, que es un aspecto fundamental para lograr el vínculo de la sociedad y particularmente, el sector pecuario, con el gremio científico, poseedor del conocimiento, en muchos casos difícil de transferir”.

Al hablar en la UAEM de la situación actual e implicaciones para la ganadería nacional ante la era genómica, el especialista del Laboratorio de Biotecnología Animal





Dirección General de Comunicación Universitaria

del Centro de Biotecnología Genómica del Instituto Politécnico Nacional aseveró que el conocimiento de las herramientas moleculares derivado de esta disciplina, puede ayudar a la ganadería (en esta oportunidad, enfocada a los sistemas productores de carne bovina), al mejoramiento en la producción y calidad de sus productos.

Manifestó que la caracterización de las condiciones del mercado consumidor, tanto externo como interno, es necesaria para la planificación de programas de mejoramiento genético para la ganadería bovina productora de carne, que ayude a proveer un sistema de generación de cruces destinado a engorde o exportación, incentivar un nicho regional y nacional de consumo de carne con valor agregado caracterizado por su inocuidad y suavidad, generar el tipo de animales en cantidad y calidad que demandan los mercados internacionales emergentes y finalmente, aliviar la dependencia de productos y subproductos cárnicos.

Por otra parte, indicó que la ganadería bovina productora de carne en México ha experimentado un crecimiento sostenido que se explica en función del aumento en la demanda de cárnicos, pero que desafortunadamente no ha alcanzado la autosuficiencia.

Ejemplo de ello, refirió Gaspar Parra, son los reportes de producción en 2008, cuando el consumo fue de 2.6 millones de toneladas métricas de carne bovina, pero requirió la importación de más de 400 mil toneladas de productos y subproductos cárnicos para sostener la demanda.

COMUNICADO 0641
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 06 DE 2014

**Retribuir a la UAEM por beneficios a los
mexiquenses, objetivo de gobierno de la entidad**

- *Así lo afirmó el gobernador Eruviel Ávila Villegas, al reinaugurar el Estadio Universitario "Dr. Juan Josafat Pichardo Cruz", casa de los Potros Salvajes, y dar el banderazo de salida a 12 unidades del PotroBús, nuevo transporte universitario.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

- *Entregó cinco patrullas, 20 cuatrimotos y equipo con una inversión superior a los tres millones de pesos; nueve becas del Programa Becarias y Becarios de Excelencia a estudiantes de la institución y nueve mil equipos de cómputo para beneficiar directamente a 130 espacios académicos de la Autónoma mexiquense.*
- *Reconoció al rector Jorge Olvera García, por su entrega a la UAEM, que ha tenido un amplio crecimiento en infraestructura y cobertura.*
- *Olvera García aseveró que contar con el apoyo del gobernador, "amigo de la universidad", representa para la Máxima Casa de Estudios mexiquense un aliciente más para reforzar el trabajo y enfrentar los retos con orgullo y valentía.*

Retribuir a la Universidad Autónoma del Estado de México por todo lo que hace en beneficio de los mexiquenses, es uno de los propósitos de la administración que encabezo, afirmó el jefe del ejecutivo de la entidad, Eruviel Ávila Villegas, quien puntualizó que durante los recientes tres años se han llevado a cabo diversas acciones para contribuir al engrandecimiento de esta casa de estudios, como el ejercicio de 184 millones de pesos en beneficio de los universitarios.

Acompañado por el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, Ávila Villegas reinauguró el Estadio Universitario "Dr. Juan Josafat Pichardo Cruz", casa de los Potros Salvajes; dio el banderazo de salida a 12 unidades del PotroBús, nuevo transporte universitario; entregó cinco patrullas, 20 cuatrimotos y equipo con una inversión superior a los tres millones de pesos, para reforzar el Programa de Seguridad Universitaria; entregó nueve becas del Programa Becarias y Becarios de Excelencia a estudiantes de la institución, presenció el inicio de actividades de la Banda Universitaria de Marcha y entregó nueve mil equipos de cómputo para beneficiar a 130 espacios académicos de la institución.

En este marco, el gobernador hizo un reconocimiento a Jorge Olvera García, por su entrega a la UAEM, que ha tenido un amplio crecimiento en infraestructura y cobertura; puntualizó al rector que "cuenta con el apoyo del presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y del Gobierno del Estado de México para seguir coadyuvando al fortalecimiento de la Autónoma mexiquense y afrontar el reto de proporcionar mayores oportunidades de desarrollo a los egresados".





Dirección General de Comunicación Universitaria

Ante la comunidad universitaria, Jorge Olvera aseveró que contar con el apoyo del gobernador, "amigo de la universidad", representa para la Máxima Casa de Estudios mexiquense un aliciente más para reforzar el trabajo y enfrentar los retos con orgullo, valentía y un espíritu universitario convencido de que los esfuerzos realizados por el gobierno estatal coadyuvarán a consolidar una oferta educativa humanística y de calidad.

Sostuvo que la labor del gobierno de la entidad se refleja en "actos con miras a beneficiar progresivamente la educación en el estado" y agradeció "la constante disposición de Eruviel Ávila para brindar todo tipo de recursos que impulsan a esta casa de estudios como una institución educativa de vanguardia".

Acompañado por el secretario de Educación de la entidad, Raymundo Martínez Carbajal, y ante el coach de Potros Salvajes, Leonardo Lino Velázquez; el presidente de la Organización Nacional Estudiantil de Fútbol Americano y gerente de Potros Salvajes, Francisco del Real Sánchez; el Head Coach de Potros Salvajes, Carmelo Velázquez, y la viuda de Juan Josafat Pichardo Cruz, Silvia Becerril, el gobernador reinauguró las instalaciones de dicho estadio.

La remodelación superó los 12.4 millones de pesos, en beneficio de atletas de todos los niveles, entrenadores y población que realiza alguna actividad física; consistió, principalmente, en la instalación de pasto sintético de alta calidad en la cancha y la construcción de una trotapista con base de tartán. Además, se dio mantenimiento general a las instalaciones, se colocaron luminarias de tecnología LED, se adquirieron nuevos aparatos de gimnasio y se instaló un tablero electrónico.

En este marco, Jorge Olvera García enfatizó que en la UAEM y en especial, en Potros Salvajes se reconoce el valor de las tres "R": Respeto a ti mismo, Respeto a los demás y Responsabilidad por tus actos.

Antes, en las inmediaciones del Estadio, el gobernador dio el banderazo de salida a las 12 unidades que integran el Transporte Universitario PotroBús; el rector Jorge Olvera García indicó que éste cubrirá tres rutas: la Oro (Zinacantepec-CU-





Dirección General de Comunicación Universitaria

Facultad de Medicina); la Verde (Metepéc-Facultad de Medicina-CU) y la Blanca (Metepéc- Prepa 2- FACICO- Prepa 3-Los Uribe).

El rector explicó que con este transporte, exclusivo para la comunidad universitaria y cuya inversión superó los 19 millones de pesos, se atiende la necesidad de los alumnos en las rutas con más afluencia, pero ante todo, se apoya su economía, ya que será 50 por ciento más barato que el transporte público concesionado; puntualizó que a partir de hoy, el PotroBús cubre un horario de 6:00 a 8:00 horas y de 19:00 a 21:00 horas.

Posteriormente, Ávila Villegas entregó cinco patrullas, 20 cuatrimotos y equipo para reforzar el Programa de Seguridad Universitaria; también presenció la presentación de la Banda Universitaria de Marcha, con sede en el Plantel “Dr. Pablo González Casanova” de la Escuela Preparatoria, ubicado en el municipio de Tenancingo.

Luego de entregar apoyos del Programa Becarias y Becarios de Excelencia a nueve estudiantes de la UAEM, quienes realizarán una estancia de cuatro meses en The Washington Center, lo cual les permitirá estudiar y realizar prácticas profesionales, así como desarrollar un proyecto comunitario, con el propósito de consolidar su preparación académica, experiencia laboral y la práctica de su profesión, el gobernador entregó al director Mayor de Tambores, Javier Emiliany Méndez, el banderín que marcó el inicio de las actividades de la Banda.

Finalmente, el gobernador Eruviel Ávila Villegas dio la patada de salida del encuentro amistoso entre Potros y Mustangs –ambos, equipos universitarios de fútbol americano- y recibió de parte del rector Olvera García, la chamarra, jersey y casco de Potros Salvajes; antes, inauguraron la Exposición Fotográfica de este equipo de fútbol americano, en el Corredor Cultural “Dr. José Yurrieta Valdés”, donde estuvieron acompañados por la presidenta municipal de Toluca, Martha Hilda González Calderón, y el alumno Isidro Rangel O’Shea, de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales y





beneficiario del Programa Becarias y Becarios de Excelencia, quien agradeció el esfuerzo que realizan para impulsar la educación de los mexiquenses.

Eruviel Ávila Villegas anunció que este jueves, en las instalaciones de la Unidad Académica Profesional Chimalhuacán, inaugurará el Ciclo Escolar 2014-2015 de la institución y las instalaciones donde, por primera vez fuera de la capital mexiquense, la UAEM oferta la carrera de Médico Cirujano.

COMUNICADO 0642
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 06 DE 2014

Exhibe UAEM “Código: DODECAEDRO AL VERLO”

- *Está conformada por programas de radio producidos por alumnos de las licenciaturas en Artes Plásticas y Arte Digital, bajo la tutela, patrocinio y apoyo técnico de Uni Radio.*

En la Galería Principal de la Facultad de Artes, la Universidad Autónoma del Estado de México presenta la exposición “Código: DODECAEDRO AL VERLO”, que permanecerá hasta el 20 de agosto y está conformada por programas de radio producidos por alumnos de las licenciaturas en Artes Plásticas y Arte Digital, bajo la tutela, patrocinio y apoyo técnico de Uni Radio.

En la inauguración de dicha muestra, acompañado por el director de la radiodifusora universitaria, Gastón Pedraza Muñoz, el director de la Facultad de Artes, Janitzio Alatraste Tobilla, destacó que éste es un trabajo “sui generis”, debido a que no corresponde a las artes plásticas, pero es elaborado por estudiantes de Artes, es decir, “es un ejercicio de creación basado en la formación obtenida”.

Acompañado también por el coordinador de difusión cultural de la Facultad, José Luis Vera Jiménez, el directivo puntualizó que esta muestra está conformada por una selección de 24 cápsulas radiofónicas, cinco piezas de arte sonoro y un documental sobre el propio proyecto que muestra una estructura que lejos de reducir el panorama del arte, permite abrir contenidos a diversas lecturas y perspectivas; así, la selección





incluye arte sonoro y electrónico sobre temas diversos, como cine, danza y teatro, entre otros.

El estudiante universitario y uno de los creadores del proyecto de arte sonoro, Marco Antonio Serna, explicó la inquietud por dar a conocer su trabajo, ya que durante cuatro años los alumnos elaboraron una serie de 60 cápsulas que hablan sobre propuestas y expositores nuevos o reconocidos en los ámbitos del teatro, danza, cine y cultura en general.

Estas nuevas propuestas que surgen de los medios digitales, dijo, “nos dieron el sustento para afirmar que somos un colectivo y no un programa de radio; es una acción artística, somos creadores”.

En su oportunidad, Gastón Pedraza Muñoz reconoció el entusiasmo de los jóvenes para realizar su trabajo, que nutre el realizado por la radiodifusora. Indicó que en breve, saldrá al aire el producto del Colectivo DODECAEDRO.

COMUNICADO 0643
CHIMALHUACÁN, MÉX.
AGOSTO 07 DE 2014

Inauguran Facultad de Medicina de la UAEM en Chimalhuacán

- *El secretario de Educación, Emilio Chuayffet Chemor, el gobernador Eruviel Ávila Villegas y el rector Jorge Olvera García inauguraron las instalaciones de este espacio académico, cuya inversión superó los 138 millones de pesos.*
- *Chuayffet Chemor enfatizó que “hoy en día conviene reivindicar la defensa y promoción de la formación médica, que tiene un verdadero sentido humanista, y no dejarlo todo a las tecnologías de la información y la comunicación”.*
- *El jefe del ejecutivo mexiquense sostuvo que la UAEM es orgullo de los mexiquenses porque es grande, fuerte y tiene presencia en México, América Latina y el mundo.*
- *Olvera García destacó “el compromiso de Enrique Peña Nieto con la educación” y agradeció al gobernador mexiquense por “cumplir cabalmente su compromiso con la educación”.*

Con una inversión superior a los 138 millones de pesos, el secretario de Educación del gobierno federal, Emilio Chuayffet Chemor; el gobernador del Estado de México, Eruviel





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

Dirección General de Comunicación Universitaria

Ávila Villegas, y el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, inauguraron la Facultad de Medicina en la Unidad Académica Profesional Chimalhuacán, donde por primera vez fuera de la capital mexiquense, la UAEM oferta la carrera de Médico Cirujano, seis décadas después de creada la Facultad de Medicina en Toluca.

En el marco de la inauguración del Ciclo Escolar 2014-2015 de la institución, luego de develar, con el servidor público federal, la placa de inauguración de este espacio, el jefe del ejecutivo de la entidad sostuvo que la UAEM es orgullo de los mexiquenses porque es grande, fuerte y tiene presencia en México, América Latina y el mundo.

Al asistir a este acto con la representación del presidente de la República, Enrique Peña Nieto, Chuayffet Chemor enfatizó que “hoy en día conviene reivindicar la defensa y promoción de la formación médica, que tiene un verdadero sentido humanista, y no dejarlo todo a las tecnologías de la información y la comunicación”.

Subrayó el “permanente y comprometido trabajo del gobernador Eruviel Ávila para incrementar la oferta educativa en la entidad” y consideró que las instituciones de educación superior forman y extienden la cultura, pero sobre todo, la educación superior, poderoso antídoto para abatir la pobreza y la desigualdad.

Luego de dar la bienvenida a los más de 70 mil estudiantes que hoy iniciaron clases en la institución, el rector de la Autónoma mexiquense indicó que “mediante actos como el de hoy, los gobiernos federal y estatal convocan a pactar en favor de la educación, pues la revolución de hoy es educativa, ya que ésta es la cura de los grandes problemas sociales”.

Jorge Olvera García resaltó que la inauguración de estas instalaciones, que ocupan más de 112 mil metros cuadrados, donde se construyeron dos edificios que albergan laboratorios y quirófanos, biblioteca, once aulas preparadas para ser digitales, así como equipamiento científico y tecnológico de primer nivel, es una realidad gracias al apoyo del gobierno federal y a la inversión realizada por el Gobierno de Estado de





Dirección General de Comunicación Universitaria

México. Destacó “el compromiso de Enrique Peña Nieto con la educación” y agradeció al gobernador mexiquense por “cumplir cabalmente su compromiso con la educación”.

Después de entregar las Preseas "Ignacio Manuel Altamirano" a siete de los 82 alumnos galardonados, adscritos a los planteles de las Escuela Preparatoria, facultades, centros universitarios y unidades académicas profesionales, e "Ignacio Ramírez Calzada" a dos académicas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Eruviel Ávila Villegas coincidió en que “este acto de trascendencia histórica se logró gracias al apoyo del presidente Enrique Peña Nieto y al impulso que su administración brinda a la educación.

Ante la comunidad universitaria que se dio cita en este espacio académico, el gobernador expresó que “la Licenciatura de Médico Cirujano no podría estar en mejores manos que las de la Autónoma mexiquense, con cobertura en los 125 municipios mexiquenses y presencia directa en 32 de ellos”; anunció la inauguración de la Unidad Académica Profesional UAEM Acolman la próxima semana y refrendó el permanente compromiso que su administración tienen con esta institución, como lo demuestra el que en sólo tres años se ha destinado una inversión superior a los mil cien millones de pesos.

Ante los secretarios de Educación, Raymundo Martínez Carbajal, y general de Gobierno, José Manzur Quiroga, así como el presidente del Tribunal Superior de Justicia, Baruch Delgado Carbajal; el presidente de la Junta de Coordinación Política de la Cámara de Diputado, Aarón Urbina Bedolla; el presidente de la diputación permanente, Alfonso Bravo, y el presidente municipal de Chimalhuacán, Telesforo García Carreón, Emilio Chuayffet manifestó que mediante el apoyo para que la UAEM contara con estas instalaciones en Chimalhuacán, el gobierno federal reafirma su compromiso para hacer realidad la consolidación de instituciones educativas comprometidas con la calidad de la educación, lo que sin duda, redundará en la mejora de la calidad de vida de la población, objetivo de la Reforma Educativa.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Afirmó que con la oferta de la carrera de Médico Cirujano en esta región del Estado de México, donde iniciarán cursos 200 alumnos, la Máxima Casa de Estudios mexiquense da un paso firme en la oferta de educación pertinente y de calidad a un mayor número de jóvenes, así como para alcanzar la cobertura de 40 por ciento en la educación superior a nivel nacional.

Chuayffet Chemor reiteró la invitación a los universitarios del Estado de México a participar en la Campaña de Alfabetización emprendida por el gobierno de la República, con la finalidad de abatir el rezago educativo, tal como se hizo por última vez en 1944, y formar parte del millón de alfabetizadores que emprenderán este esfuerzo.

En el evento, donde el alumno de la Licenciatura en Artes, Fredy Jiménez Contreras, rindió el juramento en representación de los más de 21 mil 500 alumnos de nuevo ingreso a la UAEM, Jorge Olvera García señaló que “la Máxima casa de Estudios mexiquense vive un momento histórico, pues hace 59 años Adolfo López Mateos inauguró la Facultad de Medicina en Toluca, que ha mantenido su calidad y prestigio, y hoy, en Chimalhuacán se inauguran estas instalaciones, parteaguas del progreso social en esta región de la entidad”.

**COMUNICADO 0644
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 07 DE 2014**

Exhibirá UAEM “Reminiscencias, relieves pictóricos”

- *Esta muestra, conformada por 18 piezas plásticas autoría de Laura Enciso, ganadora de la Convocatoria 2013 de “Arte Abierto, Arte para Todos”, se exhibirá a partir del 15 de agosto en el Museo Universitario “Leopoldo Flores”.*

El próximo viernes 15 de agosto, en la Sala “D” del Museo Universitario “Leopoldo Flores” de la Universidad Autónoma del Estado de México, se inaugurará la exposición “Reminiscencias, relieves pictóricos”, conformada por 18 piezas plásticas autoría de Laura Enciso, ganadora de la Convocatoria 2013 de “Arte Abierto, Arte para Todos”.





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

Dirección General de Comunicación Universitaria

En rueda de prensa, acompañado por la artista, así como la curadora del Museo, Gabriela Morales San Juan, el director del MULF, José Edgar Miranda Ortiz, destacó que con 10 años de existencia, este certamen de arte dará por primera vez, en su edición 2014, un reconocimiento económico a los ganadores de los tres primeros lugares.

Señaló que la convocatoria “Arte Abierto, Artes para Todos” busca dar a conocer el trabajo plástico de artistas que son evaluados por la calidad de sus productos, sin importar su currículum; abundó que para la edición 2014 cambió también, el formato de presentación, por lo que ahora ya no será necesario armar la carpeta y propuesta en formato físico y todo se hará a través de medios digitales.

En su oportunidad, Laura Enciso enfatizó que muchos artistas se encuentran ávidos de expresar y encontrar los espacios adecuados y de calidad para dar a conocer su trabajo; reconoció la calidad con la que trabaja el Museo Universitario “Leopoldo Flores” y los coordinadores de la convocatoria para darle el trato adecuado a la obra y a los artistas.

Respecto a “Reminiscencias, relieves pictóricos” comentó su interés de expresarse para que haya una conexión con el legado ancestral de los mexicanos, por medio del lenguaje de la plástica, que le permite explorar espacios diversos, como los sitios arqueológicos, y plasmarlos sobre el lienzo.

Gabriela Morales adelantó que lo que se verá en esta muestra está basado en la técnica de la pintura y cómo un lienzo bidimensional se convierte en uno tridimensional; es un trabajo pictórico resultado de la observación de los detalles de espacios arquitectónicos prehispánicos, concluyó la universitaria.

COMUNICADO 0645
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 08 DE 2014

Ciencias de la UAEM realizó Primer





Curso de Innovación y Desarrollo Tecnológico

- *Dirigido a estudiantes e investigadores, tuvo como objetivo impulsar proyectos de impacto social, a través de la obtención de fuentes de financiamiento, así como dar a conocer el procedimiento para iniciar la inscripción de patentes, entre otros temas.*

La Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México llevó a cabo el Primer Curso de Innovación y Desarrollo Tecnológico, dirigido a estudiantes e investigadores, con el objetivo de impulsar proyectos de impacto social, a través de la obtención de fuentes de financiamiento, así como dar a conocer el procedimiento para iniciar la inscripción de patentes, entre otros temas.

El curso, con una duración de 10 días, fue impartido en las instalaciones del espacio universitario, por el también profesor de la Facultad de Ingeniería de la UAEM, Juan Carlos Arteaga Arcos, quien cuenta con una amplia experiencia en este campo, especialmente en Ciencias Aplicadas.

La finalidad de este programa fue la comprensión de conceptos de innovación y desarrollo tecnológico, adquirir conocimientos esenciales para ubicar los diferentes niveles de innovación, así como entender esquemas de transferencia tecnológica y protección de la propiedad intelectual.

El curso de Innovación y Desarrollo Tecnológico fue gratuito y comprendió 35 horas clasificadas en cuatro unidades de aprendizaje: Generalidades, Innovación y Desarrollo Tecnológico, Propiedad Intelectual y Casos Prácticos.

Algunas de las temáticas abordadas mediante cada uno de los módulos fueron: paradigma de la innovación, normas oficiales mexicanas sobre innovación tecnológica, desarrollo de patentes, desarrollo de modelo de utilidad, programas gubernamentales e institucionales para apoyo a innovación.

COMUNICADO 0646
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 08 DE 2014

Todo educador debe promover una educación en la paz





- *Lo anterior, a través de formas pacíficas y en contextos sensibles, siempre comprometido con los valores de una cultura de paz, reduciendo primero y eliminando después, cualquier forma de violencia.*

La educación en la paz implica que la forma de enseñar o aprender debe ser pacífica en sí misma y en consecuencia, coherente con lo que se persigue, señalaron los colaboradores de Convergencia, revista de Ciencias Sociales editada por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de México, Alfonso Fernández Herrería y María del Carmen López López.

Lo autores de la investigación titulada “Educar para la paz. Necesidad de un cambio epistemológico” enfatizaron la importancia de que no exista contradicción entre el fin, que son los valores de paz, y los medios para conseguir dicho fin; opinaron que si se busca educar en la paz, todos los procesos, procedimientos, medios, contextos y ambientes de aprendizaje deben ser pacíficos.

De otro lado, puntualizaron, se estarían enseñando o aprendiendo contenidos en ambientes y con procedimientos violentos; lo cual, además de contradictorio, coadyuvaría a perpetuar el aprendizaje implícito de la propia violencia.

Alfonso Fernández Herrería y María del Carmen López López aseveraron que más allá de los contenidos que presenta un docente, todo educador debe promover una educación en la paz, con formas pacíficas y en contextos sensibles, siempre comprometido con los valores de una cultura de paz, reduciendo primero y eliminando después, cualquier forma de violencia.

Aseguraron que todo profesor promueve consciente e inconscientemente educación en la paz o en la violencia, en función del tipo de prácticas implícitas y explícitas que desarrolla en un contexto determinado, a través de su actividad profesional.

COMUNICADO 0647
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 09 DE 2014





Alumnos de Prepa 1 participarán en Olimpiada Estatal de Química

- *Alejandro Guadarrama, Mariela Zenón, Hannia Álamo, Alfredo Aries, Francisco Reza y José Guelsz resultaron seleccionados para conformar el grupo de 20 estudiantes del nivel medio superior que representará a la UAEM en la competencia académica a nivel estatal.*

Los seis alumnos del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria de la Universidad Autónoma del Estado de México que participaron en la fase sectorial de la XXIV Olimpiada de Química del Estado de México resultaron seleccionados para conformar el grupo de 20 estudiantes del nivel medio superior que representará a la institución en la competencia académica a nivel estatal.

En entrevista, el académico universitario y asesor del equipo que se conformó en la Prepa 1, Rodrigo Fernando Mendieta Alcántara, explicó que después de hacer la selección interna, el conjunto quedó integrado por José Gabriel Alejandro Guadarrama Gómez, Mariela Elizabeth Carmen Zenón, Hannia Álamo Munguía, Alfredo Aries García, José Francisco Reza González y José Carlos Guelsz Gijón.

Puntualizó que en la fase sectorial participaron seis estudiantes de cada uno de los nueve planteles de la Escuela Preparatoria de la UAEM, de entre quienes se hizo una selección de los 20 alumnos que representarán a la Máxima Casa de Estudios mexiquense en la fase estatal, que se llevará a cabo el próximo 22 de agosto en la Facultad de Química -sede y organizadora de la Olimpiada.

Mendieta Alcántara se expresó satisfecho de que todo el equipo representativo del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” fuera seleccionado para participar en la siguiente fase.

El académico reconoció en los integrantes del equipo de la Prepa 1 el interés para competir y poner a prueba sus conocimientos, conscientes de que participar en un certamen de este tipo enriquece su vida académica, eleva su nivel de preparación y les permite convivir con estudiantes de otras instituciones que comparten su gusto por la Química.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Por su parte, José Gabriel Alejandro Guadarrama Gómez, estudiante del cuarto semestre, señaló que lleva tres años participando en la Olimpiada de Química, lo cual le ha permitido fortalecer su identidad como universitario.

Mariela Elizabeth Carmen Zenón, Hannia Álamo Munguía y Alfredo Aries García, alumnos del segundo semestre de Prepa 1, coincidieron en señalar que su interés por participar en este certamen surgió de la asignatura “Química y Entorno”; ahora, “esto nos motiva para continuar con nuestra preparación en esta y otras áreas del conocimiento”.

COMUNICADO 0648
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 09 DE 2014

Exhibe UAEM exposición fotográfica “Hecho en México”

- *Está conformada por 37 fotografías, resultado del concurso organizado por Lo Hecho en México, concepto de comunicación dedicado a dar a conocer los bienes y servicios que se producen y comercializan en nuestro país.*

En las instalaciones del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades (CICSyH), la Universidad Autónoma del Estado de México inauguró la muestra colectiva “Hecho en México”, conformada por 37 fotografías, resultado del concurso organizado por Lo Hecho en México, concepto de comunicación dedicado a dar a conocer los bienes y servicios que se producen y comercializan en nuestro país.

Al inaugurar la muestra, el director del Museo Universitario “Leopoldo Flores”, Edgar Miranda Ortiz, destacó el rescate del espíritu de nuestra nación, a través de estas imágenes.

Acompañado por el coordinador del CICSyH, Samuel Morales Sales, así como integrantes del colectivo y expositores, Miranda Ortiz señaló que en cada una de las imágenes que conforman esta colección: edificios, rincones geográficos, sitios y rostros, se manifiesta el pensar y sentir de cada ser que se honra de ser mexicano.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Entre las obras expuestas destaca la titulada "Me gustan las plantas y el tronco del jardín", de Jorge Alberto Dorantes, quien obtuvo el primer lugar del concurso de fotografía México en una Imagen; "Tato", de Citlali Reyes, ganadora del segundo lugar, y "Ella no se llama gata, se llama Susy", de Eduardo Tobalina, tercer lugar del certamen.

La comunidad universitaria y el público en general tendrá la oportunidad de apreciar en la muestra colectiva "Hecho en México", obras ganadoras en las categorías de Público en General y Profesionales, donde resaltan "Niño Héroe", "Campeón Triqui" y "Yo, tú y todos", entre otros.

COMUNICADO 0649
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 09 DE 2014

***Cielo Rojo* inició temporada en la UAEM**

- *Es un trabajo escénico que aborda un tema de suma actualidad, como lo es el de la violencia en nuestro país; por su gran calidad y profesionalismo, brinda al espectador la oportunidad de participar, intimar y compartir con los personajes.*

Con funciones hasta el 27 de septiembre, de jueves a sábado, a las 17:00 horas, en el Teatro Universitario de Cámara "Esvón Gamaliel" de la Universidad Autónoma del Estado de México, inició temporada la puesta en escena *Cielo Rojo*, del dramaturgo mexicano Alejandro Román Bahena, bajo la dirección de Fernando Leal Galaviz.

Cielo Rojo es un trabajo escénico que aborda un tema de suma actualidad, como lo es el de la violencia en nuestro país; por su gran calidad y profesionalismo, brinda al espectador la oportunidad de participar, intimar y compartir con los personajes, a través de dos historias que se entrecruzan, que se desarrollan en el mismo momento, pero en diferentes espacios.

Fernando Leal Galaviz explicó que *Cielo Rojo* se encuentra dentro de la nueva vanguardia del teatro mexicano denominada "narraturgia", donde los personajes, en





lugar de hacer todas las acciones físicas, las cuentan y a partir de lo que escucha, el espectador imagina lo sucedido.

Destacó que con *Cielo Rojo*, Alejandro Román Bahena ganó el Premio Nacional de Dramaturgia UANL 2006; su narrativa y dramaturgia, abundó, se caracteriza por ser impactante, es teatro de alto riesgo porque está basado en hechos reales; Alejandro crea a través de escuchar una noticia, investigarla y después, escribirla para empezar a contar la historia.

Por otra parte, consideró que “la identificación de nuestro contexto por medio de la escenificación, nos ayuda a apropiarnos del tema y no negarlo, hacer conciencia del país en el que vivimos y tomar acciones, a partir de la reflexión que cada uno de los espectadores tenga”.

En la puesta en escena de *Cielo Rojo* participan el Grupo “Quinta Esencia” y “Laboratorio Drenaje Teatro”; actúan: Fernando Leal Galaviz, en el papel de Johnny; Esperanza Tapia Díaz es Eva “La mami”; Rocío Chiapa es Zaira y Gabriel Soriano Soto es Rey.

COMUNICADO 0650
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 10 DE 2014

UAEM, espacio idóneo para la expresión de las diversas manifestaciones artísticas

- *De esta manera, la institución hace patente su compromiso con la cultura y la formación integral de los mexiquenses, aseveró el rector Jorge Olvera García, durante la inauguración de la muestra “Nervaduras de Viaje”, autoría del escultor Miguel Peraza.*
- *El secretario de Educación, Raymundo Martínez Carbajal, aseveró que en los recientes años, el arte cobró gran relevancia en el Estado de México, sobre todo porque está estrechamente vinculado al desarrollo de las instituciones de educación superior.*

Al erigirse como espacio idóneo para la expresión de las diversas manifestaciones artísticas, la Universidad Autónoma del Estado de México hace patente su compromiso





Dirección General de Comunicación Universitaria

con la cultura y la formación integral de los mexiquenses, aseveró el rector Jorge Olvera García, durante la inauguración de la muestra “Nervaduras de Viaje”, autoría del destacado escultor mexicano Miguel Peraza y abierta al público hasta el 15 de octubre.

Acompañado por el secretario de Educación del Gobierno del Estado de México, Raymundo Martínez Carbajal, Olvera García sostuvo que en la UAEM se ejerce el libre pensamiento, se fomenta la socialización del conocimiento y se difunde la cultura, ya que éstos son aspectos fundamentales para la construcción de un país más libre, próspero y pensante.

En la Galería Universitaria “Fernando Cano”, ubicada en el Edificio de Rectoría, espacio que ha albergado obras de artistas de relevancia nacional e internacional, el rector reconoció la trayectoria de casi cuatro décadas del también llamado “Escultor de Universidades”, en cuya obra “la creación artística se manifiesta como un acto vital y libre”.

Detalló que en poco más de un año, la Administración 2013-2017 de esta casa de estudios ha exhibido 140 exposiciones artísticas en diferentes espacios institucionales; subrayó que Miguel Peraza es un ícono de la cultura del siglo XXI en México y que la muestra escultórica “Nervaduras de Viaje” se suma a este esfuerzo universitario para reconocer, apreciar y entender el arte como expresión de la libertad.

En su oportunidad, Raymundo Martínez Carbajal aseveró que en los recientes años, el arte cobró gran relevancia en el Estado de México, sobre todo porque está estrechamente vinculado al desarrollo de las instituciones de educación superior, como la Autónoma mexiquense, activo aliado de los artistas.

En este evento, al que acudieron los integrantes del gabinete universitario y en el que se presentó una acervo museográfico con 20 piezas escultóricas que relacionan el arte y la cultura con los procesos educativos, Martínez Carbajal expresó que en el Ciclo Escolar 2014-2015 la matrícula estudiantil de la entidad se consolidó como una de las más grandes de Latinoamérica, con 4.6 millones de estudiantes desde el nivel básico hasta el profesional.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Tras afirmar que “Nervaduras de Viaje” es una exposición itinerante que inicia en la UAEM y recorrerá lugares como el Centro Cultural de Tijuana, la Embajada de Washington y el Museo de Escultura de Holanda, el artista Miguel Peraza indicó que su obra incluye piezas de diferentes periodos de su vida profesional, evidencia de una constante experimentación artística con el uso de diversos materiales y técnicas.

Sin embargo, concluyó, los barcos son el hilo conductor de las 19 piezas que conforman esta colección, que acentúa formas que llenan el ambiente de movimiento y se alejan de las estructuras orgánicas, estableciendo una relación entre el hombre y la máquina.

**COMUNICADO 0651
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 10 DE 2014**

Estudiantes de UAEM, Becarias y Becarios de Excelencia

- *El Gobierno del Estado de México benefició a nueve estudiantes de la Autónoma mexiquense, quienes son apoyados económicamente para, de septiembre a diciembre de 2014, realizar una estancia académica en The Washington Center.*
- *Realizarán prácticas profesionales y desarrollarán un proyecto comunitario, con el propósito de consolidar su preparación académica, experiencia laboral y la práctica de su profesión.*

Mediante el Programa Becarias y Becarios de Excelencia, el Gobierno del Estado de México benefició a nueve estudiantes de nivel superior de la Universidad Autónoma del Estado de México, quienes son apoyados económicamente para, de septiembre a diciembre de 2014, realizar una estancia académica en The Washington Center, donde efectuarán prácticas profesionales y desarrollarán un proyecto comunitario, con el propósito de consolidar su preparación académica, experiencia laboral y la práctica de su profesión.

La beca, indicó la directora de Servicios al Universitario de la Secretaría de Extensión y Vinculación, Mariana López Casado, incluye el pago de los gastos de





hospedaje, alimentación, transportación, gastos adicionales, seguro de viajero y gastos médicos, así como una computadora portátil.

El programa, consideró, es muy completo, ya que de martes a viernes realizan sus prácticas profesionales, mientras que los días lunes, en el propio The Washington Center, tomarán un curso de Políticas Públicas y otro en Diseño y Evaluación de Proyectos; además, dijo, los universitarios tienen que adscribirse a un proyecto para realizar labor comunitaria no remunerada.

Destacó que en enero pasado cinco estudiantes fueron beneficiadas con este apoyo y detalló que en esta ocasión, viajarán a los Estados Unidos los siguientes alumnos: de la Facultad de Lenguas, Carlos Daniel Gómez Terrón y Liliana Lázaro Carrasco; de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Greta Díaz González, Mario Humberto León Portilla e Isidro Rangel O'Shea; de la Facultad de Contaduría y Administración, Yareli Ramírez González; de la Facultad de Economía, Andrea Lozano Velázquez; de la Facultad de Ciencias de la Conducta, Ariadna Lira Ang, y de la Unidad Académica Profesional UAEM Cuautitlán Izcalli, Víctor Daniel Rivera González.

Para ser apoyados con esta beca, puntualizó Mariana López Casado, los jóvenes debieron contar con un estatus académico elevado (promedio mínimo de 9.5), tener certificación del idioma inglés, mantener una actitud proactiva y capacidad para relacionarse.

COMUNICADO 0652
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 10 DE 2014

Investigan para proponer tratamiento alternativo a úlceras diabéticas

- *Lo anterior, con base en el uso de componentes como el quitosano y el hidrogel, que posibilitan la regeneración de piel.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

Especialistas de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México llevan a cabo un trabajo de investigación que permitiría proponer un tratamiento alternativo para evitar los daños causados por las úlceras diabéticas, que provocan la amputación de extremidades; lo anterior, con base en el uso de componentes como el quitosano y el hidrogel, que posibilitan la regeneración de piel.

Los investigadores Jaime Flores Estrada y Miriam Victoria Flores Merino, quienes desarrollan el trabajo de investigación “Síntesis y diseño de matrices poliméricas de quitosano para regeneración de piel”, detallaron que buscan la obtención de una matriz que posea las propiedades fisicoquímicas de flexibilidad y estabilidad, así como de compatibilidad biológica, para servir de remplazo en las lesiones de la piel.

Subrayaron los beneficios del uso del quitosano, polímero natural que por sus propiedades de biocompatibilidad y baja toxicidad es ideal para ser usados en la llamada Ingeniería de Tejidos.

En algunos casos, afirmaron los especialistas de la UAEM, es posible que la piel se dañe de forma tan grave que no sea capaz de regenerarse o sanar correctamente, debido a heridas que no cicatrizan, quemaduras severas, úlceras cutáneas, problemas de tipo genético o intervenciones quirúrgicas, lo cual hace necesario un injerto.

Cuando los procesos de cicatrización presentan resistencia a curaciones convencionales, puntualizaron, es posible mediante la Ingeniería de Tejidos, proveer una barrera de protección temporal, a través de componentes sintéticos.

En este contexto, destacaron que la piel es el órgano más grande del cuerpo humano y atiende diversas funciones, una de las más importantes es ser una barrera protectora y estructural, al aislar al organismo del medio que lo rodea.

Está compuesta por tres estratos: la epidermis, la dermis y la hipodermis o tejido subcutáneo, que podría ser reemplazado por el quitosano y el hidrogel, concluyeron Jaime Flores Estrada y Miriam Victoria Flores Merino.





COMUNICADO 0653
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 11 DE 2014

Inversión en infraestructura para elevar la calidad educativa

- *En el Plantel “Cuauhtémoc” de la Escuela Preparatoria, el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, colocó la primera piedra de la ampliación del Edificio “I”.*
- *En el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos”, retomó el 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.*

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, colocó la primera piedra de la ampliación del Edificio “I” del Plantel “Cuauhtémoc” de la Escuela Preparatoria; con una inversión superior a los ocho millones de pesos, comprende un laboratorio de usos múltiples con capacidad para 48 usuarios, así como la rehabilitación de tres aulas y el núcleo de escaleras, en beneficio de los casi tres mil integrantes de este espacio universitario.

Acompañado por la directora del Plantel, María de los Ángeles Manzur Quiroga, Olvera García aseguró que la inversión en infraestructura tiene como propósito conservar e incluso, elevar la calidad que distingue a este espacio, “baluarte del crecimiento de la UAEM y emblemático, por su historia y calidad educativa”.

Detalló que en el nuevo edificio se instalará una sala de cómputo con capacidad para 40 usuarios; además, indicó, inicia también la remodelación de la sala de maestros y de tutoría en el Edificio “A”, para posteriormente continuar con los trabajos de remodelación de la cancha de fútbol rápido.

Ante los alumnos, principalmente de nuevo ingreso, académicos y personal administrativo, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México manifestó que este tipo de acciones, comprometidas durante su período como candidato a la Rectoría, reiteran el compromiso de su administración por “apostarle a la educación de los jóvenes”.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Subrayó las gestiones realizadas por la directora Manzur Qurioga, quien reiteró el compromiso que este plantel mantiene con la educación media superior y con la calidad educativa de la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

El rector Jorge Olvera García recorrió todas las instalaciones de la preparatoria, con el objetivo de conocer, de primera mano, las necesidades de esta comunidad universitaria en materia de infraestructura y, en el corto plazo, ofrecer soluciones en beneficio de los universitarios.

**En Prepa 1, Olvera García retomó Programa
“Escuchar y Trabajar para Transformar”**

Más tarde, en el Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, el rector Jorge Olvera García retomó el 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.

En su visita sorpresa a este espacio, en compañía de su equipo de trabajo, dio la bienvenida a la Máxima Casa de Estudios mexiquense a los alumnos de nuevo ingreso, a quienes pidió considerar el enorme privilegio de formar parte de esta casa de estudios.

Ante el director del Plantel, José Olivier Vázquez Torres, afirmó que “recorrer salón por salón, escuela por escuela, nos permite escuchar las necesidades de toda la comunidad universitaria, conocer de cerca las necesidades más apremiantes de los estudiantes, académicos y administrativos, pero sobre todo, acercarnos a los universitarios y fortalecer la identidad”.

En este marco, destacó que la Administración 2013-2017 de la UAEM realiza en este espacio universitario obras por 13 millones de pesos, que comprenden la construcción de aulas, laboratorios didácticos y salas de tutoría, con un 70 por ciento de





avance. Durante esta visita, comprometió la remodelación del área del trabajador y la entrega de nuevo equipo de cómputo

El secretario Técnico de la Rectoría, Jorge Bernáldez García, explicó que la idea del programa es lograr una mayor cercanía con la comunidad, detectar de manera eficiente y pertinente los requerimientos y necesidades de desarrollo que tiene cada uno de los espacios académicos, así como motivar una dinámica de trabajo conjunto que permita resolver los problemas.

De esta manera, enfatizó, “se logrará trabajar en la misma sintonía con los espacios académicos, acercar los programas, los servicios, las gestiones del rector, encaminarlas de una mejor manera”.

COMUNICADO 0654
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 11 DE 2014

Participarán siete países en Feria del Libro de la UAEM

- *En esta edición participarán personalidades de la talla del poeta español Antonio Gamoneda, a quien la institución educativa entregará el Doctorado Honoris Causa, y la escritora Elena Poniatowska, ambos, ganadores del Premio Cervantes.*

Del 22 al 31 de agosto, con la participación de agrupaciones artísticas de España, Canadá, Argentina, Estados Unidos, Cuba, Colombia y Japón, se llevará a cabo la XVI edición de la Feria del Libro (FENIE) de la Universidad Autónoma del Estado de México, ejercicio que promueve el placer por la lectura y que en esta ocasión, tendrá un alcance internacional.

En conferencia de prensa, acompañada por el secretario de Docencia de la UAEM, Alfredo Barrera Baca, la secretaria de Difusión Cultural, Ivett Tinoco García, enfatizó que en esta edición de la FENIE participarán personalidades de la talla del poeta español Antonio Gamoneda, a quien la institución educativa entregará el





Doctorado *Honoris Causa*, y la escritora Elena Poniatowska, ambos, ganadores del Premio Cervantes.

Refirió que con más de 270 actividades artísticas y culturales programadas, teniendo como invitada a la Universidad Autónoma de Nuevo León, la FENIE 2014 dará continuidad al programa permanente de lectura que enarbola la institución; destacó también la participación de 90 casas editoriales, 40 presentaciones de libros del Fondo Editorial de la Autónoma mexiquense, así como la exposición de la revista universitaria “Conecte”, en la que participan alumnos del nivel medio superior.

Con sede en la Plaza “Fray Andrés de Castro” de la capital mexiquense, destacan las propuestas artísticas y culturales de países como Canadá, con un encuentro de poetas; Cuba, con una exposición de carteles sobre la historia del cine nacional; Colombia, con la presentación de obras de teatro; Japón, con un proyecto audiovisual, y España, con la asistencia del músico Coque Malla, entre otras actividades.

Tras mencionar que en el marco de esta jornada cultural se reconocerá a los ganadores de los premios de Narrativa “Ignacio Manuel Altamirano” y de Poesía “Gilberto Owen”, la servidora universitaria subrayó que la FENIE 2014 también cuenta con un programa especial para el público infantil, conformado por talleres de lectura y dibujo.

En su oportunidad, Barrera Baca mencionó que la totalidad de los espacios académicos universitarios y las casas de cultura de la UAEM, ubicadas en Toluca, Malinalco y Tlalpan, serán partícipes de la Feria, con el propósito de acercar a cada universitario al mundo intelectual, artístico y musical.

Detalló que de acuerdo con la encuesta nacional sobre lectura que realiza la institución entre los universitarios, quienes leen en promedio 8.2 libros al año, recientemente se incrementó el porcentaje de estudiantes que leen por recreación, siendo la novela, el género literario de mayor interés.





Cabe mencionar que el programa de la FENIE incluye un Coloquio sobre Revistas Académicas Mexicanas, espacios dedicados a rescatar tradiciones artesanales mexiquenses, talleres de dibujo presididos por el escultor Fernando Cano, conciertos musicales con artistas como Astrid Hadad y Pedro Kóminik, ciclos de cine, así como lecturas en atril, a cargo de personajes como “Joselo”, del grupo musical Café Tacuba.

COMUNICADO 0655
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 11 DE 2014

Fortalece UAEM cultura de la Protección Civil

- *Se llevó a cabo un ejercicio para evacuar a más de 500 personas, entre personal que labora en el Edificio de Rectoría y población flotante.*

Con el objetivo de evaluar el trabajo de los 90 brigadistas de Protección Universitaria del Edificio de Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de México, en punto de las 12:00 horas de este lunes se llevó a cabo un ejercicio de evacuación, que también permitió medir el tiempo de respuesta de la comunidad universitaria ante alguna eventualidad.

Encabezados por el secretario de Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez, los brigadistas, apoyados por personal de la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de esta casa de estudios, llevaron a cabo las acciones para evacuar a más de 500 personas, entre personal que labora en el Edificio de Rectoría y población flotante.

Una vez realizado este ejercicio, se destacó la necesidad de continuar implementando las acciones que permitan disminuir el tiempo de evacuación para garantizar la seguridad y protección de los universitarios y las personas que diariamente visitan el Edificio de Rectoría.





Dirección General de Comunicación Universitaria

En este ejercicio participó personal de la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente, Bomberos y Vialidad del municipio de Toluca.

Al reunirse con los brigadistas, el secretario de Rectoría los felicitó por su desempeño y conminó a mejorar tiempos de evacuación, con la finalidad de garantizar la seguridad de los universitarios; anunció que se seguirán realizando este tipo de ejercicios en todos los espacios de la Universidad Autónoma del Estado de México.

COMUNICADO 0656
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 12 DE 2014

Fortalece Jorge Olvera diálogo con comunidad universitaria

- *Da continuidad al Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar”, que tiene como propósito potenciar los beneficios del quehacer institucional y atender las demandas e inquietudes de los universitarios.*
- *El rector de la UAEM realizó una visita sorpresa a las facultades de Enfermería y Obstetricia, Medicina, Química, Odontología, Ingeniería y Arquitectura y Diseño.*

Al dar continuidad al 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, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, realizó una visita sorpresa a las facultades de Enfermería y Obstetricia, Medicina, Química, Odontología, Ingeniería y Arquitectura y Diseño.

Acompañado por los secretarios de Docencia, Alfredo Barrera Baca, y Técnico de Rectoría, Jorge Bernáldez García, el rector recorrió las aulas en las que alumnos de nuevo ingreso toman clases, con la finalidad de darles la bienvenida a esta casa de estudios; los conminó a sentirse orgullosos de pertenecer a esta institución casi bicentenaria, reconocida entre las mejores del país y Latinoamérica.





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

Dirección General de Comunicación Universitaria

Durante su recorrido por aulas, laboratorios, bibliotecas, cafeterías y clínicas, entre otros espacios, observó las fortalezas e identificó problemáticas que se comprometió a solucionar con prontitud, con la finalidad de que los alumnos estudien en espacios dignos, pertinentes y que cumplan con los requerimientos necesarios en cada una de las disciplinas.

Olvera García puntualizó que continuará con las actividades que comprende el Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar”, que le permite observar el trabajo de los espacios que conforman esta casa de estudios y conocer de primera mano las necesidades de la comunidad universitaria, para darles respuesta inmediata y garantizar la calidad del trabajo institucional.

Enfaticó la importancia del acercamiento de su administración con la comunidad universitaria, principalmente con alumnos, mismo que será permanente; consideró también, que este tipo de acciones ofrecen la oportunidad de conocer propuestas y recomendaciones para consolidar la calidad del trabajo de la UAEM. “Es un ejercicio que retroalimenta para el desarrollo institucional, pero al mismo tiempo, permite que los alumnos vean que sus autoridades están cerca de ellos”.

Jorge Olvera García comentó que desde el inicio de su administración, implementó un programa intenso de comunicación, a través de las redes sociales y diferentes canales de comunicación, mediante los cuales da a conocer los servicios que la institución ofrece a su comunidad, como becas y programas de movilidad nacional e internacional.

COMUNICADO 0657
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 12 DE 2014

Reconoció UAEM a Isidro Fabela Alfaro





Dirección General de Comunicación Universitaria

- *Con programa académico y cultural, conmemoró el 50 aniversario luctuoso del diplomático, escritor, político y jurista nacido en el municipio mexiquense de Atlacomulco.*

Con una mesa redonda, una puesta en escena y una conferencia magistral, la Universidad Autónoma del Estado de México, en coordinación con la Universidad Nacional Autónoma de México y la Asociación Mexicana de Estudios Internacionales, conmemoró el 50 aniversario luctuoso de Isidro Fabela Alfaro, diplomático, escritor, político y jurista nacido en el municipio mexiquense de Atlacomulco.

En el marco de la conmemoración y festejos por la autonomía universitaria, la Máxima Casa de Estudios mexiquense reconoció en Isidro Fabela a un hombre de letras que comprendió la importancia de la modernización de las instituciones políticas.

En representación del rector Jorge Olvera García, la secretaria de Difusión Cultural de la UAEM, Ivett Tinoco García, reconoció en el destacado mexiquense a un actor fundamental de la política de nuestro país y destacó la presencia de Modesto Seara Vázquez, quien fuera alumno, discípulo y colaborador de Fabela Alfaro en el área de las relaciones internacionales.

Como parte de este homenaje para el director honorario del Instituto Científico y Literario, antecedente de la UAEM, en reconocimiento al impulso que en 1943 dio a la Iniciativa de Ley que otorgó la autonomía a esta casa de estudios, se llevó a cabo la presentación de la puesta en escena "Isidro Fabela. Caballero andante", a cargo de la Compañía Universitaria de Teatro.

Al dar lectura a la semblanza de Isidro Fabela, la presidenta de la Asociación Mexicana de Estudios Internacionales, Consuelo Dávila Pérez, resaltó el importante papel de Fabela Alfaro en los estudios internacionales; recalcó sus aportaciones a la política nacional e internacional.

Fue un gran diplomático, sostuvo, que se distinguió por defender las causas que la política exterior de México defendía, por ser uno de los artífices de las relaciones internacionales y colaborador en la elaboración de la Doctrina Carranza, base y cimiento de esta etapa diplomática de la nación.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Al dictar la Conferencia Magistral "Isidro Fabela, humanista", el académico internacionalista Modesto Seara Vázquez puntualizó que "Isidro Fabela no es un personaje cualquiera, pues le toco vivir épocas cruciales para el país, como el estallido de la Revolución, la Primera Guerra Mundial y las negociaciones del Niagara, entre otros importantes acontecimientos".

El ganador de la Condecoración del Águila Azteca del Gobierno de México en 1976 enfatizó que Isidro Fabela pacificó al Estado de México y lo organizó, pero también sentó las bases para su desarrollo; subrayó que la entidad, una de los más industrializadas del país, inició su desarrollo con la ley que adoptó Fabela, ahora base del progreso de la entidad.

COMUNICADO 0658
TEMASCALTEPEC, MÉX.
AGOSTO 12 DE 2014

En Temascaltepec de la UAEM, SAT instala dos Módulos de Atención al Contribuyente

- *Con la participación de 23 estudiantes de las licenciaturas en Contaduría, Derecho y Administración, tienen como propósito acercar los servicios de ayuda y orientación al contribuyente de la región sur del Estado de México y auxiliarlos en sus trámites fiscales.*

Con la participación de 23 estudiantes de las licenciaturas en Contaduría, Derecho y Administración de la Universidad Autónoma del Estado de México, el Servicio de Administración Tributaria (SAT) puso en funcionamiento en el Centro Universitario Temascaltepec y la Extensión Académica Tejupilco, dos Módulos de Atención al Contribuyente, con el propósito de acercar los servicios de ayuda y orientación al contribuyente de la región sur del Estado de México y auxiliarlos en sus trámites fiscales.

Durante el acto inaugural de estos módulos, en las instalaciones de la biblioteca del Centro Universitario UAEM Temascaltepec, se destacó la participación de los





Dirección General de Comunicación Universitaria

estudiantes de noveno semestre de las licenciaturas referidas, quienes de esta manera realizarán su servicio social.

En representación del rector Jorge Olvera García, el director general de Centros Universitarios y Unidades Académicas Profesionales de la Autónoma mexiquense, Emilio Tovar Pérez, destacó la importancia de vincular la práctica y la teoría e invitó a los participantes a aprovechar la oportunidad de “aprender haciendo”.

Ante el presidente municipal de Temascaltepec, José Alejandro Galicia Núñez, y el director de Desarrollo Económico de Tejupilco, Iván Morales Pérez, el administrador local de Servicios al Contribuyente Toluca, Ricardo Rocha Galicia, explicó que los nuevos contribuyentes requieren de apoyo y asistencia, por lo que los universitarios estarán muy de cerca de ellos.

“Los universitarios van a participar directamente con los contribuyentes porque tienen la capacitación e información pertinentes; el interesado sólo va a aportar su RFC y contraseña, mientras que el alumno lo asistirá para llevar a cabo su declaración bimestral o bien, el cierre o apertura de establecimiento, reanudación o suspensión de actividades, entre otras operaciones”.

Por su parte, el encargado del despacho de la dirección del Centro Universitario UAEM Temascaltepec, Manuel Antonio Pérez Chávez, refirió que esta es una valiosa oportunidad para los jóvenes estudiantes, a quienes conminó a realizar su servicio social con la calidad que requieren los contribuyentes.

Después de que el universitario subrayó que esta es una muestra de la importancia de que la Máxima Casa de Estudios mexiquense establezca vínculos con los tres sectores de la sociedad, José Alejandro Galicia Núñez agradeció el hecho de que en la región se instalen módulos de orientación y atención a los contribuyentes.

Reconoció el esfuerzo coordinado entre la UAEM y el SAT, que permitirá a los contribuyentes encontrar ventajas para cumplir con sus obligaciones fiscales; “qué mejor que el Centro Universitario UAEM Temascaltepec ofrezca la orientación en las declaraciones”.





**COMUNICADO 0659
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 13 DE 2014**

PotroBús, seguro y cómodo

- *En menos de dos semanas funcionará al cien por ciento; ahora, 240 estudiantes hacen uso del Sistema de Transporte Escolar Universitario y su uso se incrementará paulatinamente, conforme la comunidad se familiarice con el servicio.*
- *Está conformado por 10 de las 12 unidades entregadas por el gobernador Ávila Villegas a la institución, ya que dos de ellas fueron asignadas a cubrir la ruta Edificio de Rectoría-Campus "El Cerrillo".*
- *Cuenta con tres rutas: Zinacantepec-Ciudad Universitaria-Campus "Colón", Metepec-Campus "Colón"-Ciudad Universitaria y Metepec-Plantel "Nezahualcóyotl"-Facultad de Ciencias de la Conducta-Plantel "Cuauhtémoc"-Campus "Los Uribe".*

Alrededor de 240 estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de México hacen uso del Sistema de Transporte Escolar Universitario PotroBús, al cual la semana pasada, el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, dio el banderazo de salida y cuyo uso se incrementará paulatinamente, conforme la comunidad se familiarice con el servicio.

La Administración 2013-2017 de la UAEM, encabezada por el rector Jorge Olvera García, gestionó ante la Secretaría de Transporte el PotroBús, que ofrece un servicio seguro y confiable, en beneficio de alumnos de escasos recursos; de esta manera, se brinda a los jóvenes una oportunidad más para que continúen sus estudios, para que el aspecto económico no sea la razón por la cual abandonan sus aspiraciones académicas.

En entrevista, el secretario de Docencia de la institución, Alfredo Barrera Baca, puntualizó que en menos de dos semanas, el PotroBús funcionará al cien por ciento, es decir, dará servicio a los mil 572 alumnos que la Autónoma mexiquense identificó como candidatos a ser beneficiados, con base en los datos proporcionados por los propios jóvenes en el proceso de preinscripción, que permitió identificar a aquellos con una economía familiar clasificada como de bajos recursos.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Explicó que para hacer uso del PotroBús, los alumnos sólo deben realizar su solicitud en la página potrobus.uaemex.mx y en un lapso menor a una hora, contarán con la validación de su servicio.

El universitario detalló que este es un servicio que tiene como propósito beneficiar a jóvenes universitarios que sin importar su promedio, realizan estudios en la capital mexiquense, pero que viven en la periferia, principalmente en los municipios de Zinacantepec y Metepec.

Los estudiantes, abundó, acceden al servicio por medio de su tarjeta universitaria, la cual se activa al obtener la validación de usuario, es decir, en el momento en que reciben la confirmación, instante en el cual se le depositan un total de 160 viajes para todo el semestre, es decir, un promedio de dos viajes diarios.

De esta manera, manifestó Alfredo Barrera Baca, se cubren un total de 16 semanas, que consideran los períodos de exámenes finales, extraordinarios y a título, a pesar de que el grueso de la población estudiantil sólo llega a los finales.

Por otra parte, indicó que el Sistema de Transporte Escolar Universitario PotroBús está conformado por 10 de las 12 unidades entregadas por el gobernador Ávila Villegas a la institución, ya que dos de ellas fueron asignadas a cubrir la ruta Edificio de Rectoría-Campus "El Cerrillo".

En este contexto, precisó que el Sistema cuenta con tres rutas: la primera inicia en Zinacantepec -en el centro del municipio-, hace parada en Ciudad Universitaria -concretamente en la Facultad de Contaduría y Administración- y arriba al Campus "Colón" -en la Facultad de Medicina-; la segunda ruta inicia en el municipio de Metepec, hace parada en el Campus "Colón" -Facultad de Medicina- y arriba a Ciudad Universitaria; mientras que la última ruta parte de Metepec, hace parada en el Plantel "Nezahualcóyotl" de la Escuela Preparatoria, continúa en la Facultad de Ciencias de la Conducta y el Plantel "Cuauhtémoc", para arribar al Campus "Los Uribe".

Alfredo Barrera Baca enfatizó que el Sistema de Transporte Escolar Universitario PotroBús no hace paradas continuas y sólo se detendrá en cada uno de los paraderos





Dirección General de Comunicación Universitaria

antes mencionados; agregó que cuenta con tres horarios: matutino, de 6:00 a 8:00 horas; medio día, de 13:00 a 15:00 horas, y vespertino, de 19:00 a 21:30 horas.

Subrayó que la frecuencia de salida por turno será de 10 a 15 minutos en la mañana, de 20 a 30 minutos a medio día y de 30 minutos en la noche; además, dijo, cada autobús saldrá únicamente con 37 pasajeros, es decir, uno por plaza del autobús, con la finalidad de dar cumplimiento a las normas establecidas en la materia y sobre todo, para garantizar un servicio cómodo y seguro.

**COMUNICADO 0660
ATLACOMULCO, MÉX.
AGOSTO 13 DE 2014**

**Isidro Fabela: gran mexicano y orgulloso
promotor de la universidad pública**

- *Así se le reconoció durante la Velada Solemne Conmemorativa a su 50 Aniversario Luctuoso que la UAEM llevó a cabo en el municipio mexiquense de Atlacomulco y encabezó el rector Jorge Olvera García.*

Durante la Velada Solemne Conmemorativa al 50 Aniversario Luctuoso de Isidro Fabela Alfaro que la Universidad Autónoma del Estado de México llevó a cabo en el municipio mexiquense de Atlacomulco y encabezó el rector Jorge Olvera García, se reconoció al diplomático, escritor, político y jurista como un gran mexicano, orgulloso promotor de la universidad pública.

El rector Olvera García colocó ofrenda floral y montó guardia de honor en el busto ubicado en el Centro Regional de Cultura de Atlacomulco, acompañado por Enrique Trejo Córdova, secretario particular del presidente municipal de esa demarcación, Arturo Vélez Escamilla.

Al dar lectura al mensaje oficial de la ceremonia, la secretaria de Difusión Cultural, Ivett Tinoco García, subrayó que Fabela Alfaro es ampliamente conocido por su trayectoria política y diplomática, pero quizá un poco menos por su faceta de





Dirección General de Comunicación Universitaria

historiador, filólogo, académico y cuentista; refirió que pocos políticos reúnen una formación tan amplia, con especial énfasis en las facetas intelectual, cultural, política y diplomática.

En la velada del hijo predilecto de Atlacomulco, donde se dieron cita integrantes de la comunidad universitaria y servidores públicos municipales, Tinoco García aseveró que con su trayectoria, Isidro Fabela fortaleció la presencia del Estado de México en los ámbitos nacional e internacional.

“Sobre su trayectoria en la política y la administración pública mucho se ha dicho; la mayoría de sus biógrafos destaca su desempeño en diversos cargos públicos y diplomáticos; por ejemplo, fue representante del servicio exterior en diferentes países de Europa y Sudamérica, gobernador del Estado de México, así como Juez de la Corte Internacional de La Haya”.

Abundó que su paso por el servicio diplomático le valió ser reconocido como defensor de la libertad y el respeto a la autodeterminación de los pueblos; memorable, enfatizó, fue su oposición ante la intervención Norteamérica en Cuba, Panamá, Filipinas y Nicaragua.

Más allá de sus logros en materia política y diplomática, concluyó la servidora universitaria, “lo que hoy se reconoce de Fabela es su carácter de estadista, así como sus sólidos principios y trabajo tenaz, comprometido, además de su labor académica y literaria”.

En su oportunidad, Enrique Trejo Córdova dio lectura a la semblanza del homenajeado; enfatizó que Isidro Fabela participó activamente en el ámbito de la política exterior puesta en marcha por el presidente Lázaro Cárdenas.

Cabe señalar que en el marco de este evento, al que acudió el director del Centro Universitario UAEM Atlacomulco, Antonio Sámano Ángeles, así como la primera regidora del ayuntamiento, Vanesa Millán Arias, fue inaugurada la exposición “Perspectivas del Edificio de Rectoría”, de José Luis García Suárez.





COMUNICADO 0661
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 14 DE 2014

Modernizarán de forma sustentable “La Marquesa”

- *A iniciativa del gobernador Eruviel Ávila, la UAEM inició los trabajos con la Secretaría del Medio Ambiente para rehabilitar y modernizar de forma sustentable el Parque Nacional “Insurgente Miguel Hidalgo y Costilla”.*
- *El rector Jorge Olvera García destacó que la institución brindará todo el apoyo inter y multidisciplinario para atender esta inquietud del Gobierno del Estado de México; anunció que en breve, la UAEM creará el Instituto de Ciencias Biológicas, donde existirá un Laboratorio de Venenos.*
- *El secretario del Medio Ambiente, Cruz Juvenal Roa Sánchez, enfatizó que el objetivo es contundente: modernizar “La Marquesa”, lo cual implica que este sea considerado un programa intersecretarial del Gobierno del Estado de México.*

A iniciativa del gobernador Eruviel Ávila Villegas, la Universidad Autónoma del Estado de México inició los trabajos con la Secretaría del Medio Ambiente para rehabilitar y modernizar de forma sustentable el Parque Nacional “Insurgente Miguel Hidalgo y Costilla” –conocido como “La Marquesa”–, creado por decreto presidencial en septiembre de 1936 y del cual mil 602 de las mil 760 hectáreas que lo conforman se encuentran en territorio mexiquense.

Al encabezar la Firma del Convenio de Colaboración entre la UAEM y dicha secretaría, acompañado por su titular, Cruz Juvenal Roa Sánchez, el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Jorge Olvera García, destacó que la institución brindará todo el apoyo inter y multidisciplinario para atender esta inquietud del Gobierno del Estado de México.

En tanto, Roa Sánchez enfatizó que el objetivo es contundente: modernizar “La Marquesa”, lo cual implica que este sea considerado un programa intersecretarial del Gobierno del Estado de México. Se trata, dijo el rector, de dar prioridad a estos espacios para convertirlos o reconvertirlos, para que sean un motor del desarrollo ambiental y sustentable, pero también turístico. El Parque “La Marquesa”, dijo, es un





Dirección General de Comunicación Universitaria

espacio histórico, de ahí la participación que expertos en disciplinas diversas tendrán en el estudio temático que se efectuará.

En este contexto, Jorge Olvera anunció que en breve, la UAEM creará el Instituto de Ciencias Biológicas, donde existirá un Laboratorio de Venenos, cuyo objetivo es desarrollar y producir antídotos contra el veneno de especies animales que puedan representar un riesgo para los humanos; siempre con la asesoría, apoyo y conducción de la Secretaría del Medio Ambiente.

Roa Sánchez puntualizó el apoyo que brindará la Autónoma mexiquense a este trabajo, a través de la participación de especialistas de las Facultades de Ciencias, Ciencias Agrícolas, Ciencias Políticas y Sociales, Geografía, Turismo y Gastronomía, Planeación Urbana y Regional, así como del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR), quienes aportarán todo conocimiento para la conservación y preservación de esta importante área.

En la firma de este instrumento legal, donde se dieron cita la directora general de la Comisión Estatal de Parques Naturales y de la Fauna, Anna Sofía Manzur García Maass; el coordinador de Estudios y Proyectos Especiales, Omar Olvera Herreros; el director general de PROBOSQUE, Raúl Galindo Quiñónez, y el procurador de Protección al Ambiente, Félix Pérez Camilo, el secretario de Docencia de la UAEM, Alfredo Barrera Baca, refirió que una de las metas del convenio signado consiste en mitigar las presiones causadas por algunas actividades humanas sobre el medio natural.

“Se trata de reducir al mínimo los impactos negativos de la actividad del hombre sobre su medio, transformar el Parque en un sitio ejemplar que permita a todos apreciar los beneficios de la protección ambientalista”, puntualizó Barrera Baca, al dar lectura a la exposición de motivos.





COMUNICADO 0662
MONTERREY, NUEVO LEÓN
AGOSTO 14 DE 2014

Presentó UAEM la FENIE en la Autónoma de Nuevo León

- *La UANL será la institución invitada a la edición 2014 de la FENIE; presentará sus novedades editoriales y tiene una importante presencia en el programa cultural y artístico, marco en el cual se llevarán a cabo un total de 270 actividades.*

Con casi dos décadas de existencia, la Feria del Libro (FENIE) de la Universidad Autónoma del Estado de México, que se llevará a cabo del 22 al 31 de agosto, tendrá por primera ocasión, un carácter internacional y además de la participación de 90 casas editoriales, contará con la intervención de agrupaciones artísticas de España, Canadá, Argentina, Estados Unidos, Cuba, Colombia y Japón.

Así se indicó durante la conferencia de prensa que se llevó a cabo en la Casa Universitaria del Libro de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) para presentar la FENIE, ejercicio que promueve el placer por la lectura.

En este foro, en representación del rector Jorge Olvera García, la secretaria de Difusión Cultural de la UAEM, Ivett Tinoco García, puntualizó que con una sólida trayectoria académica y de reconocido prestigio, cualidades que comparte con la Máxima Casa de Estudios mexiquense, la UANL será la institución invitada a la edición 2014 de la FENIE.

Acompañada por el director de Publicaciones de la institución nortea, Celso José Garza Acuña, y el director de Divulgación Cultural de la UAEM, Jorge Robles Álvarez, Tinoco García destacó que las coincidencias académicas entre ambas instituciones de educación superior, así como el proyecto cultural que impulsan en el ámbito nacional, permitirán a la FENIE ser un espacio idóneo para promover el hábito y el gusto por la lectura.

Refirió que la Autónoma de Nuevo León, con 80 años de existencia, presentará sus novedades editoriales y tiene una importante presencia en el programa cultural y artístico de la Feria, marco en el cual se llevarán a cabo un total de 270 actividades.





Dirección General de Comunicación Universitaria

En su oportunidad, Garza Acuña indicó que con una matrícula superior a los 166 mil estudiantes, la Universidad Autónoma de Nuevo León tiene una vasta propuesta cultural; precisó que una comisión de 35 actores, intelectuales y artistas acudirán a la FENIE para presentar su trabajo en un promedio de 20 actividades teatrales, literarias y musicales.

Destacó la participación que en la FENIE de la Máxima Casa de Estudios mexiquense tendrá la agrupación “Pico de Gallo”, la presentación del libro *Las voces del Cerro de la Silla* y las presentaciones que realizará el Grupo Experimental de Teatro “La Sociedad del Ocio”.

Jorge Robles manifestó que la FENIE 2014 se caracteriza por su vocación para interactuar con líderes de opinión de las diversas esferas del arte y la cultura; subrayó la presencia del poeta español Antonio Gamoneda, a quien la institución educativa entregará el Doctorado *Honoris Causa*, y la escritora Elena Poniatowska, ambos, ganadores del Premio Cervantes.

COMUNICADO 0663
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 14 DE 2014

Realiza Medicina de la UAEM 5º Curso de Inmunología

- *Tiene como propósito reforzar y actualizar los conocimientos de los asistentes en diversas áreas de la salud.*

Alrededor de 250 especialistas, quienes fortalecerán sus conocimientos para desempeñarse de manera comprometida y competente en el sector salud, participan en el 5º Curso de Inmunología. “De lo molecular a la Clínica”, que se lleva a cabo en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al encabezar la ceremonia inaugural del curso, la directora este organismo universitario, Lilia Patricia Bustamante Montes, destacó que en su quinta edición, este





proyecto tiene como propósito reforzar y actualizar los conocimientos de los asistentes en diversas áreas de la salud.

Acompañada por el subdirector académico de la Facultad, Miguel Ángel Karam Calderón, y la subdirectora administrativa, Guadalupe Ibarra Olvera, la directiva universitaria enfatizó que en este marco se abordará la Inmunología: sus conceptos, componentes y aspectos, así como el sistema inmunológico del tejido no linfóide, la respuesta inmunológica adaptativa, tolerancia del sistema y alteraciones del mismo.

Bustamante Montes puntualizó que además de temas básicos, se abordarán aquellos relacionados con la clínica, la respuesta inmunológica a parásitos y plaguicidas, aspectos de Reumatología, aspectos más relevantes de problemas que son prioritarios para la entidad y el país, como el cáncer y la obesidad.

La directiva recalcó la importancia de la Inmunología, ya que no hay una especialidad médica que no involucre procesos inmunológicos; de ahí la importancia de que el personal de salud esté involucrado, refresque sus conocimientos y sepa qué hacen otros especialistas.

La investigadora de la Facultad de Medicina e integrante del Cuerpo Académico de Neurociencias, Irazú Contreras García, subrayó la importancia de contar con investigadores trabajando en el tema, lo cual ha permitido tomar medidas de prevención y tratamiento para estos padecimientos.

El sistema inmunológico depende mucho de las actividades y el estado nutricional; por ejemplo, el estrés pudiera ser detonante para que el sistema inmunológico baje su actividad y desarrolle ese tipo de problemas, sin descartar la carga genética, concluyó.

COMUNICADO 0664
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 15 DE 2014





Facultad de Economía de UAEM y Alianza Franco-Mexicana de Toluca firmaron Convenio Específico de Colaboración

- *Tiene como objetivo promover el conocimiento y difusión de la cultura universal, en especial de la francesa y la mexicana, así como fortalecer la formación lingüística de sus respectivos alumnos y enriquecer el acervo cultural de la comunidad.*

La Facultad de Economía de la Universidad Autónoma del Estado de México y la Alianza Franco-Mexicana de Toluca firmaron Convenio Específico de Colaboración, con el objetivo de promover el conocimiento y difusión de la cultura universal, en especial de la francesa y la mexicana, así como fortalecer la formación lingüística de sus respectivos alumnos y enriquecer el acervo cultural de la comunidad.

Durante la signa de este instrumento legal, acompañado por el director de la Alianza, Nicolás de la Cruz, el director de la Facultad, Joel Martínez Bello, señaló que la finalidad de esta alianza es contribuir mutuamente al mejoramiento y superación de la vida de la comunidad y comprometerse a apoyar las áreas de interés común.

Por ello, dijo, la Facultad de Economía difundirá las actividades de la Alianza e informará oportunamente sobre cursos y talleres, exámenes DELF, DALF, TEF, TEFaQ y TCF, además de actividades culturales y conferencias que programe, organice o patrocine, relacionados con la difusión de las lenguas y culturas francesa y mexicana, a través de posters, invitaciones electrónicas de eventos culturales e información de periodos de inscripción.

En tanto, la Alianza se compromete a otorgar descuentos en las cuotas de recuperación de los cursos que ofrece a estudiantes y personal administrativo de la Facultad de Economía, otorgar acceso libre a material didáctico y de lectura, a disposición en las sedes de Toluca y Metepec, según las reglas de préstamo de cada una.

Ambas partes se comprometieron a realizar la presentación de actividades artísticas, intercambiar publicaciones, información y otros materiales que puedan ayudar a la preparación de sus respectivos alumnos, promover entre sus respectivas comunidades la utilización de los servicios de sus bibliotecas y mediatecas,





intercambiar material bibliográfico y videográfico para desarrollar los ciclos de cine que se presenten, tanto en la Facultad como en la Alianza.

**COMUNICADO 0665
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 15 DE 2014**

En países en vías de desarrollo se presentan 55 por ciento de casos de cáncer del mundo

- *De detectarse a tiempo, 40 por ciento de los casos podría curarse.*

En México, siete de cada 10 mujeres con cáncer acuden a los servicios de salud cuando ya es demasiado tarde, indicó en la Universidad Autónoma del Estado de México, el especialista del Centro Estatal de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades de la entidad, Víctor Torres Meza, quien puntualizó que de detectarse a tiempo, 40 por ciento de los casos podría curarse.

Durante su participación en el 5º Curso de Inmunología. “De lo molecular a la Clínica”, que llevaron a cabo la Facultad de Medicina y el Centro de Investigación en Ciencias Médicas de la Autónoma mexiquense, con la participación de 250 especialistas y estudiantes universitarios del área de la salud, expresó que “el cáncer es la causa de 12.5 por ciento de las defunciones a escala mundial”.

Al dictar la conferencia “Epidemiología del cáncer”, Torres Meza aseguró que de los 10 millones de casos anuales de cáncer, 4.5 se presentan en países desarrollados y 5.5 en naciones en vías de desarrollo.

Alertó sobre el crecimiento de casos de cáncer en todo el mundo, principalmente de mama, próstata, riñón y faringe, que se han duplicado en los recientes años. Manifestó que se estima que para 2030, en América Latina y El Caribe se diagnosticarán 1.7 millones de casos y ocurrirá más de un millón de muertes anuales por esta causa.





Dirección General de Comunicación Universitaria

La tasa de incidencia de cáncer por cada 100 mil habitantes es de 300 en Estados Unidos, 264 en Europa y 163 en América Latina; sin embargo, dijo, la mortalidad es mayor en América Latina, al registrar 13 de cada 22, en tanto que en Estados Unidos son 13 de cada 37.

Por otra parte, aseveró, de acuerdo con datos del Instituto Nacional de Cancerología, de cada 100 pacientes con cáncer, 72 son mujeres; además, afirmó, 90 por ciento de los casos de cáncer de pulmón son consecuencia del consumo de tabaco.

Víctor Torres Meza señaló que de los pacientes con cáncer, 24 de cada 100 hombres de 20 años y más lo padecen en los órganos digestivos y 30 de cada 100 mujeres de la misma edad en las mamas. En 2012, concluyó, el de mama fue la segunda causa de muerte entre las mujeres con cáncer de 20 años y más.

COMUNICADO 0666
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 15 DE 2014

Realiza UAEM Primer Festival de Música de Cámara Toluca 2014

- *Durante la clausura, este sábado 16 de agosto, en “Casa de las Diligencias”, se realizarán los conciertos del Cuarteto de Cuerdas “Gori Cortés” de la Orquesta Escuela Carlos Chávez y del Quinteto de Clarinetes de Chihuahua.*

Con el objetivo de promover la cultura entre la comunidad universitaria y la población en general, así como involucrar a los jóvenes en el proceso de desarrollo cultural y musical de la región, la Universidad Autónoma del Estado de México lleva a cabo el Primer Festival de Música de Cámara Toluca 2014.

Con actividades del lunes 11 al sábado 16 de agosto, en el Edificio de Rectoría, el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias” y la Alianza Francesa de Toluca, el programa del Festival comprende actividades como la presentación, en el acto inaugural, de la Orquesta de Cámara de la Universidad Autónoma del Estado de México.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Dirigidos por Vicente Saquicoray Ávila, los integrantes de esta agrupación deleitaron al público asistente con piezas como la Serenata de Cuerdas en Do Mayor de Tchaikovsky; en el intermedio, el director de la Orquesta dedicó unas palabras a los asistentes a este magno concierto de música clásica, que tuvo como solista invitado al maestro Martín Scalona, en el clarinete.

Además, el miércoles 13 de agosto, en “Casa de las Diligencias”, la pianista Teresita Sánchez Vertiz dictó la Conferencia “El panorama de la música Mexicana”, mientras que el viernes 15, en el mismo espacio, se realizó el Concierto del Cuarteto de Clarinetes de la Escuela de Bellas Artes de Toluca.

El programa del Primer Festival de Música de Cámara Toluca 2014 también comprende, durante la clausura, este sábado 16 de agosto, los conciertos del Cuarteto de Cuerdas “Gori Cortés” de la Orquesta Escuela Carlos Chávez y del Quinteto de Clarinetes de Chihuahua.

**COMUNICADO 0667
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 15 DE 2014**

Noche de Epifanía, en el Teatro Universitario “Los Jaguares”

- *Se presenta los lunes y martes, a las 19:00 horas; es una adaptación de la obra clásica de William Shakespeare.*

Con temporada hasta el próximo 26 de octubre, en el Teatro Universitario “Los Jaguares”, los lunes y martes, a las 19:00 horas, la Universidad Autónoma del Estado de México presenta *Noche de Epifanía*, adaptación de la obra clásica de William Shakespeare.

La obra de teatro es presentada por la Compañía Universitaria de Teatro de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, en coordinación con la Compañía Teatral “O”





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

Dirección General de Comunicación Universitaria

de Madera, el Instituto Municipal de Cultura, Turismo y Arte de Toluca y el Fondo Especial para la Cultura y las Artes del Estado de México.

Bajo la dirección de José Cotero, participan en esta puesta en escena alrededor de diez actores, quienes ofrecen una perspectiva diferente del clásico inglés, donde el humor y el drama están presentes a través de excelente diálogos.

Las actuaciones de *Noche de Epifanía*, que conmemora el 450 aniversario del nacimiento de William Shakespeare, sobresalen al momento de abordar temas como el amor, la homosexualidad y el engaño, entre otros.

COMUNICADO 0668
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 16 DE 2014

Académica de UAEM gana primer lugar en Congreso Nacional de Cronistas

- *La cronista de la Facultad de Química, Elena González Vargas, recibió el reconocimiento del primer lugar de manos del gobernador del estado de Zacatecas, Miguel Alonso Reyes.*

La cronista de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México, Elena González Vargas, ganó el primer lugar del XXXVII Congreso Nacional de Cronistas, organizado por la Asociación Nacional de Cronistas de Ciudades Mexicanas (ANACCIM), que se llevó a cabo en la ciudad de Zacatecas, Zacatecas.

De igual manera, la cronista del Centro Universitario UAEM Texcoco, Norma González Paredes, fue reconocida por su invaluable labor en la Comisión de Ciudades Heroicas de la ANACCIM.

Cabe destacar que en este ejercicio, que reunió a casi 300 cronistas de todo el país, participaron 10 cronistas de la Autónoma mexiquense, conscientes de la importancia de consolidar a su casa de estudios como una institución de excelencia, con reconocimiento nacional e internacional, así como promover y fortalecer los lazos





Dirección General de Comunicación Universitaria

de identidad universitaria, que son principios que caracterizan a la Administración 2013-2017, encabezada por el rector Jorge Olvera García.

En el Congreso, la cronista de la Facultad de Química, Elena González, presentó el trabajo “2013, sigue en pie la tradicional velada anual de la UAEM iniciada en julio de 1872” y recibió el reconocimiento del primer lugar de manos del gobernador del estado de Zacatecas, Miguel Alonso Reyes.

En tanto, el cronista de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la UAEM, Jesús Castañeda Arratia, con el trabajo “El General Francisco Murguía, zacatecano y mexiquense”, obtuvo Mención Honorífica.

Cabe señalar que por segundo año consecutivo, el cronista de la institución educativa mexiquense, Inocente Peñaloza García, tuvo una destacada participación en el Congreso, en esta ocasión, con la crónica “Sucedió en la ‘bola’. Gobernador a los 20... General a los 21”.

**COMUNICADO 0669
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 16 DE 2014**

**Cultivo del amaranto, excelente
alternativa para pequeños productores**

- *Sus características agronómicas le permiten adaptarse a condiciones ambientales adversas, donde otros cultivos no prosperan.*

Por su mayor resistencia a la sequía y características agronómicas que le permiten adaptarse a condiciones ambientales adversas, donde otros cultivos no prosperan, el cultivo del amaranto es una excelente alternativa para los pequeños productores.

Así lo señalaron los colaboradores de la revista Ciencia Ergo Sum, editada por la Universidad Autónoma del Estado de México, Alma Velia Ayala Garay, Patricia Rivas-Valencia, Lorena Cortes-Espinoza y Micaela de la O Olán, quienes puntualizaron que





Dirección General de Comunicación Universitaria

por su valor nutritivo, tanto en cantidad como en calidad de proteína, supera a cereales de uso común, como el trigo, el arroz, la avena y el maíz.

Indicaron que además de ser una planta cultivada, domesticada y utilizada en México desde hace más de cuatro mil años, desde el punto de vista nutricional, el grano (amaranto) es benéfico para los grupos sociales vulnerables, por lo que debe retomarse la importancia de su cultivo para la alimentación de los mexicanos.

Al hablar de “La rentabilidad del cultivo de amaranto en la región centro de México”, los expertos se refirieron a la rentabilidad de la producción de amaranto para grano en Morelos, Puebla y Tlaxcala; los resultados encontrados, refirieron, arrojaron que el cultivo es rentable y una opción para zonas de temporal, pues se adapta a condiciones ambientales adversas.

Los especialistas del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, del Campo Experimental Valle de México y del Centro de Investigación Regional Centro reconocieron que el amaranto es un cultivo que produce semillas con alto valor nutricional y diversas propiedades, como niveles elevados de proteína total, así como del aminoácido lisina, generalmente deficiente en otros cereales, por lo que puede colocarse en diferentes nichos de mercado importantes.

Por otra parte, los expertos sostuvieron que la producción de amaranto en México retomó niveles notales y destacaron que en los recientes 28 años, la superficie sembrada se incrementó a una tasa media anual de 9.82 por ciento.

Manifestaron que aunque la producción se concentra en la zona central de México, donde tradicionalmente destacan los estados de México, Puebla, Morelos, Tlaxcala y el Distrito Federal, aunque también se siembra, pero en menores superficies y de manera más esporádica, en Aguascalientes, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Michoacán, Oaxaca, Querétaro, Nayarit y Veracruz, así como en huerto familiar en la zona serrana de Sinaloa, Sonora, Chihuahua y Durango.





COMUNICADO 0670
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 16 DE 2014

Exhibe MULF “Reminiscencias, Relieves Pictóricos”, de Laura Enciso

- *Se trata de la tercera y última exposición ganadora de la edición 2013 del certamen “Arte Abierto, Arte para Todos”, al que anualmente convoca la Máxima Casa de Estudios mexiquense.*

En el Museo Universitario “Leopoldo Flores” (MULF) de la Universidad Autónoma del Estado de México, hasta el mes de octubre, se exhibe “Reminiscencias, Relieves Pictóricos”, muestra plástica de la artista Laura Enciso, que evoca las tallas en piedra como icono de la ritualidad indígena del pasado prehispánico mexicano.

Se trata de la tercera y última exposición ganadora de la edición 2013 del certamen “Arte Abierto, Arte para Todos”, al que anualmente convoca la Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Ante el director del MULF, Edgar Miranda Ortiz, Laura Enciso manifestó su interés de expresarse para que haya una conexión con el legado ancestral de los mexicanos, por medio del lenguaje de la plástica, que le permite explorar espacios diversos, como los sitios arqueológicos, y plasmarlos sobre el lienzo.

La curadora del Museo, Gabriela Morales San Juan, destacó que a partir de la historia antigua, de la tradición visual y las edificaciones prehispánica, la creadora integra a su pintura texturas y volúmenes que se mezclan de manera armónica.

En el acto inaugural de esta muestra, donde también se dieron cita el director de Museos de la UAEM, Jorge Guadarrama López, y el director del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades, Edgar Samuel Morales Sales, así como el museógrafo Arturo San Juan Jiménez, Miranda Ortiz subrayó que “Arte Abierto, Arte para Todos” es un homenaje al concepto artístico desarrollado por Leopoldo Flores en los años 70.

En la Sala “D” del espacio universitario, enfatizó que este certamen reconoce el trabajo artístico, su calidad, sin importar la experiencia de su autor; en tanto, Laura





Enciso reconoció el esfuerzo de la Autónoma mexiquense, pues a través de estas convocatorias crea espacios dignos para los artistas, ávidos de encontrar oportunidades para mostrar su trabajo.

COMUNICADO 0671
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 16 DE 2014

Conferencia sobre orígenes de la música

- *En la UAEM, la pianista Teresita Sánchez Vertiz destacó que en vestigios de las primeras civilizaciones humanas ya es posible encontrar instrumentos musicales que eran utilizados para acompañar cantos religiosos o para incentivar a los guerreros.*

En el marco del Primer Festival de Música de Cámara Toluca 2014, organizado por la Universidad Autónoma del Estado de México, la pianista Teresita Sánchez Vertiz dictó, en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”, la conferencia “El panorama de la música mexicana”.

La universitaria explicó que la música tiene sus orígenes en la percusión corporal, la voz humana, los sonidos de la naturaleza y, sin duda, algunos sonidos que podrían haberse hecho con instrumentos, a partir de los cuales pudieron surgir los movimientos y cierta rítmica.

Destacó que en vestigios de las primeras civilizaciones humanas, como la sumeria, ya es posible encontrar flautas y arpas rústicas, así como liras, tambores, panderetas y cascabeles, que según los expertos, eran utilizados para acompañar cantos religiosos o para incentivar a los guerreros.

Por otra parte, abundó, los babilonios y asirios dejaron de utilizar la música como medio de adoración y vieron en ella otros fines; emplearon la trompeta y otra clase de tambores, lo cual es el antecedente de la música popular, es decir, la ejecución por placer o deleite.





Durante la conferencia, en la que la pianista Teresita Sánchez Vertiz subrayó la perfección alcanzada por los instrumentos musicales a lo largo del tiempo, fue posible apreciar ejemplos de música antigua.

COMUNICADO 0672
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 17 DE 2014

Moderniza UAEM su infraestructura tecnológica

- *La Autónoma mexiquense recibió del Gobierno del Estado de México nueve mil equipos de cómputo nuevos: mil 200 laptops y siete mil 800 de escritorio, con una inversión de 149 millones 459 mil 860 pesos.*

La Universidad Autónoma del Estado de México moderniza su infraestructura tecnológica, en beneficio de la formación académica de los estudiantes y para refrendar su lugar como una institución educativa de vanguardia.

Durante la reinauguración, en días pasados, del Estadio Universitario “Dr. Juan Josafat Pichardo Cruz”, casa de los Potros Salvajes, la Autónoma mexiquense recibió del Gobierno del Estado de México nueve mil equipos de cómputo nuevos: mil 200 laptops y siete mil 800 de escritorio, con una inversión de 149 millones 459 mil 860 pesos, en beneficio de estudiantes, profesores, investigadores y personal administrativo de 130 espacios académicos, de investigación y áreas administrativas.

Al respecto, el rector Jorge Olvera García indicó que de esta manera, el gobierno de la entidad y el ejecutivo mexiquense, Eruviel Ávila Villegas, coadyuvan a que la comunidad universitaria, principalmente de las áreas de Administración, Tecnología, Diseño, Ciencias Naturales y Ciencias Sociales, realice sus actividades cotidianas con las herramientas necesarias para mantener la calidad que distingue a la Autónoma mexiquense.

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 Máxima Casa de Estudios mexiquense.

Cabe destacar que con el objetivo de observar de primera mano, las necesidades en materia de equipamiento e infraestructura de los diferentes espacios universitarios, el rector Jorge Olvera García visita cada uno de ellos para dar respuesta pronta a sus necesidades.

Hasta el momento, ha recorrido los planteles “Lic. Adolfo López Mateos” y “Cuauhtémoc” de la Escuela Preparatoria, así como las facultades de Enfermería y Obstetricia, Medicina, Química, Odontología, Ingeniería y Arquitectura y Diseño.

COMUNICADO 0673
ZINACANTEPEC, MÉX.
AGOSTO 17 DE 2014

Escuela de Artes Escénicas: histórico proyecto de la UAEM

- *Cuenta con una planta docente de 26 profesores y una matrícula de 68 estudiantes, 38 en la Licenciatura en Música y 30 en la Licenciatura en Estudios Cinematográficos.*

Con una matrícula de 68 estudiantes, 38 en la Licenciatura en Música y 30 en la Licenciatura en Estudios Cinematográficos, inició actividades la Escuela de Artes Escénicas de la Universidad Autónoma del Estado de México, que además, cuenta con una planta docente de 16 profesores para el primer programa académico y 10 para el segundo.

El encargado del despacho de la dirección de la Escuela, José Edgar Miranda Ortiz, puntualizó que por ahora, en el municipio de Zinacantepec, en un predio de seis





mil metros cuadrados, el espacio universitario cuenta con instalaciones provisionales, adecuadas para funcionar como aulas, salas de piano y cubículos para profesores.

La Máxima Casa de Estudios mexiquense, detalló, inicia este histórico proyecto con tres pianos: uno de cola, uno de media cola y uno vertical, mientras que en los próximos días se adquirirán 20 pianos digitales. Acotó que tres días a la semana, los estudiantes de Estudios Cinematográficos tendrán clases en el Teatro Universitario de Cámara “Esvón Gamaliel”.

Luego de considerar que este nuevo proyecto educativo de la Autónoma mexiquense generó expectación entre la sociedad en general, debido a que hasta ahora, la institución no tenía presencia en esta área del conocimiento, el universitario precisó que cada una de las licenciaturas tendrá una duración de cinco años.

José Edgar Miranda Ortiz adelantó que se prevé que en un máximo de dos años, la Escuela de Artes Escénicas cuente con instalaciones propias, que se ubicarán en San Antonio Buena Vista.

COMUNICADO 0674
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 17 DE 2014

Especialistas de UAEM analizaron sistemas de producción doble propósito en el sur mexiquense

- *Un sistema de producción doble propósito es una actividad propia del trópico, bajo el esquema de producción de carne y leche de forma simultánea; dicho sistema ha tenido un importante impacto en esta región del Estado de México.*

Ante la drástica pérdida de unidades de producción de leche que en la actualidad ocurre en diversas zonas del país, especialistas de la Universidad Autónoma del Estado de México llevaron a cabo un análisis de sustentabilidad de los sistemas de producción doble propósito en el sur del Estado de México, con la finalidad de conocer estrategias





Dirección General de Comunicación Universitaria

en la práctica de las actividades agrícolas y ganaderas, que conlleven a hacer o no sustentables los sistemas de producción en esta región de la entidad.

El investigador de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Sergio Puebla Albiter, explicó que un sistema de producción doble propósito es una actividad propia del trópico, bajo el esquema de producción de carne y leche de forma simultánea; dicho sistema ha tenido un importante impacto en esta región de la entidad.

Indicó que los sistemas de producción doble propósito son tradicionalmente preferidos por la comunidad campesina, pues subsisten incluso cuando las producciones agrícolas no son favorables para el productor; de manera que la utilización de esquilmos y subproductos tiene como fin reducir los tan marcados costos de producción.

Los sistemas de producción doble propósito, acotó Sergio Puebla Albiter, son predominantes en el sur del Estado de México, específicamente en Tejupilco, donde la producción de leche disminuye drásticamente en el periodo de estiaje (secas), debido al alto costo de alimentación, basado principalmente, en concentrados comerciales.

Luego de destacar la relevancia de analizar y observar la pertinencia de los sistemas de producción doble propósito, el investigador de la UAEM dio a conocer algunos datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, donde destaca que las entidades con mayor producción son: Jalisco, Coahuila, Durango, Chihuahua y Guanajuato.

En cuanto a producción de carne, puntualizó que en 2012 México produjo, aproximadamente, 1.7 millones de toneladas de carne bovina; los principales productores fueron Veracruz, Chiapas, Jalisco, Oaxaca, Michoacán y Tamaulipas, que aportaron cerca de 52 por ciento del total nacional.

Finalmente, Sergio Puebla Albiter detalló que la producción de bovinos doble propósito en el Estado de México ocupa la séptima posición en cuanto a producción de leche y la posición 17 en cuanto a carne se refiere.





**COMUNICADO 0675
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 17 DE 2014**

Copa Embajador 2014 en la UAEM

- *El torneo de futbol, en el cual participan niños y niñas en condiciones de vulnerabilidad, fue encabezado por el embajador de Estados Unidos en nuestro país, Anthony Wayne, acompañado por el rector Jorge Olvera García.*
- *Al dar la bienvenida al diplomático, en el Gimnasio “Lic. Adolfo López Mateos”, el rector destacó al deporte como un igualador social y un derecho fundamental e inalienable de los estudiantes.*

La Universidad Autónoma del Estado de México fue sede de la Copa Embajador 2014 – torneo de futbol en el cual participan niños y niñas en condiciones de vulnerabilidad-, que acompañado por el rector Jorge Olvera García, encabezó el embajador de Estados Unidos en nuestro país, Anthony Wayne; al dar la bienvenida al diplomático, en el Gimnasio “Lic. Adolfo López Mateos”, el rector destacó al deporte como un igualador social y un derecho fundamental e inalienable de los estudiantes.

Ante el secretario de Educación, Raymundo Martínez Carbajal, quien acudió en representación del gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, y la directora general de Planeación Estratégica de la subsecretaría de Prevención y Participación Ciudadana, Lucila Guerra Delgado, quien acudió en representación del Gobierno Federal, así como la presidenta municipal de Toluca, Martha Hilda González Calderón, Anthony Wayne reconoció la coordinación estratégica entre ambos países como un esfuerzo para trabajar de forma más cercana.

En este contexto, Jorge Olvera García refirió que la Copa Embajador es una excelente estrategia para fortalecer los vínculos entre México y Estado Unidos; aseveró que este esfuerzo, emprendido por la embajada norteamericana, los gobiernos federal y estatal y la UAEM, marca un hito en la vida de los niños y jóvenes participantes, sobre todo si se considera que el deporte es un derecho e instrumento inmejorable de educación.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Jorge Olvera indicó que la Autónoma mexiquense cuenta con una matrícula conformada mayoritariamente por mujeres y enfatizó que esta institución forma profesionales a partir de una perspectiva de equidad de género, con el propósito de promover una armonía social.

Anthony Wayne resaltó que la Copa Embajador busca empoderar a la juventud de escasos recursos o en situación de riesgo, para impulsar un cambio positivo en la sociedad, pero también impulsar el desarrollo de habilidades, a través de las cuales se descubren nuevos intereses.

Lo anterior, dijo, debido a que mediante el deporte se descubren herramientas imprescindibles que pueden aplicarse a la vida diaria, como el trabajo en equipo, la comunicación y resolución de conflictos, valores que deben fomentarse desde la niñez.

En su oportunidad, Lucila Guerra manifestó que la juventud mexicana es el centro de las políticas y estrategias emprendidas por el gobierno federal, para contribuir a brindar a los jóvenes las herramientas que les permitan alejarse de la violencia y actos delictivos, encausando su energía hacia propuestas positivas.

Luego de reconocer a las instituciones participantes, la servidora pública federal aseguró que de acuerdo al Plan Nacional de Desarrollo, la prevención se sitúa como la principal estrategia para disminuir fenómenos sociales nocivos y generar, a través del deporte, actividades comunitarias y en equipo.

En este evento, en el que estuvieron presentes la exjugadora del equipo de Santos de Brasil y Fundadora de Guerreiras Project, Caitlin Fisher, y el entrenador del equipo profesional de futbol New Engrand Revolution, Jay Miller, quienes ofrecieron una plática a los infantes, Raymundo Martínez puntualizó que la embajada norteamericana impulsa una de las estrategias más importantes del país en materia educativa.

Ante la teniente Deena Cerecero, quien acudió en representación de la Secretaría de Marina, así como el secretario ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública, Jaime Efraín Hernández González, Martínez Carbajal refirió que recientemente, el gobierno federal firmó un convenio para que 100 mil jóvenes





Dirección General de Comunicación Universitaria

adquirieran una beca para estudiar en Estados Unidos; en tanto, el gobierno mexiquense apoyará al menos a tres mil 500 alumnos para que realicen una estancia educativa en el país vecino.

Durante la clausura, marco en el cual se premiaron a los equipos ganadores con la copa de oro y medallas de plata y bronce, la presidenta municipal de la capital mexiquense, Martha Hilda González Calderón, puntualizó la iniciativa de la embajada y la anfitrionía de la UAEM para llevar a cabo este importante evento, que permitirá ampliar los horizontes de la niñez mexicana.

COMUNICADO 0676
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 18 DE 2014

**Con apoyo del GEM, UAEM refuerza
Programa de Seguridad Institucional**

- *Recientemente, el Gobierno del Estado de México entregó a la Máxima Casa de Estudios mexiquense 20 cuatrimotos, cinco patrullas y equipo de seguridad.*
- *La entrega de este equipamiento, con un monto de 3.6 millones de pesos, permite reforzar el Programa de Seguridad Institucional de la UAEM, cuyo principal propósito es salvaguardar la integridad de la comunidad universitaria.*

Alrededor de 20 mil alumnos de los espacios académicos de la Universidad Autónoma del Estado de México ubicados en los campus “Colón”, “El Rosedal” y “El Cerrillo”, así como los planteles de la Escuela Preparatoria ubicados en Toluca, son beneficiados por las 20 cuatrimotos, cinco patrullas y equipo de seguridad que el Gobierno del Estado de México entregó a esta casa de estudios, encabezada por el rector Jorge Olvera García.

La entrega de este equipamiento, con un monto de 3.6 millones de pesos, permitió reforzar el Programa de Seguridad Institucional de la UAEM, cuyo principal propósito es salvaguardar la integridad de la comunidad universitaria, para que los jóvenes puedan estudiar en un ambiente sano y seguro.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Lo anterior, debido a que se llevarán a cabo rondines en el perímetro interno de los espacios universitarios, como mecanismo disuasivo y persuasivo de acciones delictivas, con el propósito de fortalecer la seguridad institucional.

Cabe destacar que en total, el gobernador del Estado de México, Eruviel Ávila Villegas, ha entregado 40 cuatrimotos, en beneficio de universitarios de toda la entidad. De esta manera, la administración estatal ha destinado cinco millones de pesos para reforzar el Programa de Seguridad Institucional de la UAEM.

Las cinco patrullas se sumaron de manera inmediata a las actividades que realiza la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente, dependiente de la Secretaría de Rectoría, para garantizar la seguridad de alumnos, académicos y personal administrativo, así como de sus bienes y la infraestructura universitaria.

Cabe destacar que de manera permanente, la institución lleva a cabo acciones en este rubro; por ejemplo, en junio pasado, el rector Jorge Olvera García puso en operación los accesos digitales e inauguró el Centro de Mando y Videovigilancia "Abeja Vigilante" en Ciudad Universitaria, cuyo objetivo es inhibir factores de riesgo y proteger la integridad física y patrimonial de casi 21 mil alumnos y alrededor de siete mil profesores y trabajadores administrativos de 27 espacios académicos, así como visitantes.

Hasta el mes de junio, la Administración 2013-2017 de la Máxima Casa de Estudios mexiquense había destinado 18 millones de pesos al fortalecimiento de la seguridad universitaria; sólo en el referido sistema de seguridad se realizó una inversión que superó los 54 millones.

El sistema consta de accesos digitales en 10 puertas de Ciudad Universitaria - nueve de las cuales cuentan con barreras vehiculares, nueve con torniquetes para el control del acceso peatonal y ocho con acceso para personas discapacitadas-; su propósito es prevenir y dar atención oportuna a incidentes que pudieran poner en riesgo





Dirección General de Comunicación Universitaria

la integridad de la comunidad universitaria, pero también colaborar con las autoridades estatales y municipales en las tareas de seguridad.

Además, se cuenta con 50 cámaras de videovigilancia distribuidas de la siguiente manera: nueve cámaras lectoras de placas vehiculares, 21 cámaras en 10 puertas para el monitoreo del entorno, 16 cámaras para el monitoreo del entorno en el circuito universitario y 11 displays ubicados en la periferia de Ciudad Universitaria; además, en nueve puertas se colocaron señalamientos de entrada, salida y uso de cinturón de seguridad.

Además, espacios como el Centro Universitario UAEM Ecatepec, los campus “El Cerrillo” y “Los Uribe”, el Plantel "Ignacio Ramírez Calzada" de la Escuela Preparatoria y las facultades de Odontología, Planeación Urbana y Regional y Antropología cuentan con videocámaras de vigilancia.

El proyecto integral de seguridad de la institución contempla, además de los accesos digitales y el Centro de Mando, botones de emergencia, cámaras de vigilancia, cuatrimotos, así como el reforzamiento y capacitación de los elementos de Seguridad Institucional y seguridad privada; todo ello, con el fin de brindar y garantizar la seguridad de los universitarios.

COMUNICADO 0677
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 18 DE 2014

**Investigan para encontrar absorbentes
para la remoción de contaminantes de aguas residuales**

- *El carbón activado ha sido el material de sorción más usado para purificación de productos y protección ambiental.*

La quitina y el quitosano, que se pueden encontrar en fuentes naturales como crustáceos, hongos e insectos, así como la biomasa de algas, hongos y bacterias, o la turba, que es un material poroso compuesto de materia orgánica en distintos estados





Dirección General de Comunicación Universitaria

de descomposición, son considerados cada vez más como una alternativa viable para la remoción de compuestos tóxicos de aguas residuales.

Así lo aseveraron los autores del estudio “Absorbentes no convencionales para la remoción de contaminantes de aguas residuales”, Arturo Colín Cruz, Thelma Beatriz Pavón Silva, Víctor Sánchez Mendieta y Edith Erielia Gutiérrez Segura, quienes sostuvieron que el carbón activado ha sido el material de sorción (retención de una sustancia por otra cuando están en contacto) más usado para purificación de productos y protección ambiental.

Sin embargo, señalaron los especialistas de la Facultad de Química de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, en las últimas décadas, diversas investigaciones se han enfocado a buscar materiales no convencionales de sorción de bajo costo y eficientes, tanto de origen natural como sintéticos o modificados.

Los expertos universitarios explicaron que en general, estos absorbentes pueden ser de origen natural o desecho de alguna actividad industrial, por lo que existe una perspectiva muy prometedora hacia el futuro, para emplear nuevos materiales de bajo costo y con buenas eficiencias en relación con los materiales convencionales para eliminar la contaminación del agua.

Abundaron que los materiales inorgánicos y orgánicos son considerados como absorbentes no convencionales y como una alternativa viable para la remoción de compuestos tóxicos de las aguas residuales; ejemplo de ello son las zeolitas, que pueden ser resultado de procesos naturales, como la alteración de rocas volcánicas ricas en vidrio, que pueden ser producidas sintéticamente.

De igual forma, puntualizaron, la utilización de cenizas volantes, que es un material particulado producido por la combustión de carbón en plantas termoeléctricas, son consideradas como una alternativa en el tratamiento de aguas residuales, debido a que están constituidas por alúmina, sílice, óxido de hierro, óxido de calcio, óxido de magnesio y carbono; su naturaleza alcalina los hace un buen agente de neutralización y de bajo costo en la remoción de metales pesados.





COMUNICADO 0678
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 18 DE 2014

Ganadería de oportunidad, fuente de empleo permanente

- *Al llevar a cabo un análisis de esta actividad y sus efectos en el desarrollo rural del Estado de México, investigadores universitarios opinaron que dicha actividad debe considerarse como algo complementario que ayude a mejorar los ingresos del hogar en situación de crisis.*

La ganadería de oportunidad propiciada por programas de apoyo gubernamental representa una fuente de empleo permanente, sobre todo en algunos municipios mexiquenses, como San José del Rincón y Vila Victoria, aseguraron especialistas del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR) de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al llevar a cabo un análisis de esta actividad y sus efectos en el desarrollo rural del Estado de México, los investigadores universitarios William Gómez Demetrio, Ernesto Sánchez Vera y Francisco Herrera Tapia opinaron que dicha actividad debe considerarse como algo complementario que ayude a mejorar los ingresos del hogar en situación de crisis.

Sin embargo, puntualizaron sobre la necesidad de generar nuevas estrategias de planeación y objetivos de producción, pues este tipo de actividad demanda espacios, tiempo, cuidados, gastos de mantenimiento y aprovechamiento de los recursos naturales disponibles.

Explicaron que este tipo de programas forma parte de las acciones para combatir y procurar el desarrollo de las zonas rurales, a través del fomento de programas de tipo agropecuario, que si bien son generadores de empleos, deben observarse como un complemento a la economía familiar.

William Gómez Demetrio, Ernesto Sánchez Vera y Francisco Herrera Tapia consideraron que este tipo de apoyos representan una oportunidad para el surgimiento de nuevos productores con o sin experiencia; reiteraron la importancia de contar con





planes estratégicos que permitan a los productores obtener beneficios extras que ayuden a mejorar su economía familiar.

**COMUNICADO 0679
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 18 DE 2014**

“Sexo y educación: más allá de lo trivial” en la UAEM

- *Tiene como objetivo orientar sobre los procesos de desarrollo y madurez sexual, para que principalmente los alumnos, encuentren respuestas que les permitan reflexionar y tomar decisiones.*

Dirigido a estudiantes de educación media superior y del área de salud (Enfermería, Medicina y Psicología), así como a investigadores y público en general, el próximo miércoles 20 de agosto la Universidad Autónoma del Estado de México llevará a cabo el Ciclo de Conferencias “Sexo y educación: más allá de lo trivial”.

Este ejercicio académico y cultural, convocado por la Dirección de Desarrollo e Investigación Cultural de la Secretaría de Difusión Cultural de la UAEM, tiene como objetivo orientar sobre los procesos de desarrollo y madurez sexual, para que principalmente los alumnos, encuentren respuestas que les permitan reflexionar y tomar decisiones.

En la edición 2014 de este ciclo se abordará la educación sexual a través de la narración, el erotismo en la vida cotidiana y la sexualidad en la era de la información, entre la acción y la prudencia, mediante conferencias que serán impartidas por especialistas del Departamento de VIH-SIDA del Instituto de Salud del Estado de México y del Centro de Estudios y Servicios Psicológicos Integrales (CESPI) de la UAEM, así como una psicoterapeuta sexual y de pareja.

El próximo miércoles, de 10:00 a 13:00 horas, en el auditorio del Edificio Administrativo “Ing. José Yurrieta Valdés” de la UAEM, los conferencistas Tirso





Clemades Pérez de Corcho, Juan Carlos Fabela Arriaga y Alma Aldana García acercarán a los participantes en este ciclo al tema de la sexualidad.

**COMUNICADO 0680
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 19 DE 2014**

Ofrece UAEM ambiente sano y seguro a estudiantes extranjeros

- *El rector Jorge Olvera dio la bienvenida a 50 estudiantes provenientes de 21 universidades de nueve países, quienes cursarán un semestre en 16 espacios académicos de la UAEM, lo cual habla de la presencia y visibilidad que la institución tiene en el mundo.*
- *Los esfuerzos realizados por la Autónoma mexiquense en materia de seguridad, dijo, permiten ofrecer a su comunidad un ambiente sano y seguro, que redundará en el prestigio que posibilita a la institución recibir a estudiantes extranjeros para realizar estancias académicas.*
- *Anunció que está por consolidarse la instalación de una oficina de enlace en la Universidad de Santiago de Compostela, con la cual la UAEM mantiene cooperación académica desde hace varios años.*

Los esfuerzos realizados por la Universidad Autónoma del Estado de México en materia de seguridad permiten ofrecer a su comunidad un ambiente sano y seguro, que redundará en el prestigio que posibilita a la institución recibir a estudiantes extranjeros para realizar estancias académicas, aseveró el rector Jorge Olvera García, al reunirse con los 50 estudiantes de 21 instituciones de educación superior de nueve países que durante este semestre realizarán estancias académicas en la UAEM.

Ante los alumnos de universidades de Alemania, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, España, Francia y Perú que eligieron a la Autónoma mexiquense para realizar estancia de movilidad con valor curricular, Olvera García destacó la importancia que su administración otorga al establecimiento, desarrollo y consolidación de lazos de cooperación con instituciones de educación superior de todo el mundo.

Luego de agradecer la confianza que esas instituciones depositan en la Autónoma mexiquense, al elegirla como destino para que sus alumnos realicen





Dirección General de Comunicación Universitaria

estancias académicas, anunció que está por consolidarse la instalación de una oficina de enlace en la Universidad de Santiago de Compostela, con la cual la UAEM mantiene cooperación académica desde hace varios años.

Acompañado por el secretario de Docencia, Alfredo Barrera Baca, y la secretaria de Cooperación Internacional, Yolanda Ballesteros Senties, Jorge Olvera García enfatizó la importancia de la internacionalización para la consolidación y visibilización del trabajo de las instituciones de educación superior.

En este contexto, puntualizó que recientemente, mediante el Programa Becarias y Becarios de Excelencia, el Gobierno del Estado de México benefició a nueve estudiantes de nivel superior de la UAEM, quienes son apoyados económicamente para realizar una estancia académica en The Washington Center, donde efectuarán prácticas profesionales y desarrollarán un proyecto comunitario, con el propósito de consolidar su preparación académica, experiencia laboral y la práctica de su profesión.

Finalmente, ante los jóvenes que realizarán estudios durante un semestre en esta casi bicentenaria institución, Olvera García subrayó que la UAEM cuenta con una matrícula de más de 70 mil alumnos, ofrece más de 160 programas de licenciatura y posee el primer lugar nacional en programas de nivel superior acreditados; en tanto, en posgrados ocupa el cuarto lugar.

En su oportunidad, Yolanda Ballesteros indicó que durante el periodo Primavera 2014, en la Autónoma mexiquense efectuaron estudios 33 alumnos extranjeros, mientras que para el Periodo Otoño 2014 un total de 50 estudiantes provenientes de 21 universidades de nueve países cursarán un semestre en 16 espacios académicos de la UAEM, lo cual habla de la presencia y visibilidad que la institución tiene en el mundo.

En esta ceremonia, a la que asistieron las directoras de Cooperación, Karel Salgado Vargas, y de Impulso a la Internacionalización, María del Pilar Ampudia García, la servidora universitaria enfatizó la importancia que tiene la internacionalización para la Administración 2013-2017 de la Universidad Autónoma del Estado de México, ya que implica movimiento, trabajo y nueva cultura de pertenencia al mundo.





COMUNICADO 0681
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 19 DE 2014

Iniciaron Jornadas para el Manejo de Recursos Electrónicos en la UAEM

- *La administración del rector Jorge Olvera García trabaja para acercar este tipo de herramientas a su personal académico y claustro de investigadores, pero también a sus alumnos, para que tengan mejores elementos para el desarrollo de su actividad.*

En la actualidad, el manejo de la información es tan imprescindible como la producción de nuevo conocimiento; por ello, el acceso y manejo de habilidades debe implementarse y desarrollarse, principalmente en las instituciones de educación superior, advirtió la secretaria de Investigación y Estudios Avanzados de la Universidad Autónoma del Estado de México, Rosario Pérez Bernal, al inaugurar los trabajos de las Jornadas para el Manejo de Recursos Electrónicos. "La Información científica a tu alcance".

Acompañada por el director de Infraestructura Académica, Gustavo Echaniz Villamar, y los directores de las facultades de Ciencias, Miguel Ángel López Díaz; Ciencias Agrícolas, Edgar Jesús Morales Rosales, y de Medicina Veterinaria y Zootecnia, José Mauro Victoria Mora, la servidora universitaria apuntó que la administración del rector Jorge Olvera García trabaja para acercar este tipo de herramientas a su personal académico y claustro de investigadores, pero también a sus alumnos, para que tengan mejores elementos para el desarrollo de su actividad.

Ante los académicos y alumnos que se dieron cita en la Biblioteca de Área del Campus "El Cerrillo", explicó que la eficiencia, la calidad y las actitudes son parte de las inversiones propuestas por estas jornadas, además del acceso a nuevos conocimientos.

Antes, Echaniz Villamar destacó que estas jornadas buscan capacitar a la comunidad universitaria en los elementos necesarios que le permitan identificar,





Dirección General de Comunicación Universitaria

localizar, recuperar y analizar contenidos electrónicos; por ello, de agosto a noviembre se desarrollarán estos ejercicios en las diferentes áreas del conocimiento.

Así, indicó, en este espacio universitario se llevó a cabo la del área de Ciencias Exactas y Naturales; la de Ciencias Sociales y Humanidades se desarrollará el 18 de septiembre en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales; una jornada multidisciplinaria, en la Unidad Académica Profesional Chimalhuacán, el día 23 de octubre; el 30 de octubre la jornada será multidisciplinaria en la Unidad Académica Profesional Cuautitlán Izcalli y el 13 de noviembre se enfocará a las Ciencias de la Salud y se realizará de manera simultánea en las facultades de Medicina y Química.

A lo largo de la jornada en la Biblioteca de Área del Campus “El Cerrillo” representantes de diversas plataformas de información impartieron capacitación para acceder a su fuente de datos, como son ACM, Nop Science, Redalyc, Science direct/embase/clinics/cell, Scopus, Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Knovel; además, se dio una explicación sobre acceso remoto a bibliotecas digitales.

COMUNICADO 0682
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 19 DE 2014

Cuenta Química de la UAEM con edición 2014 de Farmacopea

- *Es el documento expedido por la Secretaría de Salud que consigna los métodos generales de análisis y los requisitos sobre identidad, pureza y calidad de los fármacos, aditivos, medicamentos, productos biológicos y biotecnológicos.*

La Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México recibió la donación de la edición 2014 de la Farmacopea, disponible en la Biblioteca de Área de las Facultades de Medicina y Química, en beneficio principalmente, de alumnos y académicos del programa educativo de Químico Farmacobiólogo (QFB).

La Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos es el documento expedido por la Secretaría de Salud que consigna los métodos generales de análisis y los requisitos





Dirección General de Comunicación Universitaria

sobre identidad, pureza y calidad de los fármacos, aditivos, medicamentos, productos biológicos y biotecnológicos.

En su undécima edición, además de los contenidos de la décima edición (2011) y su primer (2012) y segundo suplementos (2013), cuenta con las siguientes novedades: ocho métodos generales de análisis, dos apartados al Capítulo 6 de envases primarios, 20 monografías de fármacos, 28 monografías de preparados farmacéuticos, siete monografías de gases medicinales, cuatro de productos biológicos, una monografía de pruebas básicas para sustancias farmacéuticas y dos de productos biotecnológicos.

Contiene la estimación de la incertidumbre de métodos analíticos farmacopeicos, actualizaciones en relación a la edición anterior y su primer y segundo suplementos: generalidades, formas farmacéuticas y relación de sustancias de referencia de producción nacional.

Aunado a 19 métodos generales de análisis, cuatro soluciones y reactivos, un apartado de envases primarios, resistencia hidrolítica de superficies internas, ocho monografías de sistemas críticos, 20 monografías de aditivos, 31 monografías de fármacos, nueve de gases medicinales, 23 monografías de preparados farmacéuticos, dos métodos de productos biológicos, 13 monografías de productos biológicos, una de productos biotecnológicos y dos de hemoderivados.

COMUNICADO 0683
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 20 DE 2014

Potros, orgullo de la UAEM

- *El rector Jorge Olvera García encabezó la presentación de los equipos profesionales de fútbol asociación Potros de Segunda y Tercera División, que se llevó a cabo en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”.*
- *Refrendó el compromiso de su administración para seguir apoyando el deporte, “pues ello implica invertir en ciudadanos sanos”.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

- *Después de la presentación de los conjuntos, encabezados por los directores técnicos de Segunda División, Omar Ramírez Lara, y Tercera División, Juan Carlos Pedroza Díaz, se dieron a conocer los uniformes para la Temporada 2014-2015.*

El deporte es un efectivo integrador social que privilegia la igualdad, por lo cual es también una herramienta esencial para combatir muchos de los males sociales, afirmó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, durante la presentación de los equipos profesionales de fútbol asociación Potros de Segunda y Tercera División, que se llevó a cabo en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”.

En este espacio universitario, donde se dieron cita el director general de IMCUFIDE, Fernando Platas, así como el presidente del Club Deportivo Toluca, Jesús Vallejo González, y el portero de este club, Alfredo Talavera Díaz, Olvera García refrendó el compromiso de su administración para seguir apoyando el deporte, “pues ello implica invertir en ciudadanos sanos”.

Luego de resaltar que por esta razón, su gestión elevó el deporte a derecho fundamental de la comunidad verde y oro, manifestó que para la Administración 2013-2017 de la Autónoma mexiquense, el deporte es componente indispensable de la educación superior.

Ante integrantes de la comunidad universitaria, deportistas de alto rendimiento de la UAEM, así como servidores de la Administración Central de la institución, el gerente e integrantes de la mesa directiva de los equipos, el rector instó a los integrantes de ambos conjuntos a seguir siendo ejemplo para sus compañeros y orgullo de su casa de estudios.

En su calidad de presidente honorario de los equipos, invitó a los jóvenes a seguir escribiendo la historia de los Potros y portar con orgullo el verde y oro en cada justa deportiva, a enaltecer el nombre de su universidad dentro y fuera de la cancha.

En el evento, que condujeron los comentaristas deportivos Christian Martinoli y Jesús Humberto López de la Mora, el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, afirmó





que los Potros de Segunda y Tercera División “hoy portan el nombre de un equipo, pero ante todo, el legado histórico de la UAEM”.

Después de la presentación de los conjuntos, encabezados por los directores técnicos de Segunda División, Omar Ramírez Lara, y Tercera División, Juan Carlos Pedroza Díaz, se dieron a conocer los uniformes para la Temporada 2014-2015.

Luego del performance que corrió a cargo del grupo de animación de la institución educativa, el rector Jorge Olvera García se tomó la foto oficial con los integrantes de ambos conjuntos.

COMUNICADO 0684
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 20 DE 2014

Realiza UAEM Ciclo de Conferencias “Sexo y Educación: Más Allá de lo Trivial”

- *Mantienen a los universitarios y a la población en general a la vanguardia sobre temas como la sexualidad, el embarazo y el parto, erotismo y amor, problemas sexuales, enfermedades y diversidad sexual.*

El Ciclo de Conferencias “Sexo y Educación: Más Allá de lo Trivial” de la Universidad Autónoma del Estado de México se caracteriza por mantener a los universitarios y a la población en general a la vanguardia sobre temas como la sexualidad, el embarazo y el parto, erotismo y amor, problemas sexuales, enfermedades y diversidad sexual.

Así lo destacó la jefa del Departamento de Divulgación de la Ciencia de la UAEM, Norma Reyes Parrales, quien subrayó que la Máxima Casa de Estudios mexiquense abre este espacio para brindar a la población en general los conocimientos sobre sexo y educación de la mano de investigadores especializados, como el experto en Pedagogía de la Sexualidad, Tirso Clemades Pérez de Corcho; la psicoterapeuta sexual y de pareja, Alma Aldana García, y el coordinador del Centro de Estudios y Servicios Psicológicos Integrales (CESPI) de la UAEM, Juan Carlos Fabela Arriaga.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Al dictar la conferencia “Educación sexual a través de la narración oral”, el especialista del Departamento de VIH-SIDA del Instituto de Salud del Estado de México (ISEM), Tirso Clemades Pérez de Corcho, indicó que la educación sexual a través de la narración oral combate el conocimiento erróneo sobre la sexualidad y temáticas más específicas como el VIH-SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual.

Enfatizó que este método está creado para ser utilizado en la escuela, en el hogar, en comunidades, ya sea de forma individual, grupal o masiva, mediante diferentes técnicas, para que las personas se sientan identificadas con problemáticas específicas de la vida cotidiana.

Alma Aldana García, también formadora de terapeutas sexuales, dictó la conferencia “Erotismo en la vida cotidiana”; “hablar de sexualidad implica hablar de mi cuerpo, autoestima, fortaleza y no poner en riesgo el cuerpo o los sentimientos”; señaló que lo anterior implica la prevención de embarazos no deseados, de infecciones de transmisión sexual, de VIH-SIDA, del virus del papiloma humano.

La experta puntualizó que desafortunadamente, no se asume la función preventiva de la educación sexual, que evitaría ponerse en riesgo física y emocionalmente, mediante una salud sexual cuidada, con mucha autoestima y valor al cuerpo.

Al hablar sobre “La sexualidad en la era de la información, entre la acción y la prudencia”, el coordinador del CESPI de la UAEM sugirió proponer a los jóvenes alternativas educativas desde instrumentos como las redes sociales y explotar al máximo los beneficios de la tecnología.

Finalmente, Fabela Arriaga consideró necesario estudiar la modificación de los comportamientos en las relaciones afectivas y eróticas, como consecuencia del uso de los medios electrónicos; el análisis tiene que ser de tipo prospectivo y resultar en propuestas que permitan mejorar el tejido social, dijo.





Dirección General de Comunicación Universitaria

“No se debe dejar al adolescente o a las familias solas en este tema, pues es necesario hablar de las bondades de las redes, para determinar cómo pueden usarse y analizar la información”, concluyó el universitario.

El Ciclo de Conferencias “Sexo y Educación: Más allá de lo Trivial” es organizado anualmente por la Dirección de Desarrollo e Investigación Cultural de la Universidad Autónoma del Estado de México.

COMUNICADO 0685
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 20 DE 2014

Inició Simposio de Bioingeniería Médica en la UAEM

- *Se trata de un ejercicio dirigido a alumnos, catedráticos, investigadores, médicos y sociedad en general, donde podrán obtener información sobre temas como Ingeniería Clínica, procesamiento de imágenes, Ingeniería de Rehabilitación e innovación y desarrollo tecnológico en el área médica.*

Tecnologías de la salud, desarrollo de tecnología y herramientas de procesamiento en Bioingeniería y Bioingeniería Médica en el sector empresarial, son los ejes temáticos analizados en el marco del Segundo Simposio de Bioingeniería Médica, organizado por la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México y que se lleva a cabo hasta este viernes 22 de agosto.

En la inauguración de este ejercicio académico, el secretario de Docencia de la UAEM, Alfredo Barrera Baca, acompañado por la directora general del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT), Silvia Cristina Manzur Quiroga, habló de la trascendencia de este ejercicio académico, que permite la convergencia de especialistas, académicos, alumnos, médicos y empresarios, en torno a una de las disciplinas más necesarias para consolidar el desarrollo de las sociedades.

En el acto, al que asistieron los directores de las facultades de Medicina, Lilia Patricia Bustamante Montes; Ingeniería, Raúl Vera Noguez, y Humanidades, Hilda





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

Dirección General de Comunicación Universitaria

Fernández Rojas, Barrera Baca señaló que la UAEM, en congruencia con las tendencias científicas, integró a su oferta educativa el programa de Bioingeniería Médica en 2012 y por segunda ocasión, lleva a cabo este simposio que permite a su comunidad estudiantil y a especialistas acceder a los avances en esta disciplina.

En tanto, la directora del COMECyT, Manzur Quiroga destacó el trabajo que realiza la UAEM como "principal generadora de conocimiento" en la entidad y resaltó la importancia de generar este tipo de foros, donde se abordarán temáticas diversas de los sistemas de salud, los cuales deben cambiar y adaptarse a los nuevos escenarios.

Antes, la directora de la Facultad de Medicina dio la bienvenida a los asistentes; explicó que se trata de un ejercicio dirigido a alumnos, catedráticos, investigadores, médicos y sociedad en general, donde podrán obtener información sobre temas como Ingeniería Clínica, procesamiento de imágenes, Ingeniería de Rehabilitación, innovación y desarrollo tecnológico en el área médica, modelos de gestión de tecnología médica, comercialización de equipo médico y emprendimiento en la iniciativa privada.

Lilia Patricia Bustamante Montes comentó que se busca generar espacios de análisis donde se confronten las diferentes opiniones de especialistas nacionales y extranjeros, en beneficio de la ciencia médica, al tiempo de generar opiniones que apoyen el trabajo de las instituciones de salud del Estado de México y motivar a más estudiantes a enfocarse en esta disciplina.

Cabe destacar que a lo largo del simposio se realizarán visitas guiadas por el Laboratorio de Habilidades Clínicas, donde se tratarán temas como la tecnología de vanguardia en apoyo al flujo hospitalario en áreas críticas.

COMUNICADO 0686
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 21 DE 2014





Relación académica de la UAEM con Meikai y Asahi cumple 35 años

- *El rector Jorge Olvera García dio la bienvenida a la delegación de 20 alumnos y dos académicos nipones a esta casa de estudios; comentó que la Autónoma mexiquense trabaja para la creación de lazos de cooperación con universidades de todo el mundo.*
- *Sostuvo que en la UAEM los estudiantes y profesores de las universidades de Meikai y Asahi encontrarán conocimientos que les permitirán fortalecer su formación y experiencia profesional.*

La cooperación entre la Universidad Autónoma del Estado de México y las universidades de Meikai y Asahi, Japón, cumple 35 años, durante los cuales se han desarrollado importantes proyectos educativos y en el área de la investigación, que han contribuido a incrementar el nivel académico de las tres instituciones, aseguró el rector Jorge Olvera García, al dar la bienvenida a la delegación de 20 alumnos y dos académicos nipones a esta casa de estudios.

Acompañado por el director de la Facultad de Odontología de la UAEM, Julio Robles Navarro, y profesores iniciadores del programa de intercambio con las instituciones de educación superior japonesas, Olvera García comentó que la Máxima Casa de Estudios mexiquense trabaja para la creación de lazos de cooperación con universidades nacionales y extranjeras.

En este contexto, indicó que estudiantes de esta casa de estudios se han beneficiado mediante el Programa Becarias y Becarios de Excelencia del Gobierno del Estado de México, que permitirá a los jóvenes realizar estancias en The Washington Center, donde tendrán mayores oportunidades de crecimiento académico.

Tras señalar que en la Autónoma mexiquense los estudiantes y profesores de las universidades de Meikai y Asahi encontrarán conocimientos que les permitirán fortalecer su formación y experiencia profesional, el rector Jorge Olvera García recordó que desde 1979, cuando se firmó el primer convenio de intercambio con la Universidad de Josai, antecedente de la de Meikai, se ha consolidado un vínculo especial, al trabajar de manera conjunta en una de las áreas más sensibles de las ciencias de la salud, como lo es la Odontología.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Antes, el académico Hiroshi Kadokura, representante de ambas delegaciones japonesas, reconoció el apoyo recibido de parte de las autoridades de la UAEM; en tanto, Julio Robles Navarro, acompañado por el profesor iniciador del programa de intercambio con las instituciones niponas, Toshio Kubodera Ito, agradeció el apoyo de la Administración Central de la institución para continuar con este programa de vinculación, que ha fortalecido los lazos académicos, pero también la relación entre México y Japón.

Cabe destacar que la delegación está integrada por los alumnos de Meikai, Shintaro Ofuchi, Takuma Minami, Daikei Matsumoto, Rino Watanabe y Kenjiroh Takahashi, encabezados por el académico Hiroshi Kadokura, y los alumnos de la Universidad de Asahi, Yu Kitamura, Masashi Tanemori, Shami Haida, Ryoken Matsunaga y Moe Watanabe, además del profesor Hidetoshi Ogura, quienes estarán en la Universidad Autónoma del Estado de México hasta el 24 de agosto para realizar prácticas clínicas, asistir a conferencias, participar en actividades artísticas y realizar recorridos por zonas de interés turístico de la entidad.

COMUNICADO 0687
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 21 DE 2014

UAEM, sede de Cátedra INEGI

- *Tiene como propósito contribuir a fortalecer las capacidades técnicas de los académicos y de esta manera, incidir en la formación de los alumnos.*

Hasta el 6 de noviembre, la Universidad Autónoma del Estado de México es sede de la Cátedra INEGI, que tiene como propósito contribuir a fortalecer las capacidades técnicas de los académicos y de esta manera, incidir en la formación de los alumnos.

La Máxima Casa de Estudios mexiquense se convirtió en la novena institución de educación superior del país en recibir la Cátedra INEGI, que contempla la visita,





Dirección General de Comunicación Universitaria

durante tres meses, de 11 expertos del Instituto, quienes compartirán con estudiantes, catedráticos e investigadores los principales proyectos de la dependencia federal.

Al dar lectura a la exposición de motivos de la Cátedra, el director general de Integración, Análisis e Investigación del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Enrique Ordaz López, destacó que en el marco de la relación de colaboración con la Máxima Casa de Estudios mexiquense, se han llevado a cabo intercambios académicos, entre los que destaca el apoyo de la UAEM para proyectos del Instituto y el intercambio de información de interés mutuo.

En la inauguración de la Cátedra INEGI, el secretario técnico de la Rectoría, Jorge Bernáldez García, en representación del rector Jorge Olvera García, subrayó la importancia de fomentar acciones que permitirán a los alumnos, capital humano más importante de la institución, adquirir conocimiento para transformar la sociedad y ser mejores seres humanos.

En presencia de los directores de las facultades de Antropología, Geografía, Planeación Urbana y Regional y Ciencias Agrícolas, Bernáldez García puntualizó que este tipo de prácticas permite conocer, a través de las cifras y la metodología, una realidad para la cual el conocimiento aportará soluciones concretas.

En este sentido, enfatizó que la Administración 2013-2017 de la Autónoma mexiquense, encabezada por el rector Jorge Olvera García, está en la mejor disposición de trabajar de manera conjunta con los gobiernos estatal, federal y municipales, así como con organizaciones de la sociedad.

En su oportunidad, el director de la Facultad de Economía de la UAEM, Joel Martínez Bello, señaló que la Cátedra INEGI es la oportunidad para que profesores, investigadores, alumnos y servidores públicos conozcan de voz de los expertos la información estadística y geográfica que genera e integra el INEGI, lo cual fortalecerá su formación académica y científica.

Resaltó que también representa la suma de esfuerzos de la facultad y el Instituto para fomentar el uso de la información estadística y geografía, además de fortalecer la





Dirección General de Comunicación Universitaria

educación, elevar la producción académica de investigadores, así como conocer sobre temas de interés para economistas y actuarios, como indicadores de coyuntura económica, censos económicos, índices nacionales de precios, entre otros.

Enrique Ordaz López indicó que la Cátedra INEGI es un espacio de intercambio en el que se exponen los principales proyectos que se llevan a cabo, con la finalidad de que los interesados conozcan cómo se hacen y encuentren utilidad a la información.

“Como sociedad tenemos que enfrentar muchos retos, porque se presentan fenómenos económicos, sociales y ambientales que son cada vez más complejos y requieren de un mejor conocimiento, requieren datos estadísticos, información geográfica que nos permitan conocer los fenómenos y saber cómo evolucionan, que esta información sirva para producir conocimiento y apoye el desarrollo del país y a las autoridades que definen y diseñan las políticas públicas”.

COMUNICADO 0688
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 21 DE 2014

Inició en UAEM segunda etapa del Foro sobre Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos

- *Además de contar con la participación en este ejercicio académico, de expertos de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del Gobierno del Estado de México, la Autónoma mexiquense solicitó el apoyo de otras instancias.*
- *Expertos de la Policía Federal y de la Procuraduría General de Justicia del Estado de México ofrecerán pláticas a estudiantes, académicos y personal administrativo de diversos espacios universitarios sobre tópicos variados.*

Con el objetivo de fortalecer las acciones que en materia de seguridad y protección de su comunidad lleva a cabo la Universidad Autónoma del Estado de México, la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente inició la segunda etapa del Foro sobre Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos, impulsado por la Administración 2013-2017, encabezada por el rector Jorge Olvera García.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Con este propósito, además de contar con la participación en este ejercicio académico, de expertos de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del Gobierno del Estado de México, la Máxima Casa de Estudios mexiquense solicitó el apoyo de otras instancias, para ofrecer más información en materia de seguridad y autocuidado.

Así, expertos de la Policía Federal y de la Procuraduría General de Justicia del Estado de México ofrecerán pláticas a estudiantes, académicos y personal administrativo de diversos espacios universitarios sobre tópicos variados.

Cabe destacar que para esta ocasión, el rector Jorge Olvera García instruyó extender las actividades del Foro a espacios administrativos como la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la UAEM, el Sindicato Único de Trabajadores y Empleados al Servicio de la institución y la Dirección de Educación Continua y a Distancia.

En el Plantel "Ignacio Ramírez Calzada" de la Escuela Preparatoria, el director de Seguridad Protección Universitaria y al Ambiente de la UAEM, Erick Mañón Arredondo, acompañado por autoridades del espacio universitario, manifestó que uno de los pilares de la Administración 2013-2017 es velar por la seguridad de su comunidad y pertenencias dentro de la institución.

En este espacio universitario, 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 dictó la conferencia "Medidas de seguridad personal", marco en el cual destacó la importancia de mantenerse alerta y promover el autocuidado.

Dio a conocer a los estudiantes del nivel medio superior medidas preventivas para evitar ser víctimas de alguna conducta delictiva; "hoy es necesario saber que un ambiente seguro inicia con el autocuidado, ya que la responsabilidad en esta materia no sólo es de las autoridades"; de igual manera, habló de la importancia de la cultura de la denuncia.





COMUNICADO 0689
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 22 DE 2014

Sostiene Jorge Olvera diálogo cercano y abierto con universitarios

- *En el marco del Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar”, el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, visitó el Plantel “Nezahualcóyotl” de la Escuela Preparatoria y la Facultad de Ciencias de la Conducta.*
- *Aseveró que la dinámica derivada de este programa le permite conocer de primera mano las particularidades de cada espacio académico, dudas y propuestas de los alumnos.*

La promoción de un diálogo cercano y abierto con estudiantes, docentes y trabajadores administrativos permite dar respuesta oportuna a sus principales demandas e inquietudes, lo cual posibilita el fortalecimiento y crecimiento de la institución, afirmó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, durante la visita que realizó al Plantel “Nezahualcóyotl” de la Escuela Preparatoria y la Facultad de Ciencias de la Conducta, en el marco del Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar”.

Olvera García aseveró que la dinámica derivada de este programa le permite conocer de primera mano las particularidades de cada espacio académico, dudas y propuestas de los alumnos, a quienes la Administración 2013-2017 busca otorgar las mejores condiciones en materia de infraestructura y equipamiento.

Como parte de estos recorridos, el rector supervisó los avances de la construcción de infraestructura, principalmente deportiva, y puntualizó la importancia del deporte como derecho inalienable de los universitarios y vital para proporcionar a los jóvenes una educación integral.

Luego de resaltar que este programa también tiene como propósito impulsar la realización de las acciones necesarias para que más programas educativos alcancen la acreditación de órganos externos, al cumplir con el requisito de tener infraestructura de calidad, Olvera García manifestó su compromiso para gestionar recursos para la remodelación y ampliación de obras, la construcción de edificios y entrega de





equipamiento tecnológico; por ejemplo, la mejora de una red inalámbrica de internet con mayor capacidad de cobertura.

Acompañado por la directora de la Prepa 2, María de los Ángeles Bernal García, Olvera García recorrió el terreno donde se construye la cancha de fútbol; además, visitó la cancha de squash, así como los laboratorios de cómputo, recientemente equipados en beneficio de los casi tres mil jóvenes que realizan estudios en este espacio universitario.

En la Facultad de Ciencias de la Conducta, supervisó los avances en la construcción de un gimnasio, que permitirá a los alumnos de la Licenciatura en Cultura Física y Deporte realizar prácticas y proyectos escolares.

Jorge Olvera García concluyó que el Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar” será permanente durante su administración y contempla visitas a cada espacio académico universitario, instituto de investigación y plantel de la Escuela Preparatoria.

COMUNICADO 0690
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 22 DE 2014

Necesario reflexionar sobre beneficios del turismo para las comunidades

- *Las empresas son las encargadas de generar empleo y mejorar la calidad de vida, pero no siempre resulta ser así, ya que existen lugares donde dichas empresas marcan el desarrollo y crecimiento de la actividad turística según convenga a sus intereses.*

El sector turístico se ha relacionado directamente con el modelo neoliberal, pues el turismo, al ser reconocido como una actividad generadora de divisas, está enfocado a buscar incrementar la productividad, calidad y desarrollo tecnológico para una mayor competitividad, opinó la profesora e investigadora de la Facultad de Turismo y





Gastronomía de la Universidad Autónoma del Estado de México, Lilia Zizumbo Villarreal.

La universitaria señaló que este fenómeno ha derivado en el fortalecimiento de la oferta turística, a través del apoyo a empresas; sin embargo, también ha generado cuestionamientos relacionados con los beneficios a las comunidades receptoras de turistas nacionales y extranjeros.

Las empresas, dijo, son las encargadas de generar empleo y mejorar la calidad de vida, pero no siempre resulta ser así, ya que existen lugares donde dichas empresas marcan el desarrollo y crecimiento de la actividad turística según convenga a sus intereses.

La autora del trabajo de investigación “Empresa Turística y Desarrollo Local” refirió que mediante la privatización de los recursos, el Estado transfiere a los empresarios bienes públicos para incrementar los ingresos capitalistas; de esta manera, las empresas adquieren cierto poder para manejar los recursos y así, beneficiar o perjudicar a las comunidades locales, vía las actividades que intervienen en el sector turístico.

Ante ello, es necesario reflexionar si en verdad existe o no un beneficio para las comunidades generadoras de turismo, a partir de la introducción del modelo neoliberal, es decir, de los años ochenta, cuando se incluyeron procesos dentro de la economía que están centrados en privilegiar al mercado y sus dinámicas, relacionados con la generación de empleo y la producción de bienes y servicios, mediante la creación de empresas.

COMUNICADO 0691
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 22 DE 2014

Robots facilitan la práctica médica





- *Permiten la realización de cirugías mínimamente invasoras para el cuerpo humano.*

Desde la década de 1980 el desarrollo tecnológico para el área de la salud ha tenido importantes logros, resultado de la creación de robots que además de facilitar la práctica médica permiten la realización de cirugías mínimamente invasoras para el cuerpo humano, señaló en la Universidad Autónoma del Estado de México, el experto Daniel Lorias Espinosa.

Durante su participación en el Segundo Simposio de Bioingeniería Médica, organizado por la Facultad de Medicina de la UAEM, marco en el cual dictó la ponencia “Tecnologías quirúrgicas mínimamente invasivas”, el especialista habló de los diferentes tipos de robots desarrollados para su uso en el área de la salud, altamente precisos y con funciones diversas, como asistir a los cirujanos en operaciones y terapias.

Ante estudiantes de la Facultad de Medicina, profesores, investigadores y médicos que se dieron cita en este ejercicio académico, Lorias Espinosa abundó que en 1992 se desarrollaron tres tipos de robots que se utilizan aún en la actualidad; sin embargo, resaltó la importancia del seguimiento al desarrollo de nuevas tecnologías quirúrgicas mínimamente invasivas.

El especialista del Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional subrayó la importancia adquirida en los años recientes por la Ingeniería Biomédica, pues si bien los robots y sistemas tecnológicos facilitan actividades de la práctica médica, el desarrollo de éstas, su manejo y mantenimiento depende de estos profesionales que en la actualidad ya son requeridos incluso, en las cirugías, pues si bien el médico lleva el mando y dirige un equipo, es necesario contar con un ingeniero que esté pendiente del buen funcionamiento del aparato.

De manera simultánea a esta conferencia, se llevó a cabo el Taller de Procesamiento de imágenes médicas usando MatLab, impartido por la especialista de la Universidad Autónoma del Estado de México, Mariana Álvarez Carvajal.





COMUNICADO 0692
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 23 DE 2014

Jorge Olvera y Antonio Gamoneda inauguraron FENIE

- *La edición 2014 de la Feria del Libro de la UAEM cuenta con un total de 250 actividades programadas, que se llevarán a cabo en 10 días, con la participación de artistas de Colombia, Japón, Estados Unidos, España, Canadá y Argentina.*
- *Olvera García puntualizó que la FENIE es un aporte de la Máxima Casa de Estudios mexiquense a la cultura de la entidad, pues “alejar los males sociales es el impacto de la lectura”.*
- *La presidenta municipal de Toluca, Martha Hilda González Calderón, entregó a Gamoneda -quien será reconocido por la UAEM con el Doctorado Honoris Causa- el nombramiento como Visitante Distinguido de la capital mexiquense.*

Acompañado por el poeta español Antonio Gamoneda, ganador del Premio Cervantes en 2006, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, inauguró la edición 2014 de la Feria del Libro (FENIE), que en esta ocasión, con un carácter internacional, cuenta con un total de 250 actividades programadas, que se llevarán a cabo en 10 días, con la participación de artistas de Colombia, Japón, Estados Unidos, España, Canadá y Argentina.

En la Plaza “Fray Andrés de Castro”, donde se dio cita la presidenta municipal de Toluca, Martha Hilda González Calderón, Olvera García puntualizó que la FENIE es un aporte de la Máxima Casa de Estudios mexiquense a la cultura de la entidad, pues “alejar los males sociales es el impacto de la lectura”.

Manifestó que la UAEM es cuna del saber y sede de la cultura, institución educativa abierta al mundo que promueve el placer por la lectura, innovando siempre con miras a hacer de la sociedad un detonante moral, ético y consciente de que posee las herramientas necesarias para transformar permanentemente.

Antes, Martha Hilda González Calderón reconoció el esfuerzo de la Autónoma mexiquense para llevar a cabo la FENIE desde hace ya casi dos décadas; afirmó que eventos como este llenan de vida los espacios públicos de la capital mexiquense.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Luego de que González Calderón entregó al poeta Antonio Gamoneda -quien será reconocido por la Universidad Autónoma del Estado de México con el Doctorado *Honoris Causa*- el nombramiento como Visitante Distinguido de la capital mexiquense, Jorge Olvera dio la bienvenida a la Universidad Autónoma del Nuevo León, institución invitada en esta edición de la FENIE, que participará con una delegación conformada por 35 personas: escritores, investigadores, músicos y actores, además de un stand donde se exhibe su producción editorial.

Asimismo, entregó a Andrés Torres Scott el Premio Internacional de Narrativa “Ignacio Manuel Altamirano” y a Jesús Iván Castañeda Salas el Premio Internacional de Poesía “Gilberto Owen Estrada”, así como la Mención Honorífica del Premio Internacional de Narrativa a Dán Ruiz Reyes; reconoció su entrega y talento, además de su contribución al engrandecimiento de la cultura y el conocimiento.

Ante el delegado de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno de la República, Guillermo Legorreta Martínez, y la secretaria de Difusión Cultural de la institución, Ivett Tinoco García, el rector expresó que la UAEM pone a disposición de la sociedad mexiquense la FENIE, cuyo objetivo fundamental es promover el hábito de la lectura, indispensable en el desarrollo intelectual, artístico y cultural.

Jorge Olvera García concluyó que no hay fórmulas mágicas para inculcar el gusto por la lectura, pero todo acto, programa o actitud que permite el crecimiento cultural de los individuos, como lo es el caso de la XVI Feria Internacional del Libro de la UAEM, resulta indispensable para que la sociedad se acerque a la cultura.

Al dar lectura a la exposición de motivos de la Feria, el secretario de Docencia de la institución, Alfredo Barrera Baca, señaló que en el recinto ferial se darán cita académicos, artistas, autores, bibliotecarios, casas editoriales, diseñadores, intelectuales, lectores, profesores, periodistas, traductores, vendedores de libros y personas interesadas en el intercambio artístico y cultural.

Refirió que participan más de 90 casas editoriales de la importancia del Fondo de Cultura Económica, Siglo XXI, Sexto Piso y Algarabía; detalló que la FENIE será el





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

Dirección General de Comunicación Universitaria

escenario para que más de 500 artistas muestren su trabajo y para el desarrollo de presentaciones de libros, talleres infantiles, charlas sobre libros, conferencias, mesas redondas, conciertos, teatro, cine y arte.

COMUNICADO 0693
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 23 DE 2014

Ofrecerá UAEM Curso-Taller de Actualización para Cronistas Universitarios

- *Será impartido por personalidades de la talla de Eduardo Osorio García, Gerardo González Reyes, Magdalena Pacheco Régules, Gerardo Novo Espinosa de los Monteros y Salvador Torres Granados.*

Con el propósito de fortalecer el arraigo y sentido de pertenencia hacia la Universidad Autónoma del Estado de México, a través de la difusión de la producción escrita de los cronistas universitarios, los días 2, 4, 9 y 11 de septiembre, la Dirección de Identidad Universitaria impartirá el Curso-Taller de Actualización para Cronistas Universitarios.

Lo anterior, con el objetivo de actualizar y dotar a los cronistas de la Máxima Casa de Estudios mexiquense de herramientas de escritura en general, y de elaboración de crónicas en particular, así como para la implementación y resguardo de archivos históricos.

Cabe destacar que el Curso Taller de Actualización para Cronistas Universitarios -de planteles de la Escuela Preparatoria, facultades, centros universitarios, unidades académicas profesionales y otros espacios universitarios- tiene un enfoque teórico y práctico, por lo que a lo largo de las cuatro sesiones, los participantes tendrán la oportunidad de analizar conceptos, desarrollar criterios y aplicar las técnicas vistas en cada sesión.





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

Dirección General de Comunicación Universitaria

El curso será impartido por personalidades de la talla de Eduardo Osorio García, Gerardo González Reyes, Magdalena Pacheco Régules, Gerardo Novo Espinosa de los Monteros y Salvador Torres Granados.

Al final del Curso-Taller, que estará conformado por cuatro sesiones de seis horas cada una y tendrá como sede la Facultad de Planeación Urbana y Regional, los integrantes del Colegio de Cronistas de la Autónoma mexiquense contarán con las herramientas conceptuales y teóricas para entregar un producto final.

COMUNICADO 0694
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 23 DE 2014

Reciben título profesional 64 egresados de UAEM

- *México requiere de profesionales capaces de dar respuesta a las problemáticas de la sociedad, pero también que aporten nuevos conocimientos en beneficio de la misma.*

Alumnos de las licenciaturas en Contaduría, Administración e Informática Administrativa de la Universidad Autónoma del Estado de México obtuvieron su título profesional por Aprovechamiento Académico y al aprobar el Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL), opciones que ofrece esta casa de estudios para que un mayor número de egresados se titulen.

En la ceremonia protocolaria de toma de protesta de titulación por aprovechamiento académico y EGEL, el director de la Facultad de Contaduría y Administración, Alejandro Hernández Suárez, comentó a los asistentes que México requiere de profesionales capaces de dar respuesta a las problemáticas de la sociedad, pero también que aporten nuevos conocimientos en beneficio de la misma.

Antes de tomar la protesta correspondiente y entregar sus actas de evaluación profesional a 64 nuevos licenciados en Administración, Contaduría e Informática





Dirección General de Comunicación Universitaria

Administrativa, Alejandro Hernández aseguró que la Máxima Casa de Estudios mexiquense ofrece diversas opciones a sus egresados para que se titulen.

“El objetivo es que culminen sus estudios, casi de manera inmediata cumplan con este requisito y accedan a mejores opciones laborales o bien, a continuar con sus estudios de posgrado”.

Ante las autoridades de esta facultad, así como padres de familia que se dieron cita en el auditorio de este organismo académico, el director de la Facultad de Contaduría y Administración aseveró que esta institución traza nuevos rumbos para continuar con la calidad educativa que la distingue, pero también para consolidar el progreso y desarrollo del Estado de México.

Cabe destacar que la Facultad de Contaduría y Administración de la UAEM ofrece las siguientes opciones de titulación a sus egresados: Aprovechamiento Académico, Artículo Especializado para Publicar en Revista Indizada, Ensayo, Examen General de Egreso de Licenciatura, Memoria de Experiencia Laboral, Reporte de Aplicación de Conocimientos, Reporte de Autoempleo Profesional, Reporte de Residencia de Investigación, Tesina y Tesis.

**COMUNICADO 0695
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 24 DE 2014**

Sorteo Gana UAEM repartirá casi 14 millones de pesos

- *Con un total de 197 premios, se llevará a cabo el 16 de diciembre de 2014.*
- *Durante la presentación del Sorteo, el rector Jorge Olvera García manifestó que esta iniciativa tiene como propósito fortalecer las estrategias para evitar que por motivos económicos, estudiantes universitarios abandonen sus estudios.*
- *De igual manera, dijo, pretende fortalecer la internacionalización de la institución educativa, reconocida en todo el mundo por su trabajo en los ámbitos de la trasmisión y generación de conocimiento, así como la difusión de la cultura.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

De casi 14 millones de pesos es la bolsa a repartir por el Sorteo Gana UAEM que con un total de 197 premios, se llevará a cabo el 16 de diciembre de 2014 y cuya presentación ante la sociedad en general y los medios de comunicación, encabezó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García.

El universitario manifestó que esta iniciativa, impulsada por la Administración 2013-2017 de la institución, tiene como propósito fortalecer las estrategias para evitar que por motivos económicos, estudiantes universitarios abandonen sus estudios, así como fortalecer la internacionalización de la institución educativa, reconocida en todo el mundo por su trabajo en los ámbitos de la trasmisión y generación de conocimiento, así como la difusión de la cultura.

Se trata de contribuir a que la juventud reciba una formación de calidad, bajo el principio de que apoyar la educación es colaborar para que México combata los problemas que afectan a la sociedad, advirtió el rector, quien indicó que de lo recaudado, 19 millones de pesos serán destinados a entregar becas de movilidad para los estudiantes, en beneficio de 350 alumnos, quienes tendrán la posibilidad de crecer y expandir sus fronteras.

Acompañado por el secretario de Administración de esta casa de estudios, Javier González Martínez, explicó que el Sorteo Gana UAEM es un esfuerzo para consolidar el papel de la Máxima Casa de Estudios mexiquense como una institución de vanguardia que busca generar recursos para su crecimiento.

Tras anunciar que también se destinará un millón de pesos para que la Fundación UAEMéx continúe apoyando proyectos útiles que coadyuven a brindar a los alumnos una educación integral, aseguró que la UAEM tiene como propósito “seguir siendo dinámica, pujante y pertinente, orgullo del Estado de México”.

Ante los asistentes a este evento, que tuvo como sede el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”, Jorge Olvera García –quien adquirió los primeros 20 boletos del sorteo- aseveró que la Administración 2013-2017 de la institución tiene el objetivo de brindar a un mayor número de jóvenes la oportunidad de





Dirección General de Comunicación Universitaria

realizar estudios, con un mayor número de incentivos, y que por lo menos en una ocasión, realicen una estancia académica en el extranjero.

Javier González Martínez detalló que el Sorteo Gana UAEM, que por primera ocasión organiza la institución, tiene como objetivo brindar mayores oportunidades a los estudiantes, a través de becas de movilidad, y mejorar la infraestructura universitaria, así como inyectar recursos a la investigación, para que contribuya al desarrollo del país.

Puntualizó que el Sorteo Gana UAEM, 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 45 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 4 mil 466 pesos cada uno.

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

En este contexto, Javier González hizo un llamado a la sociedad en general para participar en el Sorteo Gana UAEM, comprando los boletos, que 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 Central de Rectoría, tiendas universitarias y en la Dirección de Tecnologías de Información y Comunicación, en Ciudad Universitaria; además, dijo, módulos itinerantes visitarán todos los espacios universitarios.

COMUNICADO 0696
TOLUCA, MÉX.





AGOSTO 24 DE 2014

Alumna de la UAEM gana Premio Estatal de la Juventud

- *Cinthy Ayerim Lucio García, alumna de la Facultad de Medicina, fue reconocida por el Gobierno del Estado de México, por su participación en la organización de campañas de donación de sangre, donación de órganos, combate a la obesidad y diabetes e hipertensión.*

Cinthy Ayerim Lucio García, alumna de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, fue reconocida por el Gobierno del Estado de México con el Premio Estatal de la Juventud, en la Categoría de Labor Social, para reconocer su participación en la organización de campañas de donación de sangre, donación de órganos, combate a la obesidad, diabetes e hipertensión, así como en campañas de educación sexual en planteles de los niveles medio y superior.

En entrevista, la médico interno de pregrado en el Hospital General Regional 220 del IMSS destacó que desde su ingreso a la institución, hace cinco años, decidió participar en la Organización Estudiantil en Pro de la Salud (OEPSA) de la Facultad de Medicina de la UAEM, conformada por alrededor de 150 estudiantes de este organismo académico, con la finalidad de promover actividades multidisciplinarias.

“En OEPSA tuve la oportunidad de gestionar espacios y convocatorias, hacer llegar información a la gente, dar pláticas a niños y jóvenes sobre educación sexual. Valoré la importancia de nuestro papel como profesionales de la salud para hacer llegar información a la población, compartir datos certeros y correctos”.

Cabe destacar que en el ámbito nacional, Cinthy Ayerim Lucio García se desempeñó como presidenta de la Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina en México, que engloba a todas las asociaciones civiles y grupos estudiantiles de escuelas de Medicina del país, para llevar a cabo actividades de medicina preventiva y salud pública.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Asimismo, representó a México en el Foro Internacional de Asociaciones de Estudiantes de Medicina, que del 5 al 11 de agosto, en Taipéi, Taiwán, reunió a jóvenes líderes en el área de salud de 117 países.

Además, en marzo pasado asistió a la edición anterior del Foro, que se llevó a cabo en la ciudad de Túnez, África, y en agosto de 2011 asistió a la realizada en Santiago, Chile.

Al respecto, Cinthya Ayerim Lucio García manifestó que su participación en estos eventos le dejó claro que su formación profesional no debe quedarse en los libros, las aulas o los hospitales y sí cobrar un sentido humano.

**COMUNICADO 0697
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 24 DE 2014**

Presidencialismo, "más proclive" al sistema mayoritario

- *El profesor titular emérito de la Universidad de Heidelberg, Alemania, Dieter Nohlen, dictó en la UAEM, la Conferencia Magistral "México y el desarrollo de la democracia presidencial en América Latina".*

En la mayoría de los países latinoamericanos eligen a sus parlamentos a través del principio de mayoría, factor que también es importante para diferenciar las democracias de esta región del mundo, señaló el profesor titular emérito de la Universidad de Heidelberg, Alemania, Dieter Nohlen, al dictar la Conferencia Magistral "México y el desarrollo de la democracia presidencial en América Latina", en el Aula Magna "Lic. Adolfo López Mateos" del Edificio de Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de México.

En este ejercicio académico organizado por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, el investigador alemán, autor de varios libros, como *Sistemas electorales en el mundo* y *Enciclopedia electoral latinoamericana y del Caribe*, se enfocó en detallar





sobre el principio de mayoría, “es decir, la voluntad de la mayoría que se convierte en la voluntad de todos2.

Acompañado por la directora de la Facultad, Janet Valero Vilchis, quien dio la bienvenida a este evento, y el representante del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación, magistrado Juan Carlos Silva Adaya, Dieter Nohlen expuso que este principio también es de decisión y de representación, que se expresa en la Ley que manifiesta la decisión de la mayoría.

Dieter Nohlen comentó que el principio mayoritario ha permitido diferenciar los modelos de democracia y sus contextos entre América Latina y Europa; la primera, basado en su mayoría, en un sistema presidencial, y Europa, en un sistema parlamentario; aseguró que existen factores que identifican al presidencialismo como "más proclive" al sistema mayoritario, es decir, se observa una democracia mayoritaria.

Antes, Juan Carlos Silva expuso la ficha curricular del académico alemán, quien estudio Ciencia Política, Historia y Literatura; ha sido galardonado con el Premio Max Planck de Investigación, el Premio Libro del Año, Premio de Investigación sobre España y Latinoamérica y el Diploma *Honoris Causa* de Administración Electoral por la Universidad de Panthéon-Assas o París II.

COMUNICADO 0698
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 25 DE 2014

Viajó Jorge Olvera en el PotroBús para supervisar su funcionamiento

- *Convivió con los estudiantes, quienes manifestaron que la puesta en marcha del Sistema de Transporte Escolar Universitario significa para ellos trasladarse a sus espacios escolares con seguridad, pero también un ahorro importante.*
- *En el marco del Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar”, que contempla visitas sorpresa a los espacios universitarios, el rector realizó un recorrido por las facultades de Planeación Urbana y Regional, Antropología, Lenguas y Humanidades.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

- *Anunció que su administración construirá el Poliforum Cultural, que tendrá una inversión de cien millones de pesos y se concluirá en un periodo de dos años, espacio adecuado para la expresión de manifestaciones artísticas, principalmente de música y teatro.*

De la Facultad de Humanidades a la de Medicina, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, viajó en una de las unidades del PotroBús, con la finalidad de supervisar su funcionamiento y convivir con los estudiantes, quienes manifestaron que la puesta en marcha del Sistema de Transporte Escolar Universitario significa para ellos trasladarse a sus espacios escolares con seguridad, pero también un ahorro importante.

En el marco del Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar”, que contempla visitas sorpresa a los espacios universitarios, el rector realizó un recorrido por las facultades de Planeación Urbana y Regional, Antropología, Lenguas y Humanidades, espacio en el cual anunció que su administración construirá el Poliforum Cultural, que tendrá una inversión de 100 millones de pesos y se concluirá en un periodo de dos años, espacio adecuado para la expresión de manifestaciones artísticas, principalmente de música y teatro.

Respecto al PotroBús, expresó que “el principal motivo de su puesta en marcha es que ningún alumno, por cuestiones económicas, abandone sus estudios”; la Secretaría de Transporte, agregó, autorizó sólo tres rutas (Meteppec-CU, Zinacantepec-CU y Meteppec-Los Uribe), pero en la medida que se fortalezca el uso del Sistema podrían ampliarse las rutas, pues ésta es una de las inquietudes de los alumnos.

Antes de este viaje para supervisar el correcto funcionamiento de las medidas de seguridad de la unidad del PotroBús, así como la actuación del conductor, esencial para garantizar la seguridad de los viajeros, Jorge Olvera García mantuvo un diálogo cercano con alumnos, académicos y personal administrativo de los espacios universitarios que visitó.

Invitó a los estudiantes a informarse sobre las más de 30 modalidades de becas con que cuenta la institución, así como las de Movilidad, a las cuales pueden acceder a partir del quinto semestre. Como parte de este recorrido, conoció las inquietudes y





Dirección General de Comunicación Universitaria

opiniones de los jóvenes sobre el quehacer de la Máxima Casa de Estudios mexiquense y los invitó “a aprovechar al máximo su estadía en las institución, pues es una de las mejores del país”.

Comentó que el objetivo del Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar” es dar respuesta inmediata a las necesidades académicas y de infraestructura de cada uno de los espacios, para que los alumnos cuenten con las herramientas necesarias para realizar sus estudios de la mejor manera.

Asimismo, invitó a los universitario a participar en el Sorteo Gana UAEM y difundirlo, ya que los recursos obtenidos de esta acción serán destinados a becas de movilidad; también exhortó a los jóvenes a mantener comunicación directa con las autoridades de universitarias; por ejemplo, a través de redes sociales, vía en la que pueden mantener este vínculo y expresar cualquier comentario o sugerencia.

En las facultades de Planeación Urbana y Regional y Antropología dio la bienvenida a los estudiantes de primer semestre, a quienes invitó a dar su mayor esfuerzo en la realización de sus estudios de licenciatura; en Lenguas, supervisó los avances de la Biblioteca “Eugenio Núñez Ang”, que será inaugurada en los próximos días, así como de la planta alta del Edificio “A”, que albergará aulas, cubículos y el Centro de Auto Acceso.

COMUNICADO 0699
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 25 DE 2014

**Padece síndrome metabólico entre 20 y 25
por ciento de la población mundial**

- *Es un conjunto de factores de riesgos que cuando coinciden en una persona aumentan la posibilidad de generar un infarto cardiaco y quienes padecen esta enfermedad tienen el doble de posibilidades de infartarse.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

La mayor parte de las patologías significativas que afectan a la población del mundo occidental derivan del síndrome metabólico, aseguró el profesor de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, Aurelio Mendoza Medellín, al dictar la ponencia "Generalidades del Síndrome Metabólico".

En el marco del Simposio Síndrome Metabólico, organizado por alumnos de este organismo universitario, en coordinación con instancias como el IMSS, ISSSTE e ISSEMYM, el académico universitario sostuvo que entre 20 y 25 por ciento de la población mundial padece síndrome metabólico, siendo la obesidad uno de los factores determinantes para esta enfermedad.

En este sentido, explicó que "este síndrome es un conjunto de factores de riesgos que cuando coinciden en una persona aumentan la posibilidad de generar un infarto cardiaco y quienes padecen esta enfermedad tienen el doble de posibilidades de infartarse. Además, dijo, llegan a tener el triple de posibilidades de un infarto cerebral y cinco veces más posibilidades de padecer diabetes mellitus tipo dos".

En el marco del inicio de actividades de dicho Simposio, dirigido principalmente a estudiantes del programa de Médico Cirujano, el experto habló de que existen diversos criterios para diagnosticar Síndrome Metabólico; por ejemplo, la presencia de obesidad abdominal superior a los cien centímetros en hombres y 90 en mujeres, niveles de triglicéridos arriba de los 150 miligramos, así como índices de colesterol elevados, entre otros.

Cabe destacar que el Simposio de Síndrome Metabólico se llevará a cabo hasta el 27 de agosto, con la participación de especialistas de diversas instituciones educativas y del sector salud, así como de la propia Facultad de Medicina de la UAEM, quienes dictarán conferencias sobre temáticas como la diabetes, retinopatía diabética, cetoacidosis diabética, pie diabético, hipertensión arterial, crisis hipertensivas, insuficiencia cardiaca y obesidad, entre otras.





**COMUNICADO 0700
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 25 DE 2014**

Apoyan universitarios desarrollo sustentable de asentamientos humanos

- *Especialistas de la Facultad de Geografía desarrollaron “Bases para la estandarización en la elaboración de atlas de riegos y catálogo de datos geográficos para representar el riesgo”.*

El análisis de riesgos, peligros o vulnerabilidad debe considerarse una herramienta para definir diferentes tipos de programas y acciones programáticas y presupuestales orientadas hacia la gestión local, aseguraron Luis Miguel Espinosa Rodríguez y Armando Reyes Enríquez, investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Esa es la razón, resaltaron, por la cual desarrollaron “Bases para la estandarización en la elaboración de atlas de riegos y catálogo de datos geográficos para representar el riesgo”, documento que contiene los lineamientos básicos para diagnosticar, ponderar y detectar los riesgos, peligros o vulnerabilidades en el espacio geográfico, a través de criterios estandarizados, catálogos y bases de datos homologadas, compatibles y complementarias.

Agregaron que este documento cuenta también con los elementos mínimos cartografiables que se deben considerar en la elaboración de los atlas de riesgos, así como proporcionar los lineamientos para la generación, validación y representación de dichos datos y de la información temática de los atlas de riesgos.

Lo que se busca, apuntaron los universitarios, es obtener instrumentos confiables y capaces de integrarse a una base de datos nacional, así como hacer posible la consulta y análisis de la información de los diferentes peligros de origen natural que afectan al territorio nacional.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Dicho documento, puntualizaron, puede ser utilizado por los gobiernos municipales para identificar el tipo y grado de riesgos existentes, de acuerdo con el origen natural de los mismos, y elaborar su propio atlas de riesgos.

Permitirá generar prioridades aplicables a la realización de acciones de ordenamiento territorial, prevención de desastres, reducción de riesgos y todas aquellas que se relacionen con el desarrollo sustentable de los asentamientos humanos, concluyeron Luis Miguel Espinosa Rodríguez y Armando Reyes Enríquez.

COMUNICADO 0701
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 26 DE 2014

Ofrecen 55 empresas 800 oportunidades laborales a universitarios

- *El rector de la UAEM, Jorge Olvera García, y el secretario del Trabajo del Gobierno del Estado de México, Francisco Javier García Bejos, inauguraron la Feria del Empleo para Jóvenes Universitarios UAEM 2014.*
- *Signaron dos convenios de colaboración que permitirán a estudiantes universitarios la realización de Servicio Social y Prácticas Profesionales en las Escuelas de Artes y Oficios del Instituto de Capacitación y Adiestramiento para el Trabajo Industrial (ICATI).*
- *Posibilitan el acceso de los universitarios al Servicio Nacional de Empleo, donde podrán beneficiarse de servicios de información, vinculación, orientación, capacitación y movilidad laboral.*

La Universidad Autónoma del Estado de México, representada por el rector Jorge Olvera García, y la Secretaría del Trabajo del Gobierno del Estado de México, por su titular, Francisco Javier García Bejos, signaron dos convenios de colaboración que permitirán a estudiantes universitarios la realización de Servicio Social y Prácticas Profesionales en las Escuelas de Artes y Oficios del Instituto de Capacitación y Adiestramiento para el Trabajo Industrial (ICATI), así como el acceso al Servicio Nacional de Empleo, donde podrán beneficiarse de servicios de información, vinculación, orientación, capacitación y movilidad laboral.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Al inaugurar la Feria del Empleo para Jóvenes Universitarios UAEM 2014, el rector Olvera García manifestó que el compromiso de la iniciativa privada mexiquense y su determinación para contribuir con la generación de fuentes de trabajo formales, logró reunir en este ejercicio, que se llevó a cabo en el Patio del Cincuentenario del Edificio de Rectoría, la participación de 55 empresas que ofertan 800 oportunidades laborales a los universitarios.

Acompañado por el director general de la Previsión Social y titular del Servicio Nacional de Empleo en el Estado de México, Armando López Salinas, y el delegado mexiquense de la Secretaría del Trabajo federal, Juan Manuel Martínez Nava, así como el secretario de Extensión y Vinculación de la institución educativa, Ricardo Joya Cepeda, Jorge Olvera García reconoció la importancia de las sinergias e invitó a los presentes a llevar a cabo ferias del empleo en los centros universitarios Valle de México, Ecatepec y Amecameca, con la finalidad de hacer llegar los beneficios de éstas a universitarios de toda la entidad.

En este contexto, García Bejos anunció que a iniciativa de alumnos de la Autónoma mexiquense, se abrirá en la Secretaría, un área especializada para atender las necesidades de empleo de los jóvenes.

El Estado de México, advirtió, “cuenta con 4.9 millones de menores de 30 años, a quienes es imperativo atender, pues de acuerdo con un estudio de la Organización Internacional del Trabajo, si no se acelera el paso para llevar a los jóvenes al mercado laboral, se habrá perdido la oportunidad de incorporar cada año a más de 800 mil de ellos a un empleo”.

De igual manera, subrayó que los convenios suscritos permitirán a estudiantes universitarios realizar su Servicio Social y Prácticas Profesionales en la propia Secretaría y familiarizarse con el nuevo modelo de impartición de justicia que contempla la implementación de las primeras salas de juicios orales laborales en la entidad.

En su momento, Juan Manuel Martínez Nava destacó que para hacer permanente la colaboración institucional y atender a los jóvenes universitarios en el





Dirección General de Comunicación Universitaria

propósito de conseguir empleo, en todas las escuelas y facultades de la Máxima Casa de Estudios mexiquense se instalarán computadoras conectadas al Portal del Empleo, para que permanentemente puedan tener información del mercado de trabajo.

Ricardo Joya Cepeda enfatizó que los instrumentos legales firmados se suman a los casi 400 convenios de colaboración establecidos por la institución desde 2013, más de 50 de ellos por concepto de Prácticas Profesionales y Servicio Social; consideró que la signa de ambos instrumentos reafirma el interés, preocupación y ocupación de la UAEM y la Secretaría del Trabajo para generar entornos de crecimiento con el apoyo del Gobierno de la República.

Por su parte, el estudiante de la Facultad de Derecho, José Manuel Cruz Núñez, resaltó la importancia que para la economía del país tienen los jóvenes, pues uno de cada tres trabajadores tienen menos de 29 años; sin embargo, lamentó, “muchos de ellos no tienen acceso a prestaciones o previsión social, así que es todo un reto abrir la oferta laboral y que podamos tener acceso a un trabajo formal, con capacitación, sin discriminación y con una remuneración justa”.

Coordinará UAEM Proyecto “México Conectado” en la entidad

Más tarde, Jorge Olvera García encabezó la presentación a rectores de instituciones de educación superior del Gobierno del Estado de México, del Proyecto “México Conectado”, del cual la Universidad Autónoma del Estado de México será coordinadora estatal y que tiene como finalidad garantizar la inclusión de la población a la sociedad de la información y del conocimiento, llevando internet de banda ancha a espacios públicos de todo el país.

Durante la presentación de la iniciativa federal, a la que asistió el secretario de Educación del Gobierno del Estado de México, Raymundo Martínez Carbajal, Olvera García agradeció al presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y al gobernador





Dirección General de Comunicación Universitaria

Eruviel Ávila Villegas, por la deferencia de confiar a esta casa de estudios la coordinación de esfuerzos operativos para llevar a cabo este proyecto en la entidad.

La Universidad Autónoma del Estado de México, aseveró, cuenta con los elementos, insumos tecnológicos indispensables y necesarios para afrontar este gran reto; la UAEM tiene cerca de 40 años de experiencia en el uso de las tecnologías de la información, por lo que se asume con entereza el compromiso y dedicación que se requiere.

Al respecto, Martínez Carbajal expresó que la Secretaría de Comunicaciones y Transportes implementa el Programa “México conectado”, con incalculables beneficios para la población mexiquense, ya que abre las puertas para entrar a la sociedad del conocimiento, mediante un internet de banda ancha de gran calidad.

Raymundo Martínez Carbajal recalcó la relevancia del tema, al destacar que en menos de ocho meses se debe tener 95 por ciento de los 30 mil puntos destinados en la entidad, con internet gratuito de banda ancha; para lograrlo, dijo, se necesita capacidad operativa, capacidad de respuesta, organización y logística.

El secretario de Administración de la UAEM, Javier González Martínez, expuso que la función primordial de la Autónoma mexiquense, como instancia operadora estatal, consiste en coordinar los trabajos de diagnóstico y evaluación de los más de 30 mil sitios públicos que son necesarios conectar a la red de internet en el Estado de México.

COMUNICADO 0702
ZINACANTEPEC, MÉX.
AGOSTO 26 DE 2014

Inauguró Jorge Olvera Escuela de Artes Escénicas

- *Acompañado por el secretario de Educación, Raymundo Martínez Carbajal, y la presidenta municipal de Zinacantepec, Olga Hernández Martínez, anunció que la UAEM ofrecerá las licenciaturas en Danza Clásica, Danza Folclórica y Danza Étnica.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

- *Martínez Carbajal destacó que si bien el avance tecnológico y científico es importante, el arte y la cultura son fundamentales; recalcó que “la Autónoma mexiquense está haciendo cosas importantes con la finalidad de dar a los jóvenes un espacio para que se expresen y florezca su sentido humanista”.*

Para el Ciclo Escolar 2015-2016, la Universidad Autónoma del Estado de México ofertará las licenciaturas en Danza Clásica, Danza Folclórica y Danza Étnica, anunció el rector Jorge Olvera García, al inaugurar la Escuela de Artes Escénicas, acompañado por el secretario de Educación, Raymundo Martínez Carbajal, y la presidenta municipal de Zinacantepec, Olga Hernández Martínez, así como el actor egresado de la Licenciatura en Arte Dramático de la UAEM, Noé Hernández.

Olvera García subrayó que la Administración 2013-2017 tiene como objetivo transformar a ésta en una institución integral, formada por alumnos y trabajadores competitivos que dominen el método y la técnica, pero que también sean capaces de apreciar la belleza del arte y de las manifestaciones culturales.

Con la Escuela de Artes Escénicas –ubicada en el municipio de Zinacantepec-, afirmó, damos un paso más hacia la meta de transformar mediante el humanismo, a la Máxima Casa de Estudios mexiquense, para colocarla a la vanguardia de la innovación y proponer una nueva plataforma profesional.

En tanto, Raymundo Martínez Carbajal destacó que si bien el avance tecnológico y científico es importante, el arte y la cultura son fundamentales; sostuvo que “la UAEM se suma al esfuerzo de los gobiernos federal y estatal para promover la formación profesional en estas áreas del conocimiento y abre el paso a nuevos estudiantes, para que tengan espacios educativos donde se expresen y florezca su espíritu humano”.

Ante el delegado de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno de la República, Guillermo Legorreta Martínez, el servidor público estatal recalcó que “la Autónoma mexiquense está haciendo cosas importantes con la finalidad de dar a los jóvenes un espacio para que se expresen y florezca su sentido humanista, pues el talento individual es sinónimo de la calidad educativa de esta casa de estudios”.





Dirección General de Comunicación Universitaria

En este acto, al cual asistieron el secretario de Docencia de la UAEM, Alfredo Barrera Baca, y el encargado del despacho de la dirección de la Escuela de Artes Escénicas, Edgar Miranda Ortiz, Jorge Olvera aseguró que este espacio universitario es el ideal para todos aquellos jóvenes que están dispuestos a hacer de la música o el cine su profesión y modo de vida; esta escuela, dijo, “se distingue del resto de las instaladas en la entidad porque atiende una demanda social y reivindica una aspiración de la juventud”.

Luego de realizar un recorrido por las instalaciones de este nuevo espacio académico, que inició actividades con 30 alumnos en la Licenciatura en Estudios Cinematográficos y 39 en la Licenciatura en Música, cuatro profesores de tiempo completo, dos técnicos, 17 profesores de asignatura y personal administrativo, además de 32 equipos de cómputo, un piano de cola de 178 cm, piano de 3/4 de cola, un piano vertical, 21 pianos digitales, Jorge Olvera García expresó que la Máxima Casa de Estudios mexiquense traza planes de estudio para forjar el espíritu de jóvenes virtuosos, a quienes señaló como responsables de consagrar este proyecto, que tardó 35 años en realizarse.

En tanto, el actor Noé Hernández agradeció a su Alma Mater la formación que le brindó, gracias a la cual ha logrado cosas importantes; reconoció “la tarea asumida por la Autónoma mexiquense para rescatar a la sociedad, que hoy en día se ha deshumanizado; para que nuevas generaciones crezcan viendo cine y escuchando música, a fin de tener ciudadanos más humanos y positivos”.

En su intervención, Olga Hernández Martínez comentó que con la suma de voluntades se logra el anhelo de mejorar las condiciones de vida de la sociedad; agradeció al rector Olvera García la decisión de instalar en Zinacantepec la Escuela de Artes Escénicas, acto que calificó como histórico, al tiempo que se comprometió a brindar seguridad a los universitarios.

En el marco de la inauguración de la Escuela de Artes Escénicas -donde se sembró un hijo del Árbol de “La Mora”, símbolo universitario-, se llevó a cabo un





Dirección General de Comunicación Universitaria

programa académico que contempló la conferencia de Noé Hernández y un concierto de la Orquesta de Cámara de la UAEM; además, se clausuró la Campaña Universitaria de Reforestación, que en esta ocasión tuvo como meta el establecimiento de más de 43 mil árboles en diferentes espacios urbanos y aledaños al Nevado de Toluca.

Al respecto, el responsable del Programa de Medio Ambiente de la UAEM, Jenaro Archundia Mercado, comentó que el objetivo de la Campaña fue coadyuvar a la conservación y restauración de los ecosistemas, a través de acciones como reforestación, forestación y mantenimiento de áreas verdes, en los espacios universitarios y en el Área de Protección de Flora y Fauna del Nevado de Toluca.

COMUNICADO 0703
DISTRITO FEDERAL, MÉX.
AGOSTO 27 DE 2014

FENIE de la UAEM en el Palacio de Bellas Artes

- *Como parte de la Feria Internacional del Libro 2014 de la Autónoma mexiquense, el poeta español Antonio Gamoneda, ganador del Premio Cervantes en 2006, dictó la Conferencia "La palabra poética: su naturaleza y funciones".*
- *En el Palacio de Bellas Artes, en la capital del país, el rector de la UAEM, Jorge Olvera García, refirió que se distinguirá con el máximo reconocimiento institucional a Antonio Gamoneda, por sus sobresalientes aportaciones a la literatura y el desarrollo de la cultura humanística a nivel internacional.*

En el marco de la Feria Internacional del Libro (FENIE) 2014 de la Universidad Autónoma del Estado de México, el poeta español Antonio Gamoneda, ganador del Premio Cervantes en 2006, dictó la Conferencia "La palabra poética: su naturaleza y funciones", en el Palacio de Bellas Artes, en la capital del país.

En la Sala "Manuel M. Ponce" de este magno recinto, acompañado por el rector de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, Jorge Olvera





García, el autor de *Lapidario incompleto*, quien este jueves será reconocido por la institución mexiquense con el Doctorado *Honoris Causa*, habló sobre las sensaciones que le produce escribir, su inspiración y la aspiración del legado de su obra para el mundo.

Habló del significado de la poesía como creación de la realidad intelectual y señaló que en su obra existe la capacidad de crear un lenguaje de otra naturaleza, ya que a diferencia del lenguaje convencional, de la comunicación cotidiana, no obedece a las leyes del pensamiento discursivo ni a la lógica académica del discurso.

“El poeta es un ‘ornamentador’ de la palabra, es un ser humano capaz de pensar rítmicamente. La poesía no es sencillamente comunicable en sus precisos contenidos, pues quizá no los tiene o si esto ocurre, no los concreta en términos convencionales”.

En el Palacio de Bellas Artes, donde estuvieron presentes los secretarios de la Administración Central de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, así como directores de espacios universitarios y estudiantes de la institución, Jorge Olvera García refirió que la UAEM distinguirá con el máximo reconocimiento institucional a Antonio Gamoneda, por sus sobresalientes aportaciones a la literatura y el desarrollo de la cultura humanística a nivel internacional.

Destacó que para la Universidad Autónoma del Estado de México es un verdadero orgullo recibir y reconocer a uno de los más importantes poetas de la literatura española contemporánea, cuya obra se caracteriza por su excepcional fuerza, el sorprendente manejo del lenguaje y por dejar





una profunda impronta en los lectores, que se revela a través de los versos que componen su legado literario.

COMUNICADO 0704
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 27 DE 2014

Jorge Olvera cumple con los estudiantes

- *El rector de la UAEM colocó la primera piedra de la cancha de futbol soccer del Plantel “Nezahualcóyotl” de la Escuela Preparatoria, que tendrá una inversión de ocho millones de pesos y estará concluida a finales del mes de septiembre.*
- *Anunció la remodelación de la cancha de squash y una inversión de 10 millones de pesos, destinados a un espacio de orientación educativa y tres salas de cómputo.*

En cumplimiento al compromiso adquirido con los estudiantes de este espacio universitario, durante el recorrido realizado en días pasados, como parte del Programa “Escuchar y Trabajar para Transformar”, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, colocó la primera piedra de la cancha de fútbol soccer del Plantel “Nezahualcóyotl” de la Escuela Preparatoria, que tendrá una inversión de ocho millones de pesos y estará concluida a finales del mes de septiembre.

Al tiempo de anunciar la remodelación de la cancha de squash y una inversión de 10 millones de pesos, destinados a un espacio de orientación educativa y tres salas de cómputo, el rector precisó que la cancha contará con pasto sintético y dos tribunas.

Acompañado por la directora del Plantel, María de los Ángeles Bernal García, y ante alumnos, profesores y personal administrativo, Olvera García puntualizó que esta cancha coadyuva al propósito de la Administración 2013-2017, en cuanto a ofrecer a los estudiantes los elementos necesarios para tener una educación integral.

En este evento, al que asistieron los secretarios de Docencia, Alfredo Barrera Baca; Extensión y Vinculación, Ricardo Joya Cepeda, y Administración, Javier





Dirección General de Comunicación Universitaria

González Martínez, el rector Jorge Olvera señaló que “esta cancha será la mejor de fútbol de toda la institución y es exclusivamente para los estudiantes, para que practiquen este deporte con los elementos de seguridad necesarios y materiales de primer nivel”.

Antes, el director de Obra Universitaria, Manuel Becerril Colín, explicó que la obra incluye dos tribunas de estructura metálica con capacidad para 168 aficionados cada una, así como ocho postes con dos reflectores cada uno para iluminación y el andador perimetral de tezontle.

De esta manera, la Universidad Autónoma del Estado de México construye nuevos espacios deportivos que contribuyen al desarrollo profesional y físico de los estudiantes, así como a atender con eficiencia y calidad las actividades académicas y deportivas de apoyo a los programas educativos.

COMUNICADO 0705
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 27 DE 2014

**Últimos boletos del Sorteo Fundación
UAEMéx en Apoyo a la Educación Universitaria**

- *Se llevará a cabo el próximo 5 de septiembre, en las instalaciones de la Fundación UAEMéx y en presencia de un representante de la Secretaría de Gobernación; la premiación se realizará el día 12 de septiembre.*
- *Los boletos continúan a la venta en las oficinas de la Fundación, ubicadas en Avenida Venustiano Carranza Pte., no. 604, Colonia Ciprés; pueden comprarse con pago en efectivo o con cargo a tarjeta de crédito o débito.*

La Fundación UAEMéx lleva a cabo el primer Sorteo en Apoyo a la Educación Universitaria, mediante el cual se busca recabar alrededor de un millón de pesos, a través de la venta de cinco mil boletos, con el objetivo de ofrecer becas de titulación y movilidad a más de un centenar de alumnos de la institución, con montos entre los mil 800 y seis mil pesos.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Al respecto, el director ejecutivo de la asociación civil, Alejandro Virchez González, comentó que este sorteo es una de las múltiples acciones que la Fundación efectúa para recaudar fondos y destinarlos a apoyar a los estudiantes, ya sea mediante becas de titulación o de movilidad nacional e internacional, así como a equipamiento de espacios académicos, como aulas digitales, y apoyo a proyectos estudiantiles, entre otros rubros.

El Sorteo Fundación UAEMéx en Apoyo a la Educación Universitaria, puntualizó, entregará 100 mil pesos al primer ganador, 50 mil al segundo y 20 mil al tercero, así como 40 premios en efectivo de 10 mil y cinco mil pesos, además de reintegros del boleto, cuyo costo es de 200 pesos.

Virchez González abundó que se llevará a cabo el próximo 5 de septiembre, en las instalaciones de la Fundación UAEMéx y en presencia de un representante de la Secretaría de Gobernación.

La premiación, indicó, se realizará el día 12 de septiembre; subrayó que los boletos continúan a la venta en las oficinas de la Fundación, ubicadas en Avenida Venustiano Carranza Pte., no. 604, Colonia Ciprés; pueden comprarse con pago en efectivo o con cargo a tarjeta de crédito o débito.

Alejandro Virchez resaltó que con 11 años de existencia, la Fundación UAEMéx ha beneficiado a cerca de 46 mil estudiantes de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, a través de la canalización de más de 22 millones de pesos.

**COMUNICADO 0706
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 28 DE 2014**

Reconoce UAEM a Antonio Gamoneda con Doctorado *Honoris Causa*

- *Al entregar la máxima distinción universitaria al poeta español, el rector Jorge Olvera García lo calificó como “artista de las letras, diseñador de emociones y arquitecto de la palabra”.*





Dirección General de Comunicación Universitaria

- *La entrega de este galardón, consideró, engrandece la basta y prolífica obra de este poeta, ganador del Premio Cervantes en 2006, quien hizo del dolor su fundamento, pero que dominó con su poesía y lo tornó en creación.*
- *Al tiempo que reconoció la generosidad de los universitarios, Antonio Gamoneda manifestó que el reconocimiento de la Máxima Casa de Estudios mexiquense le honra y beneficia su vida.*
- *"Haciéndome suyo, ustedes han transformado mi vida de un modo positivo. La gratitud encabeza ahora mis sentimientos, pues ahora se reconoce mi conciencia poética, así que volveré a España a continuar con mi labor", dijo el poeta.*

“Artista de las letras, diseñador de emociones y arquitecto de la palabra”, así calificó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Jorge Olvera García, al poeta español Antonio Gamoneda, ganador del Premio Cervantes en 2006 -el galardón más importante de las letras hispánicas-, a quien esta casa de estudios reconoció con el Doctorado *Honoris Causa*.

“La UAEM, grande porque se nutre de los más grandes ideales, reconoce y honra a quienes por su conducta son directriz a seguir”; la entrega de este galardón, consideró Jorge Olvera García, engrandece la basta y prolífica obra de este poeta, quien hizo del dolor su fundamento, pero que dominó con su poesía y lo tornó en creación.

Antonio Gamoneda, uno de los poetas fundamentales de la literatura española contemporánea, abundó el rector, contempla hoy su realidad desde una sensibilidad sublime y construye con rigor una libertad poética única y vital, donde ni el franquismo, ni las modas pasajeras han doblegado esa voluntad.

En el Aula Magna “Lic. Adolfo López Mateos”, acompañado por su esposa, María de los Ángeles Lanza Diez, familiares y amigos, el poeta español expresó que "cuando un ser humano está en sus días declinantes y con la digna aceptación de su propio final, advierte que está siendo reconectado en la existencia con nuevas luces".

Al tiempo que reconoció la generosidad de los universitarios, manifestó que el reconocimiento de la Máxima Casa de Estudios mexiquense le honra y beneficia su vida. "Haciéndome suyo, ustedes han transformado mi vida de un modo positivo. La





Dirección General de Comunicación Universitaria

gratitud encabeza ahora mis sentimientos, pues ahora se reconoce mi conciencia poética, así que volveré a España a continuar con mi labor”.

Ante los artistas plásticos mexiquense Leopoldo Flores y Fernando Cano, también doctores *Honoris Causa* por la UAEM, Antonio Gamoneda habló de la importancia de la palabra y la poesía. “El poeta sabe, aunque no sepa que sabe; en poesía se piensa lo que se dice, al contrario de lo que ocurre en la comunicación, donde se dice lo que se piensa”.

Acompañado por la directora del COMECyT, Silvia Cristina Manzur Quiroga, y el ex rector Jorge Guadarrama López, Jorge Olvera García resaltó que “los universitarios entregan el Doctorado *Honoris Causa* a Gamoneda para que juntos -universidad y poeta- con su poesía y cara histórica desvanezcan, quizá por un instante, la adversidad, con el propósito de conjurar la desigualdad y erradicar la indiferencia, en lo cual también trabaja la institución, puliendo el carácter de los jóvenes, para que mañana sean ciudadanos que se comprometan con su realidad”.

En este magno recinto, donde se dieron cita los secretarios de Docencia, Alfredo Barrera Baca; Difusión Cultural, Ivett Tinoco García, y Rectoría, José Benjamín Bernal Suárez, así como las directoras de las facultades de Humanidades, Hilda Fernández Rojas, y Ciencias Políticas y Sociales, Janet Valero Vilchis, se presentó un vídeo con la semblanza de Antonio Gamoneda, quien nació en Oviedo, España, en 1931.

Es autor de los poemarios *La tierra y los labios*, *Subelevación inmóvil*, *Exentos I*, *Blues castellano* y *Exentos II*, así como *Descripción de la mentira*, *Edad* -el volumen que recoge toda su poesía hasta 1987 y que le valió el Premio Nacional de Literatura -y *Libro del frío*.





COMUNICADO 0707
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 28 DE 2014

Iniciaron exposiciones de Hongos y Biodiversidad

- *En el Jardín Botánico “Cosmovitral” de la capital mexiquense se exhibe la XXV Exposición de Hongos y la XI Exposición de Biodiversidad, organizadas por la Facultad de Ciencias de la UAEM.*

Los hongos, con valor nutricional, económico e incluso, medicinal, han recibido poca atención como consecuencia, en gran medida, del bajo número de especialistas en la materia y la dispersión geográfica de los mismos, aunado a la falta de coordinación entre los programas de conservación de la biodiversidad y los científicos, señaló el director de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de México, Miguel Ángel López Díaz.

Al inaugurar la XXV Exposición de Hongos y la XI Exposición de Biodiversidad, en el Jardín Botánico “Cosmovitral”, la directora de Investigación de la UAEM, Josefina García González, celebró la generación de dinámicas oportunas para el diálogo científico en torno al estudio de la biodiversidad.

Consideró que durante las recientes décadas, los sistemas ecológicos del mundo han sido objeto de un proceso masivo de destrucción que perturba el equilibrio del planeta, con la consecuente pérdida de la diversidad genética, la extinción de especies y la alteración de los hábitats naturales.

Durante el acto inaugural, en el que estuvo presente el director del “Cosmovitral”, Oliverio Jiménez Castelán, la servidora universitaria resaltó la participación de alumnos para fortalecer el futuro desarrollo de la investigación científica, al formar a los nuevos profesionistas que den respuesta a las demandas legítimas de la sociedad.

En su momento, Miguel Ángel López Díaz refirió que la Exposición de Hongos ha evolucionado en su formato; hoy es, dijo, una exposición gráfica que presenta distintas especies de hongos en fotografías, con su respectiva descripción; es interactiva, debido





a que los hongos son expuestos de manera natural, simulando su hábitat en el campo, con el fin de llamar la atención y establecer contacto con la sociedad.

Además, dijo, es una exposición científica que presenta un resumen general de la clasificación taxonómica de los hongos, su importancia biológica, médica, culinaria y económica.

Todo ello, indicó, estará expuesto a lo largo de tres días, tiempo en el cual se programaron conferencias que serán impartidas por profesores de la Facultad de Ciencias e invitados.

Finalmente, López Díaz aseveró que es tarea de quienes están a favor de una convivencia responsable con la naturaleza, apoyar el desarrollo de programas de manejo, utilización y conservación de la biodiversidad, que en México es basta, debido a su posición geográfica y a la diversidad de climas que posee.

**COMUNICADO 0708
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 28 DE 2014**

Realizó UAEM Coloquio Internacional “TIC’s, Sociedad y Educación”

- *Participaron investigadores y especialistas de las universidades de Cambridge, Inglaterra; de Santiago de Compostela, España; de la Nacional Autónoma de México y de la Autónoma de Aguascalientes.*

Investigadores y especialistas de las universidades de Cambridge, Inglaterra; de Santiago de Compostela, España; de la Nacional Autónoma de México y de la Autónoma de Aguascalientes participaron en el Cuarto Coloquio Internacional “TIC’s, Sociedad y Educación. Relato de Experiencias”, organizado por la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Al respecto, la organizadora del coloquio, Tania Morales Reynosa, comentó que se trata de un ejercicio académico para que universitarios, investigadores, especialistas





Dirección General de Comunicación Universitaria

y todos aquellos involucrados en el ámbito educativo y de las tecnologías de comunicación e información intercambiarán experiencias.

Explicó que en dos días de trabajo -26 y 27 de agosto- alumnos, profesores e investigadores, principalmente del nivel medio superior, accedieron a temáticas como TIC's, educación y sociedad.

Para ello, dijo la profesora e investigadora de este organismo académico, se instalaron 12 mesas de trabajos en las cuales se abordaron temáticas como: Resultados de investigación, Introducción de las TIC's en proyectos institucionales, Experiencia de uso de las TIC's en la práctica docente, entre otros.

Además, académicos del nivel medio superior presentaron proyectos y ponencias como: Discursos en torno a una red de formación profesional, Innovación educativa y uso de las TIC's, Conducta adictiva al Facebook y Comunicación digital.

**COMUNICADO 0709
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 29 DE 2014**

**Prevención, única forma de evitar
ser elegido como víctima de un delito**

- *Si bien la seguridad es una tarea de las autoridades, es necesario tener conciencia de que el autocuidado y la prevención son también responsabilidad de la sociedad en general.*

La prevención es la única forma de evitar ser elegido como víctima de un delito, aseveró el especialista de la Secretaría de Seguridad Ciudadana del Gobierno del Estado de México, Eduardo Vázquez, al participar en el Foro sobre Seguridad, Prevención del Delito y Derechos Humanos, organizado por la Universidad Autónoma del Estado de México.

En la sede de la Federación de Asociaciones Autónomas de Personal Académico de la institución (FAAPUAEM), el experto refirió que si bien la seguridad es





Dirección General de Comunicación Universitaria

una tarea de las autoridades, es necesario tener conciencia de que el autocuidado y la prevención son también responsabilidad de la sociedad en general.

El servidor público estatal comentó que evitar ser víctima del delito depende en un 90 por ciento de la prevención e invitó a los asistentes a estar siempre atentos al entorno, ya que “la distracción es factor determinante para que los delincuentes te elijan como posible víctima”.

En este ejercicio académico, organizado por la Dirección de Seguridad, Protección Universitaria y al Ambiente de la Máxima Casa de Estudios mexiquense, manifestó que la descomposición social, la falta de valores y el hecho de que los delincuentes cometan sus actividades a cualquier hora y lugar con más violencia, son factores determinantes para aumentar las medidas de seguridad entre la población.

Ante los presidentes de las asociaciones de la FAAPUAEM dio a conocer una serie de recomendaciones para evitar ser víctima de algún tipo de delito; señaló entre los principales hechos delictivos el asalto a mano armada, secuestro, secuestro exprés y homicidio.

COMUNICADO 0710
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 29 DE 2014

Crecimiento de internet creó un nicho para el establecimiento de negocios falaces

- *Los grupos de revistas ilícitas de acceso libre o GRIAL enrarecen los procedimientos de evaluación interna en las instituciones de educación e investigación y generan currículum vitae con productividad de baja calidad.*
- *Sin embargo, no todas las revistas de acceso libre pertenecen al GRIAL, pues de hecho muchas de lectura gratuita son de alto perfil académico.*

El crecimiento de internet dio pie a la generación de miles de revistas científicas, muchas de las cuales sólo existen en versión electrónica (en línea). Esta expansión





Dirección General de Comunicación Universitaria

abrió nuevas oportunidades para difundir de forma rápida el conocimiento científico en el mundo, pero también creó un nicho para el establecimiento de negocios falaces.

Así lo reconocieron los colaboradores de la revista *Ciencia Ergo Sum*, editada por la Universidad Autónoma del Estado de México, Pablo del Monte Luna, Gustavo de la Cruz Agüero, Roberto Carmona y Héctor Reyes Bonilla, quienes sostuvieron que en México, los grupos de revistas ilícitas de acceso libre o GRIAL enrarecen los procedimientos de evaluación interna en las instituciones de educación e investigación y generan currículum vitae con productividad de baja calidad.

Los autores del artículo “Impacto académico de las revistas ilícitas de libre acceso” explicaron que la dinámica editorial de una publicación especializada incluye la recepción del manuscrito que envía el autor, la revisión de que cumpla con el formato y contenido que se exigen y después, turnarlo al proceso de revisión por pares; esto es, que el trabajo sea revisado por expertos en el tema ajenos a la afiliación del autor.

“El proceso implica una o más vueltas entre los autores y los revisores, quienes sugieren correcciones, adecuaciones o aclaraciones; una vez concluido el arbitraje, el editor le comunica al autor si su trabajo fue aceptado para publicarse o no”.

Abundaron que muchas editoriales llevan a cabo el control de calidad descrito de forma gratuita, otras tantas, serias y renombradas, cobran por página publicada o bien por el artículo completo, así la publicación de artículos científicos puede convertirse en un negocio legítimo y rentable.

No obstante, indicaron, el hecho de que cobren por publicar, derivaría en el fraude editorial en línea internacionalmente, máxime que hasta el momento no existe una legislación adecuada para tipificar y sancionar la falta.

Los especialistas destacaron que el fraude editorial de este tipo es exclusivo de las revistas que sólo existen en línea y nunca han tenido versión impresa o que no son reconocidas por la comunidad internacional de la disciplina que se trate; sin embargo, sostuvieron, no todas las revistas de acceso libre pertenecen al GRIAL, pues de hecho muchas de lectura gratuita son de alto perfil académico.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Manifestaron que el impacto de las revistas ilícitas de libre acceso trasciende el ámbito académico; así, se calcula que un investigador puede recibir estímulos institucionales de hasta 200 mil pesos al año por colocar artículos sólo en el GRIAL.

En el futuro, dijeron, seguirán desperdiciando valiosos recursos financieros las instituciones de investigación que continúen contratando personal especializado y otorgando estímulos a la producción científica de sus investigadores mediante criterios que homologan artículos publicados en él.

Concluyeron que si se elevará la calidad de los sistemas de evaluación interna y contratación, aquellos investigadores que decidan publicar en el GRIAL tendrían menos oportunidades de sobrevivir en un mundo competitivo y eventualmente, se extinguirán en términos académicos.

COMUNICADO 0711
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 29 DE 2014

Hombre y mujer comparten responsabilidad de “procreación” e “infertilidad conyugal”

- *Sin embargo, aún existen prejuicios culturales que postergan y condicionan las evaluaciones del varón sólo en ausencia de factores etiológicos de la infertilidad en la mujer.*

Según un estudio realizado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) entre más de 10 mil parejas infértiles, 33 por ciento de las causas de este problema son atribuibles a los varones, 25 por ciento a las mujeres y en 20 por ciento de los casos la responsabilidad es compartida, mientras que en 15 por ciento no existe un motivo determinado para dicho problema.

Así lo señalaron las académicas de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México, Griset Martínez Luna y Julieta Castillo Cadena, quienes resaltaron que en la actualidad se considera que el hombre y la mujer





Dirección General de Comunicación Universitaria

comparten la responsabilidad de la “procreación” y la “infertilidad conyugal” por partes iguales.

Sin embargo, consideraron, aún existen prejuicios culturales que postergan y condicionan las evaluaciones del varón sólo en ausencia de factores etiológicos de la infertilidad en la mujer.

Sostuvieron que la OMS define a la infertilidad humana como la falta de embarazo luego de 12 meses de relaciones sexuales sin protección y estima que ocho por ciento de las parejas experimentan algún problema de infertilidad durante su vida fértil.

En este contexto, las especialistas indicaron que en los años recientes, los avances científicos y tecnológicos tuvieron logros significativos en diferentes campos; el de la reproducción no es la excepción, dijeron, pues se investigaron y desarrollaron nuevos métodos para el diagnóstico y tratamiento de los trastornos de la fertilidad.

Luego de referir que el análisis del semen sigue siendo un examen imprescindible en el estudio del hombre que acude a consulta por infertilidad, puntualizaron que para la evaluación de la fertilidad masculina el estudio más importante es la espermatobioscopia, la cual incluye análisis físicos, químicos, macroscópicos y microscópicos del semen.

Este estudio, precisaron, permite conocer las propiedades del semen, a partir de indicadores o marcadores utilizados para evaluar su calidad; por ejemplo: conteo de espermatozoides por ML (concentración o densidad), conteo total, movilidad, viabilidad y morfología.

Detallaron que también se evalúan las características físicas del semen, como apariencia, volumen de semen eyaculado, viscosidad o consistencia y pH del semen, así como conteo de células, en especial leucocitos.

La importancia de la espermatobioscopia, concluyeron las universitarias, radica en que siempre se ha considerado a la mujer como responsable única de la procreación humana, ya que en ella se desarrolla el embarazo, y se solía transferir todo el peso de





“la culpa” cuando la gestación no se lograba; en tanto, durante milenios, el varón permaneció ajeno a la problemática de la infertilidad.

**COMUNICADO 0712
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 30 DE 2014**

La información no es suficiente para evitar asumir riesgos en materia de sexualidad

- *Aun cuando la información disponible en internet sobre temas relacionados con sexualidad es basta, los potenciales lectores, principalmente los jóvenes, no ponen atención a la información seria y objetiva.*

En materia de sexualidad, tener información a la mano y disponible no es suficiente para evitar asumir riesgos, señaló el coordinador del Centro de Estudios y Servicios Psicológicos Integrales (CESPI) de la Facultad de Ciencias de la Conducta de la Universidad Autónoma del Estado de México, Juan Carlos Fabela Arriaga.

Al participar en el Ciclo de Conferencias “Sexo y educación: más allá de lo trivial”, el experto consideró que aun cuando la información disponible en internet sobre temas relacionados con sexualidad es basta, pues una búsqueda arroja una base de más de dos millones de artículos, al alcance de quien los consulta, los potenciales lectores, principalmente los jóvenes, no ponen atención a la información seria y objetiva.

Al dictar a estudiantes del nivel medio superior y padres de familia la conferencia “Sexualidad en la era de la información, entre la acción y la prudencia”, el especialista destacó que un estudio realizado recientemente en el CESPI reveló que la gran mayoría de los jóvenes no sabe con certeza si el uso del condón previene o no embarazos y enfermedades de transmisión sexual.





Dirección General de Comunicación Universitaria

En este contexto, propuso presentar a los jóvenes, principales usuarios de redes sociales e internet, alternativas educativas sobre sexualidad e implementar estrategias para que utilicen correctamente la tecnología.

También es necesario considerar, indicó Juan Carlos Fabela Arriaga, que entre toda la información existente en internet, libros e incluso, noticias, es difícil elegir la mejor opción y determinar cuál es la versión más correcta.

COMUNICADO 0713
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 30 DE 2014

Inauguran en UAEM muestra “Expresando mi Identidad”

- *Se trata de 24 ilustraciones que dan cuenta de aquellos elementos presentes en la vida institucional y que por su historia e importancia, forman parte de los símbolos que dan identidad a la comunidad verde y oro.*

La Dirección de Identidad Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de México llevó a cabo la Muestra de Expresión Gráfica sobre Símbolos e Íconos Universitarios “Expresando mi Identidad” 2014, en el Centro Cultural Universitario “Casa de las Diligencias”.

Se trata de 24 ilustraciones que dan cuenta de aquellos elementos presentes en la vida institucional y que por su historia e importancia, forman parte de los símbolos que dan identidad a la comunidad verde y oro.

En la ceremonia de inauguración, presidida por el director de Identidad Universitaria, Jorge Hurtado Salgado, el director de “Casa de las Diligencias”, Uriel Domínguez Contreras, y la Cronista del Centro de Enseñanza de Lenguas (CELe), Estela Ortiz Romo, se comentó que los trabajos que integran esta exhibición son resultado de los concursos que se realizaron en cada uno de los Planteles de la Escuela Preparatoria de esta casa de estudios.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Se destacó que la Secretaría de Rectoría de la Máxima Casa de Estudios mexiquense convocó a su comunidad -alumnos, académicos y personal administrativo- a participar en este ejercicio, para que a través de una imagen expresaran su sentir con respecto a ser parte de la UAEM.

Cabe destacar que durante los meses de abril y mayo del presente año, en respuesta a la convocatoria emitida por la Secretaría de Rectoría, se recabaron imágenes, con la finalidad de difundir entre los alumnos el conjunto de símbolos, íconos, historia y demás elementos de identidad institucional.

COMUNICADO 0714
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 30 DE 2014

**Agresividad, principal conducta problemática
que informa el propietario de un perro**

- *No necesariamente todos los perros mal socializados desarrollan problemas de conducta, porque además hay diferencias entre las razas de perros.*

La mala socialización es un factor de riesgo y quizá uno de los más importantes, pues incrementa la probabilidad de que un animal desarrolle problemas de conducta en la vida adulta, situación de extrema importancia que deberá ser del conocimiento del médico veterinario zootecnista, afirmó el académico universitario Arturo Luna Blasio.

Señaló que existen pocos estudios sobre la frecuencia de problemas de conducta relacionados o predispuestos por una inadecuada socialización del perro; destacó que un reporte de 2006 de las consultas del servicio de Etología del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Autónoma de Barcelona dio a conocer que con 52.3 por ciento, la agresividad es la principal conducta problemática que informa el propietario de un perro.





Dirección General de Comunicación Universitaria

En segundo lugar, refirió, se encuentra la vocalización excesiva (8.5 por ciento), destrucción de objetos (8 por ciento) y miedo (5.7 por ciento); sin embargo, no necesariamente quiere decir que todos los perros mal socializados desarrollarán problemas de conducta, porque además hay diferencias entre las razas de perros.

Arturo Luna Blasio subrayó que es probable que la imagen visual que percibe un cachorro de un niño sea muy distinta a la de un adulto y, en consecuencia, será muy importante que el perro socialice con personas de diferentes edades.

Puntualizó que aunque ha sido difícil comprobar esta situación de manera experimental, hay evidencias clínicas que sugieren que la falta de contacto con niños durante el periodo sensible puede ser un factor de riesgo.

Derivado de lo anterior, indicó, de forma práctica se sugiere que la edad óptima para adoptar un cachorro sería entre las seis y ocho semanas de edad, lo que implica, como consecuencia, la separación de su madre y hermanos, así como llevarlo al domicilio del nuevo propietario.

Sostuvo que durante el periodo juvenil no se producen cambios importantes en la conducta y continúan las pautas de conducta iniciadas durante el periodo de socialización, las cuales mejoran gradualmente, además del perfeccionamiento de las habilidades motoras.

Durante esta etapa se terminan de establecer las relaciones de dominancia de manera duradera (a partir del cuarto mes); por lo tanto, el periodo juvenil es importante en la prevención de la agresividad por dominancia y se recomienda socializar a los perros con otros entre la tercera y séptima semanas, concluyó Arturo Luna Blasio.

**COMUNICADO 0715
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 31 DE 2014**

**Sobrepeso y obesidad causan 3.4 millones
de muertes de personas adultas al año**





- *Con el primer lugar de obesidad infantil en el mundo, en México se registraron en 2012, a más de 40 millones de niños menores de cinco años con sobrepeso.*

El sobrepeso y la obesidad, sexto factor de riesgo de muerte en el mundo, por el cual se estima que cada año fallecen alrededor de 3.4 millones de personas adultas, pueden prevenirse con una sana alimentación y ocupación, señaló la académica de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, Marcela Hernández Sánchez.

Al participar en el Simposio sobre Síndrome Metabólico convocado por la Organización Estudiantil en Pro de la Salud (OEPSA), conformada por estudiantes de Medicina, la experta indicó que 65 por ciento de la población mundial vive en países donde el sobrepeso y la obesidad cobran más vidas que la desnutrición.

Enfaticó que desde 1980, la incidencia de estas patologías se duplicó en todo el mundo; sólo en 2008, puntualizó, 35 por ciento de las personas adultas de 20 o más años tenían sobrepeso y 11 por ciento eran obesos.

En el Auditorio “Gustavo Baz Prada” de la Facultad de Medicina, la conferencista destacó que con el primer lugar de obesidad infantil en el mundo, en México se registraron en 2012, a más de 40 millones de niños menores de cinco años con sobrepeso.

En este contexto, subrayó que la obesidad y el sobrepeso tienen también que ver con aspectos culturales, pues se cree que entre más grande es la porción de comida en el plato, es mejor; “se piensa que se trasmite cariño y atención a través de la comida”.

La gente obesa, alertó, “trasmite hábitos alimenticios no saludables, inactividad física y además, debido a que las familias tienen cada vez menos hijos, los recursos alcanzan para más”.

Marcela Hernández Sánchez reconoció que algunos problemas médicos, como el hipertiroidismo, lesiones hipotalámicas que alteran el control del apetito, trastornos de la conducta alimentaria y la menopausia, justifican sólo tres por ciento de los casos de obesidad; en tanto, 97 por ciento de los casos no tiene un justificante médico, es decir,





no existe una alteración fisiológica que la provoque y es resultado de hábitos, inactividad, cultura y prácticas sedentarias.

**COMUNICADO 0716
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 31 DE 2014**

Menor distancia entre clases sociales disminuiría posibilidades de entornos de violencia

- *Urge recuperar los espacios públicos, con la finalidad de fomentar la convivencia, el respeto y la tolerancia, para que estos estén generados desde la perspectiva del crecimiento, a través del bien común.*

La menor distancia entre clases sociales y la cercanía de oportunidades al desarrollo disminuirían las posibilidades de entornos de violencia, aseguraron los académicos de la Universidad Autónoma del Estado de México, José Luis Martínez Castro y Diana Elisa González Calderón, al hablar sobre “Violencia simbólica en el diseño del espacio urbano”.

Los expertos subrayaron la urgencia de recuperar los espacios públicos, con la finalidad de fomentar la convivencia, el respeto y la tolerancia, para que estos estén generados desde la perspectiva del crecimiento, a través del bien común.

“Buscamos un hábitat con calidez, es decir, el lugar donde se conviva debería transformarse en un entorno educativo, reflejado en la producción de bienes comunitarios, desde bibliotecas hasta obra artística urbana, en donde se refleje la aceptación de lo diverso y así, evitar la conformación a la que nos lleva la mercadotecnia”.

Al hacer una crítica del concepto de violencia simbólica en el espacio urbano, los expertos indicaron que desde su diseño, se descubre la función de la obra y consecuentemente, se hace evidente la fragmentación del entramado social, como una práctica discriminatoria, de aislamiento y de división de clases.





Dirección General de Comunicación Universitaria

Sostuvieron que el aislamiento social como castigo, responde a la búsqueda de una comunidad aparentemente funcional controlada dentro de ciertos criterios convenientes al poder en turno.

Las sociedades disciplinarias, dijeron José Luis Martínez Castro y Diana Elisa González Calderón, son aquellas que sufren la aplicación de ciertos dispositivos de control para condicionar y asegurar la conducta adecuada a los intereses del sistema y estos no han sido desplazados en su totalidad de nuestras sociedades del siglo XXI.

Lo anterior, puntualizaron, ya que de alguna manera, coinciden tiempos diferentes en el mismo espacio; así, la violencia ejercida a manera de disciplina asegura la buena conducta de diferentes sectores sociales.

El aislamiento, abundaron, es la ruptura de las estructuras sociales que marcan distinciones, motivadas por las problemáticas de seguridad que atañen a las ciudades; por tanto, cada vez es más frecuente la cantidad de calles que cierran sus entradas principales bajo la mirada de un guardia de seguridad privada o una reja que restringe el acceso a los no colonos.

Aseveraron que la creación de fraccionamientos es una de las prácticas más frecuentes y de auge de la industria inmobiliaria, pero con la restricción de entrada a quienes no habitan ahí se establece la diferencia de la no pertenencia. Otro ejemplo, manifestaron, son las cadenas o franquicias, que en casos específicos, son radicales con las áreas VIP en restaurantes, comercios o centros comerciales, que son registro de alienación cultural, social y económica.

COMUNICADO 0717
TOLUCA, MÉX.
AGOSTO 31 DE 2014

**Creció índice de titulación de alumnos
de posgrado de Antropología de la UAEM**





Dirección General de Comunicación Universitaria

- *Una de las estrategias implementadas por la Facultad para mejorar los índices de titulación es la realización del Coloquio de Maestros, evento que permite a los estudiantes de posgrado presentar los avances de sus trabajos ante un grupo de especialistas multidisciplinares.*

En los años recientes se registró un incremento del índice de titulación de alumnos de posgrado de la Facultad de Antropología de la Universidad Autónoma del Estado de México, comentó el coordinador de posgrado de este espacio universitario, Ignacio Medina Alegría, quien destacó que entre 40 y 50 por ciento de los egresados de maestría cuentan con el grado.

Manifestó que una de las estrategias implementadas por la Facultad para mejorar los índices de titulación es la realización del Coloquio de Maestros, evento que permite a los estudiantes de posgrado presentar los avances de sus trabajos ante un grupo de especialistas multidisciplinares, con la finalidad de conocer su opinión y comentarios sobre el tema de investigación con el que finalmente obtendrán el grado.

El servidor universitario informó que los días 21 y 22 de agosto se llevó a cabo la tercera edición del Coloquio de Maestros, que forma parte de las actividades que se realizan en el marco de la Maestría en Antropología y Estudios de la Cultura.

Medina Alegría detalló que en esta ocasión fueron seis alumnos del programa de posgrado quienes expusieron temas como: Participación de las organizaciones de la sociedad civil en la reserva de la biósfera mariposa monarca; Influencia gastronómica de la migración en hogares otomíes de Jiquipilco El Viejo, Temoaya, Estado de México, e Identidad en Jóvenes de San Diego, Villa Victoria, México.

Asimismo, Bienestar y conflicto: análisis de las relaciones sociales, afectivas y familiares de las comunidades gays en Tenancingo; Wirikuta, un área sagrada local en riesgo, una investigación desde la Antropología de la complejidad en San Luis Potosí, y Participación Ciudadana de Santo Domingo, Oaxaca, en la protección de su patrimonio cultural tangible e intangible en la conmemoración de la Semana Santa.

Cabe destacar que este coloquio también está abierto a los alumnos de licenciatura, así como a estudiantes de los diversos seminarios que ofrece este





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM

Dirección General de Comunicación Universitaria

organismo de la Autónoma mexiquense, con la finalidad de que conozcan los temas de los maestrantes y adquieran alguna experiencia teórica o metodológica.

Los comentaristas invitados que analizaron y discutieron los temas expuestos fueron: Leonardo Micha Titania Geidt, Rubén Nieto Hernández, Mauricio List Reyes, Carlos Viesca González, José Gerardo Moreno Ayala y Felipe González Ortiz.

