

GACETA

Año 23. **Núm. 474.** 15 de febrero 2018.

Por una educación dinámica en organización y estructura



• Fotos: Lilia Villegas, José Luis Arroyo y Cortesía



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán Rector

Mtra. Fabiola Álvarez Velasco Secretaria General

Dr. José Mario Ordóñez Palacios Secretario Académico

Dr. Álvaro Zamudio LaraCoordinador General de Planeación y Desarrollo

Lic. Carlos D. Figueroa Sánchez

Encargado de Despacho de la Coordinación General de Comunicación Universitaria

Lic. Barbara Hernández Tellez Directora de Prensa

- Información: Griselda Navarro Sánchez.
 - Edición: Miguel Melo González.
- Formación: Ana Lilia García Garduño.

• Reporteros:

Sonalí Arias Carranco, Patricia Godínez García, Julio César Alanís López, Julio César Román Cota, Cristhian Ignacio Salgado Ceret y Gerardo Suárez Dorantes.

• Capturistas:

Yajayhra Montserrat Estrada Ménera, Flor Laura Elena Hernández Flores.

Sumario

- 6 Presente Gustavo Urquiza en reunión ANUIES-SEP
- 7 Unión y responsabilidad para resolver emplazamientos
- 8 Recibirá UAEM recursos para reconstrucción de infraestructura
- 15 Presenta Fauaem proyecto para nuevo edificio principal
- 16 Impulso a Universidad de excelencia con investigación de alto nivel
- 20 Celebra Facultad de Arquitectura 60 aniversario
- 23 Inaugura Instituto de Ciencias de la Educación nuevas aulas
- 25 Egresan primeras generaciones de Diseño, Turismo y Trabajo Social
- 33 Recibe CIDC financiamiento para proyecto de investigación
- 34 Ingresa revista científica de UAEM al catálogo Latindex
- 35 Distinguen trayectoria y mérito de investigadora de UAEM
- 9 37 Premian documental de UAEM en festival nacional de cine
- 38 Bolsa de trabajo y vinculación académica en región oriente

Gaceta es una publicación mensual de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Edición digital a cargo de la Dirección de Prensa, adscrita a la Dirección de Información de la Coordinación General de Comunicación Universitaria. Dirección: Av. Universidad, Núm. 1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos. Teléfonos: 01 (777) 329 79 11 y 329 70 63. Correo electrónico: comunicacion.servicios@uaem.mx. Registro en trámite. Se permite la reproducción de los materiales publicados bajo la autorización escrita de los editores y citando la fuente.

Por una educación dinámica en organización y estructura



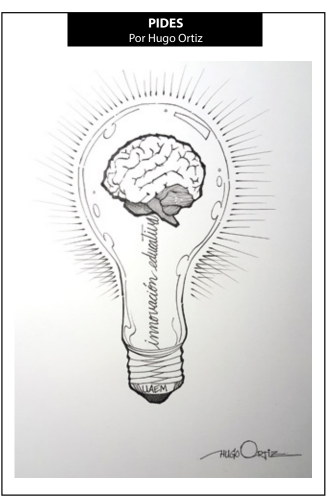
• Foto: Lilia Villegas

"Es necesario reconocer que el actual modelo de educación del país está agotado. En ese sentido es imperante reformar el sistema educativo, que responda a los nuevos tiempos que exigen enfoques y procesos dinámicos, tanto en organización como en estructura", dijo Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, al inaugurar los trabajos de la Segunda Reunión de Planeación Integral para el Desarrollo de la Educación Superior 2018.

Ante rectores y representantes de instituciones de educación superior de la región centro del país, que abarca los estados de Morelos, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, reunidos el 8 de febrero en el auditorio de la Biblioteca Central Universitaria, Gustavo Urquiza expresó que dentro de las líneas de acción, la UAEM se esfuerza por fortalecer la formación académica integral, diversificar la oferta educativa, promover el desarrollo sustentable, consolidar y ampliar la investigación, así como la innovación, además de incrementar la extensión con acciones que promuevan el bienestar común y la participación de todos los sectores sociales.

El propósito del programa sectorial derivado del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, es de asegurar mayor cobertura, inclusión y equidad educativa, es por ello que la Secretaría de Educación Pública (SEP) a través de la Subsecretaría de Educación Superior, promueve en cada universidad los Programas Institucionales de Desarrollo de la Educación Superior (PIDES).

El objetivo de estos PIDES es crear un espacio de reflexión y la planeación integral, conjunta, propositiva y pertinente entre las instituciones educativas de nivel superior junto a las autoridades estatales de gobierno, con el fin de transformar la educación en nuestro país, a través de la colaboración interinstitucional en proyectos que se sumen a la planeación es-



tatal y federal, con pertinencia y eficacia en la educación superior.

En esta reunión, Salvador Malo Álvarez, director general de Educación Superior de la SEP, ofreció la conferencia "Un ejercicio colectivo de reflexión y construcción sobre aspectos centrales de la educación superior mexicana", en la que llamó a construir espacios de reflexión e invitar a más universidades a participar con las autoridades educativas de los estados, así como trabajar en temas pertinentes sin imponer un solo camino, así como devolver a la sociedad los resultados de los trabajos de las universidades y avanzar a partir de sus logros.

Asimismo, exhortó a impulsar el desarrollo de las competencias y el razonamiento crítico, asegurar el uso intenso de las tecnologías digitales, fortalecer la investigación orientada a problemas nacionales y la innovación educativa en contextos reales, y consolidar los posgrados.

De igual manera, Salvador Malo invitó a los académicos presentes a identificar los principales cambios y tendencias que se han llevado a cabo en las instituciones de educación superior del país, valorar la perspectiva de las universidades mexicanas, así como fortalecer la construcción del Espacio

p. siguiente...

Por una...



• Foto: Lilia Villegas

Común de Educación Superior (ECOES) y contribuir a la agenda de colaboración interinstitucional de la educación superior en México.

Las actividades de esta reunión iniciaron el 9 de febrero, con sesiones de trabajo para interpretar la encuesta Transformaciones en la Educación Superior de México-TRESMEX, en la cual se espera la participación de 826 instituciones públicas de educación superior y de 356 instituciones de educación superior particulares.

Estuvieron presentes en la inauguración la secretaria de Educación del estado de Morelos, Beatriz Ramírez Velázquez y Alejandro Pacheco Gómez, delegado de la SEP en Morelos, así como invitados especiales de instituciones de educación superior públicas y privadas.

Segundo día de actividades

Temas como inclusión, equidad educativa, cobertura, calidad, pertinencia de los programas académicos, educación continua, difusión del conocimiento y conectividad educativa, fueron analizados en el segundo día de actividades de la Reunión de Planeación Integral para el Desarrollo de la Educación Superior (PIDES), desarrollada en la UAEM.



En el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), se llevó a cabo la presentación de resultados por grupos de trabajo de las diferentes mesas de análisis, en donde se expusieron las conclusiones por categoría que realizaron a través de gráficos de la encuesta Transformaciones en la Educación Superior de México (TRESMEX).

En dicha encuesta participaron mil 199 instituciones de educación superior públicas y privadas, para identificar los principales cambios y tendencias en las Instituciones de Educación Superior (IES) de México, a través de información proporcionada por miembros de las mismas.

Los trabajos de las mesas se dividieron por temas, en el de posgrado e investigación, concluyeron que es importante la formación y vinculación con redes interinstitucionales y distintos sectores de la sociedad para crear proyectos que resuelvan problemáticas regionales, así como la búsqueda de financiamiento para fortalecer la investigación y los cuerpos académicos.



• Foto: José Luis Arroyo

Los participantes también concluyeron que es importante el reconocimiento de calidad a los programas educativos, pues influye en la obtención de recursos, tanto para universidades públicas como privadas; con respecto al tema de pertinencia, resaltaron la necesidad de mejorar los mecanismos para aumentar la capacidad de integración de los estudiantes en los entornos laborales acordes a las necesidades actuales de la sociedad.

En el tema de aprendizajes, se discutió la importancia de fortalecer la formación integral de manera pertinente de acuerdo con los planes y programas de estudio; en cuanto a la educación continua, los participantes destacaron la importancia del estudio de una lengua extranjera, así como la participación en cursos, congresos y foros para la profesionalización docente.

En el aspecto de conectividad y uso de nuevas tecnologías, concluyeron que se deben modificar las políticas públicas y estrategias para obtener recursos que permitan a los docentes ampliar su capacitación, pues deben cumplir las competencias para impartir asignaturas en línea o virtuales.

Por su parte, Salvador Malo Álvarez, director general de Educación Superior de la SEP, destacó la importancia de estas

• Foto: Lilia Villegas p. siguiente...

Por una...

discusiones para aportar diferentes soluciones a las problemáticas de la educación de México y analizar de manera profunda todas las propuestas en reuniones posteriores.

Concluye reunión con resultados positivos

Las actividades de la segunda reunión de PIDES continuaron el 10 de febrero, en donde se revisaron los avances de los proyectos 2016-2017 y las propuestas para el periodo 2017-2018.

En el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, se presentaron los resultados del análisis de pertinencia y viabilidad de los indicadores para la Planeación Integral para el Desarrollo de la Educación Superior (PIDES), en donde los participantes realizaron aportaciones importantes para determinar qué indicadores son los que reflejan el comportamiento de las instituciones, y a su vez sirvan para mejorar su cumplimiento.

En esta fecha concluyeron las actividades de la Segunda Reunión de Planeación Integral para el Desarrollo de la Educación Superior (PIDES) 2018, en la que el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, agradeció al equipo de la Dirección General de Educación Superior Universitaria (DGESU) de la Secretaría de Educación Pública (SEP), elegir a la máxima casa de estudios morelense para ser sede de esta reunión.

"Gracias a los indicadores académicos y de calidad que caracterizan a la UAEM, fue que nos consideraron para recibir esta importante reunión, en donde se tocaron temas como la Planeación Integral de la Educación Superior y hubo una gran participación de las instituciones", dijo Gustavo Urquiza.

Por su parte, Salvador Malo Álvarez, director general de Educación Superior de la SEP, agradeció a la UAEM las facilidades para llevar a cabo los trabajos académicos de manera fluida y sin interrupciones, teniendo toda la atención y hospitalidad hasta el último momento.

"También agradecemos al rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, por haber sido el anfitrión de tan importante reunión, así como a los facilitadores de la DGESU, que permitieron el desarrollo del trabajo y a todas las instituciones que participaron, ya que el proyecto de PIDES no se podría realizar sin ellas", destacó.



• Foto: Cortesía



• Foto: Cortesía

Malo Álvarez explicó que PIDES es un proyecto para las instituciones de educación superior, "que desde el principio se diseñó para que lo realizaran en las universidades y, por lo tanto, se tenía que hacer de manera coordinada con la DGESU, con el propósito de que fuera exactamente igual para todas las instituciones de educación superior".

Agregó que la idea es que se vaya generando una base de datos, con más información de cómo está la planeación de los modelos de educación en las instituciones, "de esta manera ir actualizando el modelo educativo, el cual necesita una reforma profunda que sólo se logrará llevando a cabo este tipo de reuniones".

En entrevista previa, Pilar Berdejo París, asesora de la DGESU de la SEP, dijo que durante esta sesión de trabajo se obtuvieron aportaciones importantes en cuanto a datos e información necesarias para una buena planeación.

Con las diferentes encuestas e indicadores, se refleja el resultado de las prácticas y políticas institucionales en los últimos años, información que servirá para planear el trabajo de las instituciones de educación superior.

"Hoy las instituciones han sido muy pro activas y participativas, han anotado puntos que vale la pena resaltar, como la diferencia entre subsistemas que requieren un tratamiento diferenciado" dijo Berdejo París.

Agregó que la intención de estos trabajos académicos es lograr que se reúnan universidades, tecnológicos, escuelas normales e instituciones de todos los subsistemas de educación superior, en proyectos comunes para dar mayor impulso y mejorar las prácticas en cada una de sus instituciones, en temas como deserción escolar, flexibilidad, entre otros.

Berdejo París destacó que 82 instituciones asistieron a la reunión, con aproximadamente 114 participantes, quienes tuvieron oportunidad de proponer espacios nuevos de colaboración y reflexión, en temas como las políticas públicas y aquellas instituciones de educación superior que requieren mayor atención.

Al concluir la reunión, se otorgaron reconocimientos a todos los facilitadores que participaron en los trabajos desde el 8 hasta el 10 febrero, así como a Salvador Malo Álvarez, coordinador general de la reunión de PIDES.

■ Presente Gustavo Urquiza en reunión ANUIES-SEP

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, estuvo presente en la reunión de trabajo realizada entre la Secretaría de Educación Pública (SEP) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), el 6 de febrero en la Ciudad de México.

Encabezaron la reunión el titular de la SEP, Otto Granados Roldán; Jaime Valls Esponda, secretario general de la ANUIES; Rodolfo Tuirán Gutiérrez, subsecretario de Educación Superior, y los cinco representantes de los consejos regionales de la ANUIES, quienes escucharon las exposiciones de los rectores de diversas universidades del país, sobre los problemas financieros que enfrentan sus instituciones.

Otto Granados pidió a los rectores del país realizar un diagnóstico integral sobre las potencialidades y problemática de las universidades, de acuerdo con las características específicas de cada una, así como las dimensiones regionales, y construir una nueva agenda de la educación superior que responda a los retos de calidad, innovación, empleabilidad y competitividad que el país demanda en el siglo XXI.

Asimismo, destacó la participación de la ANUIES en la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible definida por la Organización de la Naciones Unidas, la entrega por parte de las Instituciones de Educación Superior (IES) de sus estados financieros auditados a las comisiones de Vigilancia y Educación Pública del Congreso de la Unión, así como a la Auditoría Superior de la Federación (ASF).

Otros temas tratados por los asistentes en la reunión de trabajo SEP-ANUIES, fueron la capacitación del profesorado, financiamiento de las IES para este 2018 y el acceso a recursos de los fondos extraordinarios.





• Foto: Cortesía

El secretario de Educación agregó como temas relevantes el impulso a la educación superior a distancia y atender la eventual demanda de ingreso de los jóvenes que podrían ser repatriados por la cancelación del Programa Acción Diferida para los Llegados en la Infancia (DACA, por sus siglas en inglés).

En su participación, Jaime Valls señaló que es preocupante la situación financiera en la que se encuentran las universidades públicas estatales, como la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH) y la UAEM, entre otras.

Como causas de la crisis financiera de estas universidades, mencionó el crecimiento de la matrícula, el reconocimiento parcial de la plantilla de personal académico y administrativo, los compromisos contractuales y la falta de solvencia para atender pensiones y jubilaciones.

"La solución a estos problemas estructurales requiere de una política renovada de financiamiento, con la corresponsabilidad de los distintos órdenes de gobierno y el compromiso de las instituciones de educación superior para llevar a cabo las reformas que permitan su sostenibilidad financiera en el largo plazo", expresó.

Valls Esponda dijo que los tres niveles de gobierno deben ser corresponsables del rescate financiero de las casas de estudios y exhortó a las instituciones de educación superior a comprometerse a llevar a cabo las reformas necesarias para garantizar su sostenibilidad a largo plazo.

Con respecto a esta reunión, el rector de la máxima casa de estudios morelense, Gustavo Urquiza, destacó la oportunidad de interlocución y colaboración con la SEP, lo cual generará condiciones para avanzar en las gestiones rumbo a un rescate financiero en la institución, así como para crear propuestas y proyectos estratégicos que beneficien el desarrollo de la educación superior en el estado y el país.

• Foto: Cortesía

Unión y responsabilidad para resolver emplazamientos

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, destacó la buena voluntad por parte del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos y del Sindicato de Trabajadores Administrativos (SITAUAEM y STAUAEM), para resolver los emplazamientos a huelga que tenían para el 1º de febrero, "es una buena señal de la unión que existe entre los trabajadores universitarios en beneficio de los estudiantes", dijo.

El rector explicó que al igual que otras universidades públicas del país, la situación financiera de la UAEM es complicada; sin embargo, "se tomaron buenos acuerdos, no fue fácil pero los sindicatos mostraron disposición y responsabilidad para lograrlo, y juntos sacar adelante a la institución".

Gustavo Urquiza expresó su reconocimiento a los secretarios generales del SITAUAEM y del STAUAEM, Mario Cortés Montes y Virginia Paz Morales, respectivamente, y a los integrantes de las comisiones revisoras, "por su buena disposición para sacar adelante a nuestra institución que es de las mejores del país; recordemos que con el sindicato académico se hizo la revisión salarial y con el sindicato administrativo la revisión salarial y contractual, el ofrecimiento para ambos casos fue de 3.4 por ciento de incremento al salario, retroactivo al 1º de enero", dijo.

El SITAUAEM aceptó la oferta de 3.4 por ciento de incremento salarial, el 0.5 por ciento de incremento en el pago por rezonificación de vida cara, para llegar a un 20 por ciento en esta prestación que se había pactado en la negociación del año pasado y el 2 por ciento en material didáctico.

El STAUAEM aceptó el ofrecimiento de incremento salarial del 3.4 por ciento; 1 por ciento por concepto de rezonificación de zona de vida cara, 1 por ciento para despensa y un día más de permisos económicos para sumar 5 al año.



• Foto: Cortesía

Por otra parte, Urquiza Beltrán informó que ambos sindicatos estarán trabajando de manera conjunta con la administración central para buscar el saneamiento financiero de la institución, "la idea es ir saneando las finanzas de la UAEM y que nos apoyen para las gestiones ante las dependencias estatales y federales".

El rector destacó que el siguiente paso es regularizar los adeudos de la UAEM con el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT), con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y el Sistema de Administración Tributaria (SAT) por concepto del Impuesto Sobre la Renta (ISR).

"Se ha recibido buen apoyo por parte del gobierno del estado para la firma de convenios con estas instituciones, la próxima semana tendremos un evento con el director del INFONAVIT y el gobernador, para la firma de un convenio que nos permita regularizar nuestra situación y, posteriormente, quitando estos adeudos, vamos a seguir con las gestiones ante la Secretaría de Educación Pública (SEP)", dijo Gustavo Urquiza.





Foto: Cortesía
 Foto: Cortesía

Febrero 15 de 2018 7

Recibirá UAEM recursos para reconstrucción de infraestructura

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, informó que fueron 134 edificios que resultaron dañados luego del sismo del 19 de septiembre de 2017; seis de ellos con daños graves, 33 con daños mayores y 95 con afectaciones menores que requieren rehabilitación, tanto en el Campus Norte como en las diferentes sedes universitarias en el estado.

En una ceremonia realizada el 8 de enero en Casa Morelos, el rector agradeció a autoridades gubernamentales y al gobernador Graco Ramírez Garrido Abreu, la inversión de mil 390 millones de pesos para la reconstrucción de 49 facultades y escuelas universitarias, recursos provenientes 50 por ciento del gobierno estatal y 50 por ciento del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN).

"Adicionalmente, reitero la disposición de la UAEM para colaborar en las gestiones y acciones necesarias para lograr el saneamiento financiero que requiere nuestra institución, ya que solamente con trabajo conjunto lograremos estabilizar la situación por la que atraviesa nuestra querida Universidad", dijo Gustavo Urquiza.

El rector informó que uno de los daños más graves que se reportó en la infraestructura de la UAEM, fue en la Preparatoria de Jojutla, la cual cuenta con una matrícula de más de dos mil estudiantes y cerca de 125 trabajadores.

Detalló que el terremoto dejó daños en cuatro de cinco edificios de esa unidad académica, por lo que a principios de enero se inició la demolición de los edificios catalogados con daño estructural y se prevé que la labor concluya en las próximas semanas, para comenzar después con los trabajos de reconstrucción.

Por su parte, el gobernador reiteró que la UAEM y las escuelas de educación básica son la prioridad para la reconstrucción, antes que concluya su mandato en el mes de octubre. "No escatimaremos ningún esfuerzo para recuperar el paso en los próximos meses con el señor rector, Gustavo Urquiza, para que la Universidad tenga estabilidad, mejores condiciones,





Foto: Lilia Villegas

este gobierno que termina en octubre cumplirá puntualmente con la universidad en sus finanzas", aseguró Graco Ramírez.

Beatriz Ramírez Velázquez, secretaria de Educación, presentó la estrategia de reconstrucción en escuelas y universidades de la entidad, y reafirmó la voluntad del gobierno del estado para trabajar de la mano con la UAEM.

En esta ceremonia estuvieron presentes Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM; Mario Ordóñez Palacios, secretario académico; Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Desarrollo; Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, presidente del Colegio de Profesores Consejeros Universitarios de esta casa de estudios; Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la UAEM (SITAUAEM); Virginia Paz Morales, secretaria general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (STAUAEM), así como directores de diversas escuelas y facultades de la Universidad afectadas por los sismos.

Demolición de edificio principal

El rector Gustavo Urquiza Beltrán, así como directores de facultades y escuelas, miles de alumnos, docentes, trabajadores administrativos, egresados y sociedad en general, se congregaron para ser testigos de la ceremonia del inicio de los trabajos de demolición del edificio principal de esta casa de estudios.

"El día de hoy, 22 de enero, quedará grabado para siempre en nuestras mentes y corazones, porque perdemos una parte entrañable de nuestro patrimonio universitario, este edificio aún guarda el eco de las risas de los estudiantes y la voz de los catedráticos, pero también de todos los administrativos que desde aquí despacharon hace más de 50 años", expresó Gustavo Urquiza.

"Derivado del sismo que padecimos el pasado mes de septiembre, fueron afectadas un total de 134 edificaciones, tanto del Campus Norte como en las distintas sedes del estado, seis

• Foto: Lilia Villegas p. siguiente...

Recibirá...

de ellas con severos daños estructurales, 33 con daños mayores y 95 con daños menores", informó el rector.

"La nostalgia que provoca este demolición es inmensa, dejamos atrás aulas, oficinas, la emblemática Sala de Rectores, y con ello muchos recuerdos e historias de tantas generaciones que de ahora en adelante vivirán en nuestros corazones", dijo Urquiza Beltrán.

"Me uno al sentir de toda la comunidad universitaria y los exhorto a afrontar este acontecimiento como una nueva etapa para nuestra Universidad. Tenemos oportunidad de contar con instalaciones dignas, funcionales y sobre todo, que brinden seguridad a toda la comunidad universitaria", destacó.

El rector recordó que originalmente el edificio principal de la UAEM fue destinado para establecer el Colegio Militar, pero desde 1967 forma parte de la máxima casa de estudios de Morelos, albergó a diferentes escuelas y facultades, como la entonces Escuela de Comercio y Administración, la Escuela de Derecho y Ciencias Sociales, la de Arquitectura, así como las oficinas del gremio estudiantil y de las autoridades administrativas.

"Desde el inicio de mi administración me he abocado de manera perseverante a gestionar ante las autoridades estatales y federales correspondientes, los recursos económicos para llevar a cabo la reparación de las instalaciones dañadas", dijo el rector de la UAEM, al referir que se solicitó el apoyo del Fondo Nacional de Desastres (FONDEN), debido a que las afectaciones identificadas sobrepasan la capacidad financiera de la UAEM, para hacer frente a la demolición, reconstrucción, rehabilitación o reparación de los inmuebles dañados.

El rector reconoció que el proyecto para la construcción del nuevo edificio principal fue realizado por estudiantes y profesores de la Facultad de Arquitectura y contará con todas las especificaciones legales para que brinde seguridad a sus habitantes, "la UAEM estará en posibilidad de brindar mejores espacios con aulas y laboratorios de vanguardia, para que estudiantes, profesores y trabajadores desarrollen sus actividades en óptimas condiciones, que fortalezcan la excelencia académica".

Los directores de las facultades de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI), de Arquitectura, y de la Escuela de Turismo, Laura Patricia Ceballos Giles, Adolfo Saldívar Cazales y Gerardo Gama Hernández, respectivamente, coincidieron en que el edificio principal no sólo eran bloques de concreto y vigas de acero, sino un símbolo histórico y el hogar de cientos de generaciones de profesionistas, que han sido parte de una Universidad de excelencia, que hoy contribuye al desarrollo de Morelos y de México.

Por su parte, Erick González García, alumno de la FCAeI, a nombre de los estudiantes; Florencia Estrada Mendoza, trabajadora administrativa de la Facultad de Arquitectura, en representación de los trabajadores administrativos sindicalizados; Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, catedrático de la Es-



. siguiente... • Fotos: Juan Dorantes y José Luis Arroyo

Recibirá...

cuela de Turismo, presidente del Colegio de Profesores Consejeros Universitarios y representante de los académicos en esta ceremonia, externaron su agradecimiento a un edificio que diariamente albergaba a más de 3 mil 500 universitarios y que soportó el sismo de 7.1 grados sin que hubiera alguna pérdida humana.

En esta ceremonia, autoridades universitarias dieron el primer golpe de mazo, con el que simbólicamente iniciaron los trabajos de demolición, que de acuerdo con el protocolo de seguridad y protección civil, será con maquinaria adecuada que permita retirar poco a poco los escombros.

Reconstrucción de Preparatoria de Jojutla

El pasado 2 de enero dieron inicio los trabajos de demolición de cuatro de cinco edificios de la Preparatoria Número 4 de Jojutla de la UAEM, que resultaron dañados estructuralmente por el sismo del 19 de septiembre.

"Las obras de demolición se llevarán entre tres y cuatro semanas. A partir de febrero iniciará la construcción de cuatro nuevos edificios, que esperamos sean entregados en el mes de abril", dijo Miguel Ángel Ibarra Robles, director de esta unidad académica.

La Preparatoria Número 4 de Jojutla cuenta con una matrícula escolarizada y de sistema abierto, de alrededor de 2 mil estudiantes y 125 trabajadores, aproximadamente. Comunidad que después del sismo suspendió sus actividades durante un mes, con el fin de organizarse y reiniciar labores en el mes de octubre en instalaciones que tuvieron que adecuarse.

Miguel Ibarra agregó que el semestre iniciaría el 15 de enero, "pero debido a las demoliciones las actividades darán inicio en forma escalonada hasta el 12 de febrero, en uno de los edificios que afortunadamente no se dañó durante el sismo".

El proyecto de construcción con recursos provenientes del gobierno federal a través del Fondo de Desastres Naturales



• Foto: Cortesía

(FONDEN), incluye cuatro edificios que contarán con un auditorio, biblioteca, laboratorio de química y aulas.

"Estamos con sentimientos encontrados, tristes porque nos quitan unos edificios con mucha historia, pero contentos porque nos dan nuevos espacios que se construyen con las nuevas normas estipuladas por los gobiernos estatal y federal, de acuerdo a lo que se indica en una zona sísmica", mencionó Ibarra Robles.

En una breve ceremonia para despedirse de los edificios que albergaron a estudiantes de numerosas generaciones, el director de la Preparatoria invitó al personal académico, administrativo y jubilados, así como a sus alumnos y egresados, a que compartieran algunas de sus anécdotas en este plantel con alrededor de 63 años.

"Esta es una Preparatoria que ha forjado a personas de bien, hay muchos profesionistas que han egresado y eso nos llena de orgullo, vamos a continuar con esta tarea", finalizó Miguel Ibarra.

p. siguiente...





Foto: Cortesía
 Foto: Cortesía

10 ------ Febrero 15 de 2018

Recibirá...

Por concluir demolición en EES El Jicarero

La demolición de los edificios afectados por el sismo del 19 de septiembre, en la Escuela de Estudios Superiores (EES) El Jicarero de la UAEM, está en proceso y próxima a concluir, informó Juan Manuel Rivas González, director de esta unidad académica.

Dijo que el pasado 9 de enero comenzó el desmantelamiento de los edificios y el día 12 inició la demolición de las áreas conocidas como Las Cabañas, en donde se encontraban módulos de investigadores, así como el edificio donde tomaban clases los alumnos de la licenciatura de Psicología.

Juan Manuel Rivas informó que ya se reubicaron los espacios disponibles en la escuela, para que el 22 de enero, fecha en que los alumnos regresaron a clases, reanudaran normalmente las actividades académicas.



• Foto: Cortesía

Con respecto a los planes de reconstrucción, aseguró que se tiene aprobado el proyecto para dos edificios, los cuales cumplirán normas específicas y características adecuadas al estatus de zona sísmica en donde se encuentran.

Juan Manuel Rivas destacó la colaboración del área de infraestructura de la UAEM con el gobierno del estado, que han trabajado de manera eficaz para esta tarea que consideró, "va rápido y bien".

Construirán en Preparatoria de Puente de Ixtla

Debido a los efectos causados por el sismo del 19 de septiembre de 2017, en edificios de la Preparatoria de Puente de Ixtla de la UAEM, el 16 de enero inició la demolición de siete de estas construcciones, las cuales serán nuevamente edificadas para seguridad de la comunidad de esta unidad académica, informó Héctor Pichardo Gutiérrez, director de esta Preparatoria.



• Foto: Cortesía

Añadió que ya se hizo entrega de un edificio con cinco aulas, lo cual permitirá aminorar el efecto de falta de espacios, además que se buscan otros, para que en el inicio del semestre, el 29 de enero, todos los jóvenes del sistema escolarizado pudieran regresar a sus actividades académicas.

Además, Pichardo Gutiérrez agregó que se gestiona la renta de aulas móviles, para ser usadas por los alumnos de los dos turnos, las cuales se colocarán en el área deportiva techada.

Por su parte, Carlos Campos Adán, secretario de la escuela, dijo que en el sistema escolarizado son cerca de mil 200 alumnos, y más de 600 en el sistema de enseñanza abierta y a distancia, quienes ocuparán estos espacios, por lo que las aulas móviles deberán tener espacio para albergar a 50 alumnos de cada grupo.

El inicio del semestre estaba programado para el 15 de enero, pero por seguridad, la empresa encargada de la demolición solicitó realizar los trabajos sin personal en las instalaciones, por lo que se avisó a padres de familia el motivo de la posposición de la fecha del inicio del semestre.

p. siguiente...



• Foto: Cortesía

Recibirá...

Pichardo Gutiérrez dijo que trabajarán en coordinación con las direcciones de Planeación y la de Obras de la UAEM, en busca de que las obras se entreguen en tiempo y forma, según lo acordado en el proyecto.

Despiden edificio de Preparatoria de Tlaltizapán

Se llevó a cabo una ceremonia de despedida de las antiguas instalaciones de la Preparatoria Número 6 de Tlaltizapán de la UAEM, a la que asistieron alumnos, ex alumnos, profesores, personal jubilado y ex directores de esta unidad académica.

Rafael Aguirre Montes de Oca, director de la Preparatoria, afirmó que en ese plantel, entre otras muchas experiencias, varias generaciones de alumnos adquirieron conocimientos, "tenemos profesionistas de cualquier índole gracias a esta escuela".

En el acto, llevado a cabo el 24 de enero, el director habló del impacto que sufrió la comunidad del plantel por la afectación del sismo, "nos dio mucha tristeza cuando vimos casi totalmente destruido el edificio, lo que fue nuestra sede por más de 34 años".

Las nuevas instalaciones, explicó Rafael Aguirre, se harán con las características arquitectónicas de la nueva norma, porque ahora el estado de Morelos se considera zona sísmica y cualquier construcción que se inicie debe garantizar resistencia ante un sismo como el del 19 de septiembre o mayor.

En la ceremonia, el ex director Ángel Alarcón Quiroz, quien gestionó la donación del terreno y construcción del edificio que ahora será demolido, narró experiencias vividas en el plantel. Marcela Hernández Pallares, también ex directora de la escuela, hizo una semblanza del proceso de certificación ISO y la aprobación de la carrera bivalente de Técnico en Informática.

Alfonso Chávez Pérez, docente jubilado, compartió datos sobre el Centro de Lenguas de la escuela, que fue el primero en la UAEM. Por último, el ex alumno Jorge Arrona Orozco, hizo una crónica del impacto provocado en el plantel, tras el sismo del 19 de septiembre, y reconoció la labor de organización y apoyo de los alumnos en los lugares de desastre.





• Foto: Cortesía

La reconstrucción del edificio tomará alrededor de cinco meses. Rafael Aguirre dijo que en todo momento se ha mantenido informados a los padres de familia, quienes han demostrado comprensión y colaboración, y no han dejado de llevar a sus hijos a la escuela.

El director dijo confiar en que el próximo ciclo escolar se inicie en las nuevas instalaciones, con mejores condiciones en el centro de cómputo y con laboratorios más modernos para la impartición del bachillerato bivalente de Técnico en Informática.

Ceremonia en Preparatoria 1

Con la presencia de estudiantes, ex alumnos, docentes, profesores jubilados y autoridades universitarias, el 26 de enero se llevó a cabo la ceremonia de inicio de los trabajos de demolición de la Escuela Preparatoria Número 1 de la UAEM.

"Es momento de decir adiós a una parte de nuestra historia y, sin olvidar nuestras raíces, estar satisfechos por el deber cumplido para continuar el trabajo y formación de nuevas generaciones de alumnos", dijo María Delia Adame Arcos, directora de la Escuela Preparatoria Diurna Número 1.

Recordó que fue el 11 de febrero de 1939, cuando iniciaron las actividades de bachillerato en esta escuela con 13 alumnos, al mismo tiempo que fue presentado el blasón y an-

p. siguiente...



Foto: Cortesía
 Foto: Lilia Villegas

Recibirá...



• Foto: Lilia Villegas

tefirma institucionales *Por una humanidad culta*, propuesto por Bernabé L. de Elías, primer director de esta Preparatoria.

Por su parte, Sergio Enrique Jaimes Díaz, director de la Escuela Preparatoria Vespertina Número 1, destacó que en estos salones se formaron muchas generaciones de jóvenes que actualmente son personalidades en la vida pública y política del estado, "todo proceso tiene un inicio y un fin, de los escombros de estos históricos edificios surgirá una nueva época de desarrollo y oportunidad para los jóvenes que inician su vida como universitarios".

Enrique Jaimes explicó que la primera etapa de la demolición se realizará en dos edificios ubicados a la entrada de la Preparatoria, los cuales fueron diseñados hace 60 años y contaban con 10 salones para albergar a 25 estudiantes; actualmente resultaban insuficientes debido al aumento de matrícula, cada semestre se ubicaban entre 40 y 55 alumnos por salón.

Explicó que el proyecto para los nuevos edificios atiende al diseño y los criterios de construcción del programa federal y estatal del Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (INIFED); agradeció las gestiones del rector Gustavo Urquiza Beltrán, ante las autoridades para la obtención de recursos que permitan contar con espacios más seguros, amplios y las condiciones sustentables que requiere una escuela contemporánea de excelencia académica.



En esta ceremonia estuvieron presentes René Santoveña Arredondo, presidente de la Junta de Gobierno de la UAEM, así como representantes del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITAUAEM), del Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAEM), consejeros alumnos, profesores jubilados y comunidad estudiantil.

Asimismo, se entonó el Himno Nacional y el Himno de la UAEM, a cargo de la Banda de Guerra integrada por alumnos de esta Preparatoria; más tarde se realizaron los golpes de mazo simbólicos para dar paso a que los trabajadores de la construcción tiraran las primeras paredes, aulas y cubículos de esta escuela.

Demolerán seis edificios en Unidad Biomédica

Pedro Romero Guido, secretario de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) de la UAEM, informó que seis edificios ubicados en la Unidad Biomédica del Campus Norte, en Chamilpa, serán demolidos por las afectaciones que sufrieron por el sismo del 19 de septiembre.



• Foto: Archivo

Romero Guido dijo que el dictamen de los especialistas determinó que el Edificio 7 tuvo daño estructural importante, por lo que deberá ser demolido. En esta construcción se encuentran ocho laboratorios, cuatro de especialidad y cuatro multidisciplinarios; además de un laboratorio de docencia de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y un laboratorio de investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Agregó que el Edificio 9, donde se encuentran las aulas, sigue en funcionamiento pues tuvo daños menores; sin embargo, será demolido junto con los edificios 6, 8, 10 y 11, lo que da un total de seis en la Unidad Biomédica, los cuales tenían alrededor de 30 años de construidos.

Debido a que la Facultad de Ciencias Biológicas comparte espacios con la ETL, ambas unidades académicas trabajan para entregar lo antes posible el proyecto de reconstrucción, el cual será aplicado de manera gradual, pues primero serán demolidos los edificios 6, 7 y 10, y posteriormente los edificios 8, 9 y 11, esto con la intención de no afectar las actividades de su comunidad.

• Foto: Lilia Villegas p. siguiente...

Recibirá...

Pedro Romero dijo que actualmente se acondicionaron cuatro laboratorios en el Edificio 9 con recursos autogenerados de la escuela, que cumplen con normas específicas de seguridad; además, se imparten algunas clases en otros espacios con apoyo de las nuevas tecnologías.

Agregó que esta unidad académica tuvo que ampliar los horarios debido a que deben atender a 30 grupos de alumnos y solamente cuentan con 15 espacios para hacerlo, con actividades de las 7:00 hasta las 20:00 horas, incluso los días sábado.

El secretario de la ETL destacó que debido a que los alumnos son menores de edad, se informó a los padres de familia de esta modificación de horarios, quienes mostraron su total apoyo a la decisión, la cual permitirá que alrededor de 2 mil 500 alumnos no pierdan clases y cumplir en tiempo con lo establecido en los planes y programas de estudio.

Los nuevos edificios se construirán con las recientes normas establecidas, contarán con escaleras de emergencia y características para soportar sismos similares, o mayores al del 19 de septiembre.

Pedro Romero dio a conocer, el pasado 30 de enero, que se realizará una ceremonia previa a la demolición, en donde se invitará a alumnos, a ex alumnos, profesores, personal académico y administrativo, en una fecha aún por determinar.

Como parte del proyecto de reconstrucción de la Unidad Biomédica de la UAEM, la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) contará con dos nuevos edificios después de la demolición del 8 y el 11, que ocupa actualmente en esta área del Campus Norte en Chamilpa.

Juan Carlos Sandoval Manrique, director de la FCB, detalló que con recursos del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN), se reconstruirán también los edificios de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL), ubicados frente a esta unidad académica, los cuales cumplirán con las nuevas normas oficiales para soportar sismos de hasta nueve grados en la escala de Richter.

El director de la FCB explicó que los edificios de la Unidad Biomédica fueron construidos en la década de 1980, por ello, es necesario que las nuevas áreas den certidumbre y seguridad a los miles de universitarios que acuden diariamente.

"La ETL y la FCB tienen una matrícula muy grande, ambos reunimos a más de dos mil alumnos, más el personal docente y administrativo, lo que calculamos que suman cinco mil personas que entran y salen cada día, es una zona con mucho dinamismo que requiere de planeación para que las obras de reconstrucción sean funcionales", dijo.



• Foto: Lilia Villegas



• Foto: Cortesía

Juan Carlos Sandoval destacó, el 31 de enero, que "contar con los nuevos edificios nos dará posibilidad de tener más aulas, porque el proyecto plantea que tendrá una planta más que el actual y el otro edificio será exclusivamente para laboratorios".

Sandoval Manrique agregó que ya se solicitó a la Coordinación de Planeación de la UAEM, que la demolición se realice de manera gradual; mientras tanto, se instalarán aulas móviles en las áreas verdes para que los alumnos no pierdan el semestre.

Ocupa Preparatoria de Cuautla nuevas instalaciones

La Preparatoria número 3 de Cuautla Profesor Luis Ríos Alvarado de la UAEM, inició el traslado a sus nuevas instalaciones ubicadas en el recinto ferial de ese municipio, informó el 7 de febrero, María Eugenia Luján Ramírez, directora de esa unidad académica.

Explicó que durante 63 años la Preparatoria había trabajado en el edificio ubicado en la colonia Morelos y actualmente ocupa un nuevo edificio en el recinto ferial, en el que los alumnos tendrán un espacio seguro.

"Nos entregaron un edificio que cuenta con 11 espacios y faltan cuatro edificios más, cuando ya contemos con esta infraestructura, seguiremos trabajando en los indicadores de calidad para permanecer en el Padrón de Buena Calidad del Sistema Nacional de Educación Media Superior, antes Sistema Nacional de Bachillerato", dijo.

Luján Ramírez detalló que el proyecto para esta unidad académica consta de cinco edificios con 10 aulas cada uno, laboratorios de física y química, un centro de cómputo y un gimnasio auditorio, construcciones que esperan sean concluidas el próximo ciclo escolar.

"Queremos brindar a los jóvenes un espacio de calidad y seguro, con todo lo necesario para lograr los objetivos de educación, para los más de mil 700 alumnos que contamos", expresó.

La directora añadió que, de acuerdo con autoridades universitarias, el edificio de la colonia Morelos será demolido debido a su antigüedad, "es parte de la infraestructura que contempló el Fondo Nacional de Desastres Naturales (Fonden) para construir un edificio nuevo, por el momento no contaremos con ese espacio pero los estudiantes ya están ubicados en el recinto ferial".

■ Presenta Fauaem proyecto para nuevo edificio principal

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Fauaem), dio a conocer el 23 de enero, el proyecto para la reconstrucción del Edificio 1, el cual cumplirá con normas arquitectónicas, técnicas, espaciales, estructurales, de inclusión y ambientales.

Adolfo Saldívar Cazales, director de la Fauaem, dijo que un grupo de alrededor de 30 personas, incluidos profesores y alumnos, trabajaron en el diseño de lo que será el nuevo edificio principal, el cual respeta espacios como la Sala de Rectores y la tienda del Patronato de la UAEM.

Agregó que en 50 años de existencia de este edificio, "nunca se había destinado un espacio para las necesidades propias de la Fauaem, por lo que agradecemos esta oportunidad de la administración central para presentar el proyecto".

Dijo que actualmente para los edificios públicos se piden características específicas de construcción, "en los que se determina como mínimo una resistencia de concreto de 250 kilogramos sobre centímetro cuadrado, la resistencia del Edificio 1 sólo era de 170 kilogramos por centímetro cuadrado".

Informó que esta unidad académica cuenta con alrededor 2 mil alumnos, 200 profesores y 30 trabajadores administrativos, los cuales ya no tenían espacios suficientes; por ello el nuevo edificio será habitado sólo por la Fauaem y la Escuela de Turismo. Serán reubicadas diversas áreas administrativas que ahí se encontraban.

El proyecto contará con cuatro niveles, respetando la horizontalidad del edificio original, así como la parte central de acceso, utilizará estructura de acero calculado para resistir un sismo de 9 grados en la escala de Richter, contará con escaleras de emergencia y cinco módulos de escaleras tipo cajón en C, que de acuerdo con la normatividad del Instituto Nacional de la Infraestructura Física Educativa (INIFED), servirían como refugio por su estructura de concreto, lo que permitirá que los habitantes del tercero y cuarto piso no bajen a nivel de tierra en caso de evacuación.

Explicó que el nuevo edificio contará con más módulos sanitarios, el piso será de concreto pulido sin acabado, lo que representa un ahorro en su mantenimiento, se eliminan los



• Foto: José Luis Arroyo

plafones para dejar visibles las instalaciones de servicios, ello para que los alumnos las reconozcan y sepan la distribución de manera didáctica, pues estarán diferenciadas por colores de acuerdo con la normatividad establecida en el reglamento de construcción.

La fachada será de tabique aparente, por lo que sólo necesitará sellador, se consideran también dos elevadores para cumplir con las normas de un edificio incluyente, así como un estacionamiento subterráneo, áreas comunes, una cafetería con terraza, además de una librería en la planta baja y más áreas verdes.

Saldívar Cazales dijo que en este nuevo diseño se contará con aulas equipadas, se sustituirán los restiradores con mesas de trabajo para estudiantes, con un cupo máximo de 25 personas por salón, tal como establece la norma de calidad, se consideraron dos auditorios para la Fauaem y uno para la Escuela de Turismo, así como la ampliación de la Sala de Rectores para recibir en mejores condiciones a todos los consejeros universitarios.

El director de la Fauaem dijo que en coordinación con el Inifed se tiene programado concluir el nuevo Edificio 1 para el próximo mes de diciembre.

Cabe mencionar que el rector Gustavo Urquiza Beltrán, designó a Adolfo Saldívar y su equipo de trabajo, coordinadores y supervisores del proyecto, el cual será presentado públicamente cómo quedará la obra y el diseño a través de imágenes virtuales, junto con el proyecto ejecutivo.



Impulso a Universidad de excelencia con investigación de alto nivel

La UAEM dará impulso a la educación, la ciencia, la tecnología y la innovación mediante investigación de alto nivel, para coadyuvar a resolver problemas de los diferentes sectores y trascender como una Universidad de excelencia, que es uno de los principales objetivos de esta administración, afirmó el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

En entrevista realizada el 12 de enero, en el programa *Descubre a la UAEM* que conduce Marga Aguirre en Radio UAEM, el rector destacó que la Universidad tiene el potencial y cuenta con estándares de calidad con carácter internacional, "también se impulsará la obtención de patentes, publicación de artículos y la edición de capítulos de libros, para mantener este nivel y continuar en el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex)".

El rector de la UAEM explicó que una Universidad pública debe impulsar la investigación científica, para resolver problemas de la sociedad y promover la generación del conocimiento, "una vez que salgamos de este bache financiero, uno de los compromisos es apoyar a los colegas investigadores para que lleven a cabo proyectos, desde luego, invitando a los estudiantes porque representa una buena experiencia para ellos", dijo.

El también profesor investigador del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), expuso que otro de los grandes retos en la institución es impulsar la protección de la propiedad intelectual, "si queremos ser una institución reconocida necesitamos ir hacia ese objetivo, como universitarios debemos tener esa cultura de las patentes, ya que generamos investigación de alto nivel".

Urquiza Beltrán explicó que la UAEM cuenta con más del 80 por ciento de sus programas de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), "el



• Foto: José Luis Arroyo

reto es que asciendan a la categoría de competencia internacional, tal como lo ha hecho el Doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (DICA) que ofrece el CIICAp, tenemos muy claro que hacia allá vamos".

En dicha entrevista también estuvo presente, Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, quien explicó que para lograr los objetivos establecidos en este nuevo proyecto, es necesario mantener e incrementar los estándares de calidad en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), en el Perfil Deseable y las acreditaciones de calidad de los programas educativos, "lo que será un esfuerzo importante por parte de los estudiantes, directores, profesores y personal de apoyo".

Ordóñez Palacios agregó que además en el nivel medio superior, se buscará que los alumnos tengan una mayor visión de las carreras que se ofrecen en la Universidad, "para que se involucren en la investigación desde los primeros semestres, para fortalecer todos los programas y que sean de excelencia", dijo.

Finalmente, ambos coincidieron en que la UAEM cuenta con capacidad para posicionarse como una Universidad de excelencia y con ello alcanzar las metas y objetivos planteados para beneficio del estado y del país.



• Foto: José Luis Arroyo



16 ----- Febrero 15 de 2018

Cooperación académica con Universidad Da Vinci de Guatemala

Con el objetivo de realizar una cooperación internacional en materia académica y de formalizar un amplio proceso de colaboración entre la UAEM y la Universidad Da Vinci, de Guatemala, representantes de ambas instituciones se reunieron el pasado 18 de diciembre.

En la sala de juntas de la Rectoría de la UAEM, estuvieron el rector Gustavo Urquiza Beltrán; Leonardo Ríos Guerrero, director de la Oficina de Transferencia de Conocimientos; Miguel Chávez Lomelí, coordinador de la maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, que ofrece el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp); Juan Luis Fuentes Fumagalli, vicerrector Académico de la Universidad Da Vinci; Ana Cecilia Rodríguez y Manuel Saldaña, profesores de la maestría del CIICAp.

La cooperación entre ambas universidades, se pretende que sea en programas educativos, intercambio de profesores,



• Foto: Cortesía

estudiantes e investigadores, procesos de docencia, investigación, extensión e innovación.

Las autoridades de ambas universidades externaron su acuerdo para que la primera acción de cooperación se refiera a la maestría de Comercialización de Conocimientos Innovadores que ofrece el CIICAp.

Exhorto a precandidatos para incluir a universidades en sus planes

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, lamentó el pasado 15 de enero, que los precandidatos electorales en los tres niveles, federal, estatal y municipal, no incluyan en sus planes de trabajo propuestas que beneficien a la educación superior.

Explicó que las universidades juegan un papel importante a nivel nacional; sin embargo, operan con presupuestos insuficientes, por lo que exhortó a precandidatos, incluir en sus propuestas la atención de los problemas estructurales de todas las universidades públicas, para que estas instituciones educativas puedan operar de forma sana para desarrollar sus actividades sustantivas.

Urquiza Beltrán dijo que los jóvenes representan un voto importante en las próximas elecciones, "si los candidatos lanzan un mensaje que impacte a las universidades, los jóvenes van a tener un criterio más amplio al decidir su voto por quien asegure la estabilidad de su universidad".

El rector agregó que el panorama no será fácil este año; no obstante, reiteró que la educación no es un gasto sino una inversión, e invitó a los precandidatos incluir en sus propuestas a las universidades, "cuando estemos operando de manera estable vamos a crecer más como institución y seremos la Universidad de excelencia que esperan los morelenses".

Gustavo Urquiza confió en que se cambiarán las políticas



• Foto: José Luis Arroyo

.....

públicas hacia las universidades, ya que "son el motor de desarrollo del país y es en ellas donde se genera más del 80 por ciento de las investigaciones científicas del país", al reiterar que los gobiernos también deben atender las prestaciones no reconocidas y crear alternativas para dejar de lado la incertidumbre financiera que afecta a diversas instituciones de educación superior.

Febrero 15 de 2018

■ Inician campañas de proselitismo contendientes a la FEUM

El Colegio Electoral de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), informó que el 5 de febrero inició el periodo de proselitismo, para las siete planillas registradas al proceso electoral de elección al nuevo Comité Directivo de esta organización.

El 27 de enero, el Colegio Electoral, presidido por Israel Reyes Medina, sesionó para revisar que las planillas interesadas en participar en el proceso, cumplieran con los requisitos de elegibilidad establecidos en la convocatoria y fueron siete las que quedaron debidamente registradas.

Israel Reyes comentó que hasta ahora el proceso de registro se ha realizado en un clima de respeto y sin incidentes, por lo que confió en que las siguientes etapas del mismo se lleven a cabo conforme al libre intercambio de ideas en los marcos de la legalidad universitaria.

Las siete planillas registradas cumplen con todos los criterios de participación, uno de ellos es que los aspirantes sean alumnos debidamente inscritos en la UAEM, con un promedio mínimo de ocho y no tener materias reprobadas, ello acreditado con la constancia emitida por la Dirección General de Servicios Escolares.

La planilla 1 la encabeza Javier Ballesteros Cruz; la planilla 2, Joanny Guadalupe Monje Rebollar; la planilla 3, Erik González García; la planilla 4, Francisco Canizales Saldívar; la planilla 5, Diego Armando Cerqueda Torres; la planilla 6, Ulises Barrios Ortiz, y la planilla 7, Ana Karla González Arriaga.

Reyes Medina dijo que las planillas fueron ordenadas y numeradas conforme a su fecha de registro. Agregó que las impugnaciones correspondientes al periodo de registro se pu-



• Foto: Cortesía

dieron presentar por escrito el día 30 de enero, en un horario de 9:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 18:00 horas, en la Torre del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB).

El nuevo Comité Directivo de la FEUM estará conformado por un presidente, vicepresidente, consejero universitario y secretario general, el cual tendrá un periodo de tres años en el cargo.

De acuerdo con la convocatoria, las campañas de proselitismo iniciaron el 5 de febrero y concluirán el 7 de marzo. Cada una de las planillas recibirá el calendario para su presentación ante la comunidad universitaria y comparecencia ante el Consejo General de Representantes.

La votación se llevará a cabo el próximo 14 de marzo, simultáneamente en todas las unidades académicas de la UAEM, de 9:00 a 20:00 horas. Una vez concluido el cómputo de votos y de no presentarse impugnaciones o resolverse las mismas, la entrega de constancia de mayoría y la toma de protesta del Comité Directivo Electo de la FEUM, deberá realizarse el jueves 22 de marzo de 2018, en el auditorio Emiliano Zapata Salazar de la UAEM.

Refuerzan comisiones de seguridad y protección civil

La Comisión de Seguridad y Asistencia del Consejo Universitario (CU) de la UAEM, estableció nuevas consideraciones para la seguridad y la protección civil, en la infraestructura y características geográficas, anunció Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Protección y Asistencia.

Informó que para la reconstrucción de las unidades académicas afectadas por los pasados sismos del 7 y 19 de septiembre de 2017, la UAEM aplicará nuevos protocolos de seguridad, como lo establece la normatividad del Reglamento General de Protección Civil y Seguridad.



p. siguiente...

Foto: Lilia Villegas

18 ------ Febrero 15 de 2018

Impulsa Procuraduría de Derechos Académicos crear observatorios

La creación de observatorios de derechos universitarios es uno de los objetivos que la Procuraduría de los Derechos Académicos de la UAEM busca impulsar este año, informó Raúl Alberto Olivares Brito, procurador de los derechos académicos de la máxima casa de estudios.

La finalidad de estos observatorios es que se establezcan canales de comunicación directa con los integrantes de las unidades académicas que estén capacitados para recibir quejas y hacerlas llegar a la Procuraduría de los Derechos Académicos en el Campus Norte, "esto permitirá que tanto estudiantes como profesores encuentren en su propia unidad académica, alguien que pueda orientar y recibir de primer momento las manifestaciones de queja".

Estos observatorios, dijo, estarían conformados por un docente y un alumno, quienes contarán con los instrumentos jurídicos necesarios para que de manera colaborativa estén cercanos a los miembros de su unidad académica, "esto facilitará la comunicación, pues a quienes están en las sedes de las zonas oriente, sur y sur-poniente del estado, se les complica el desplazamiento hasta el Campus Norte, donde se encuentra la Procuraduría".

Raúl Olivares agregó que los observadores también tendrán que realizar valoraciones de las quejas en primera instancia, así como encontrar los canales de comunicación inmediata con los Consejos Técnicos, donde también hay un gran apoyo para la solución de este tipo de problemas.

"El observador puede ser un miembro de la comunidad que goce de cabal reconocimiento, confianza y cercanía con alumnos y maestros, nuestro órgano es de buena fe y en ese



• Foto: José Luis Arroyo

sentido buscamos extender la comunicación", dijo el pasado 18 de enero.

Para instalar estos observatorios, explicó el procurador, será necesario plantear el proyecto ante los titulares de las unidades académicas y ante los Consejos Técnicos, quienes definirán con base en el conocimiento de los integrantes de su unidad académica, los perfiles de quienes integrarán el observatorio, que coadyuven en esta tarea que se pretende sea cercana y permanente.

Como parte de las actividades de la Procuraduría de los Derechos Académicos en este semestre, se realizarán jornadas para fomentar la cultura de la legalidad, la protección de los derechos universitarios y de los derechos humanos para toda la comunidad universitaria, tanto en el orden jurídico nacional como internacional.

Raúl Alberto Olivares Brito, fue electo procurador de los Derechos Académicos de la UAEM, el pasado 8 de diciembre por el Consejo Universitario, función que desempeñará los próximos cuatro años.

Refuerzan...

Dijo que la Dirección de Protección y Asistencia velará por garantizar la protección de la vida y la integridad de los universitarios, así como el resguardo del patrimonio institucional, mediante la promoción de una capacitación constante, con el objetivo de fomentar una cultura de prevención entre la comunidad de la UAEM y disminuir los riesgos ante contingencias de catástrofe.

"La máxima casa de estudios de Morelos está comprometida para hacer valer los derechos humanos y se propicie en todo momento, la información y capacitación necesaria con el fin de salvaguardar la integridad de los universitarios", dijo, el pasado 12 de enero.

Altamirano Conde destacó que la seguridad y la protección civil es una tarea colectiva de vigilancia de cada unidad académica que conforma la comunidad y que en coordinación con las distintas autoridades gubernamentales se pretende crear condiciones más seguras.

Explicó que uno de los objetivos específicos de la administración del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, será consolidar una cultura de prevención y reducción de riesgos, mediante información oportuna y precisa, así como capacitación para crear un efecto multiplicador entre los universitarios.

Cabe mencionar que Cuauhtémoc Altamirano Conde es maestro en Derecho y profesor investigador en la licenciatura en Seguridad Ciudadana de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), recién colaboró en la Dirección de Normatividad Institucional de la UAEM, ha tenido participación en instituciones del sector judicial, así como en el Poder Ejecutivo del estado, entre otros cargos públicos.

Celebra Facultad de Arquitectura 60 aniversario

El 6 de febrero de 1958, un grupo de académicos, en su mayoría provenientes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), fundaron en Cuernavaca la entonces Escuela de Arquitectura, junto a otros profesionistas del estado de Morelos.

"Son 60 años de historia formando generaciones de profesionistas comprometidos con la sociedad y el quehacer arquitectónico, para mejorar los espacios que habita el ser humano y el desarrollo urbano de nuestro país", dijo Adolfo Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura de la UAEM.

Con motivo del 60 aniversario de esta unidad académica, Adolfo Saldívar destacó los cambios en esta carrera, "sobre todo las adopciones de innovación tecnológica que han transformado a la arquitectura, la aplicación de medios digitales, e incluso de medios mecánicos que permiten crear materiales más amigables con el medio ambiente".

Agregó que desde el origen de esta carrera en la UAEM, los arquitectos formados en la institución tienen un compromiso con la sociedad y el entorno, "el sismo del pasado 19 de septiembre, abrió la oportunidad de brindar apoyo a la población damnificada en el trabajo de reconstrucción de viviendas, así como en los propios edificios de la Universidad dañados".

Para celebrar estos 60 años, el 6 de febrero se realizó un convivio en la sede de la Universidad Mexicana a Distancia (UMED), donde se encuentran actualmente los alumnos de la Facultad de Arquitectura, además de otras actividades académicas, culturales y deportivas que se llevarán a cabo durante todo el año.

Asimismo, Adolfo Saldívar informó que se impartirá la cátedra Mathias Goeritz a finales del mes de marzo, un trabajo académico conjunto entre profesores investigadores de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, investigadores de la UNAM y de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

Como parte de los festejos, el 10 de febrero se celebró un partido de futbol de convivencia entre la generación de egresados de 1980 y estudiantes de generaciones más recientes.

La licenciatura en Arquitectura de la UAEM tiene el compromiso de crear una comunidad integrada a la sociedad; el programa académico está avalado por el Consejo Mexicano Nacional de la Enseñanza de la Arquitectura (COMNEA); la maestría en Estudios de Población y Desarrollo Regional y el doctorado en Arquitectura, Diseño y Urbanismo están en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Saldívar Cazales resaltó que esta unidad académica cuenta con mil 700 alumnos, 60 de maestría, 10 de doctorado y 80 transitorios. Los egresados de la licenciatura en Arquitectura realizan proyectos en Nueva York, Dubai, España y Argentina, "lo que demuestra que su preparación académica y de investigación es importante a nivel internacional".



Foto: Cortesía

Preparatoria 6 de Tlaltizapán cumple 48 años

El 7 de febrero, la Preparatoria número 6 de Tlaltizapán de la UAEM, cumplió 48 años de ofrecer educación de nivel medio superior en la región sur del estado.

Rafael Aguirre Montes de Oca, director de esta unidad académica, dijo que la Preparatoria de Tlaltizapán es una alternativa para que la juventud de Morelos estudie el bachillerato; actualmente atiende a 456 alumnos de este municipio, de Zacatepec, Yautepec, Chinameca y de otras comunidades cercanas.

Agregó que la celebración de este año se postergará hasta el mes de agosto, debido a las afectaciones que tuvo el edificio más grande de esta unidad académica, el cual tuvo que ser demolido después del sismo del 19 de septiembre. "Por el momento se realizan los trabajos de excavación para la construcción del nuevo edificio. Esperamos celebrar nuestro aniversario cuando se inauguren las nuevas instalaciones".

El director de esta Preparatoria refirió que pese a las afectaciones que sufrió por el sismo la infraestructura de la escuela, continúan las actividades académicas con el objetivo de cum-

p. siguiente...



• Foto: Cortesía

20 Febrero 15 de 2018

Celebra...

plir la totalidad de los planes y programas de estudio de esta unidad académica.

La Preparatoria número 6 de Tlaltizapán ofrece estudios de bachillerato bivalente con terminación en Técnico en Informática, cuenta con una plantilla de 30 profesores y siete trabajadores administrativos. El 70 por ciento de sus egresados continúan con su educación universitaria, expresó Rafael Aguirre.

Cumple 79 años Preparatoria Diurna 1

La Preparatoria Diurna número 1 Bernabé L. de Elías de la UAEM, celebró el 11 de febrero, 79 años de su fundación.

María Delia Adame Arcos, directora de esta unidad académica, dijo que después del sismo del 19 de septiembre, los edificios que ocupaba la comunidad tuvieron que ser demolidos, por eso los festejos para este aniversario se postergarán hasta nuevo aviso.

Informó que con recursos del Fondo Nacional de Desastres Naturales (Fonden), esta Preparatoria contará con dos edificios nuevos, con lo que se atenderá el crecimiento de matrícula que actualmente es de mil 580 estudiantes, provenientes de los municipios de Jiutepec, Temixco, Tepoztlán, Yautepec, Emiliano Zapata y de entidades como Guerrero y del estado de México.

"Nuestra matrícula experimenta un constante crecimiento, ya era necesario aumentar la capacidad de la infraestructura, estos nuevos edificios nos beneficiarán en ese sentido, pero requerimos más espacios que nos permitan brindar a los alumnos mejores condiciones para su aprendizaje", dijo Adame Arcos.

Para la celebración de este aniversario se tiene planeado organizar actividades culturales y académicas, como conferencias en próximas fechas, "será una celebración modesta debido a las condiciones actuales en la Preparatoria", expresó la directora. Y agregó, "queremos celebrar el próximo año, en el aniversario número 80, cuando contemos con nuevas instalaciones".





• Foto: Cortesía

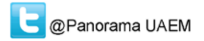
La directora destacó que el 12 de febrero se hizo entrega de carpas para que los alumnos de esta unidad académica continúen sus actividades, "hay 10 grupos tomando clases en carpas, otros en laboratorios, en la biblioteca y en los centros de cómputo".



Noticiero Panorama

Información y noticias con enfoque universitario

De lunes a viernes de 8:00 a 9:00 y de 14:00 a 15:00 horas por Radio UAEM



• Foto: Cortesía

Investigación en Parque Nacional Iztaccíhuatl Popocatépetl

Del 29 de noviembre al primero de diciembre pasados, se llevó a cabo el VII Simposio de Investigación del Parque Nacional Iztaccíhuatl Popocatépetl. Vinculación y gestión socioambiental desde el territorio: entre la ciencia y los saberes comunitarios, organizado por la UAEM y la Red de investigadores del Parque Nacional Iztaccíhuatl Popocatépetl, en el Ex Convento de San Juan Bautista, ubicado en Tetela del Volcán.

Dicho simposio forma parte de las actividades derivadas de la vinculación de la UAEM con este parque nacional, así como con diferentes grupos de la comunidad de Tetela del Volcán.

Martha Shirley Reyes Quintero, directora interina de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tetela del Volcán, dijo que la intención de este simposio es impulsar un mejor manejo de los recursos naturales, tanto en el área del parque como en la zona de influencia.

Informó que en el simposio se desarrollaron 13 ejes temáticos: vulcanología y geomorfología, estudios antropológicos y arqueológicos, fauna silvestre, flora silvestre, recursos edáficos, el bosque y sus servicios, cambio climático, planificación territorial para el manejo de riesgos, turismo sustentable, uso, manejo y conflictos en torno a los bienes ambientales, cambios en el territorio, y metodologías y estrategias de intervención socio territoriales.

Reyes Quintero agregó que en el simposio participaron alrededor de 75 ponentes de universidades como la UNAM, el



• Foto: Cortesía

IPN, del Centro de Investigaciones Bióticas, de la Universidad Michoacana, así como de la UAEM, entre otras instituciones.

La finalidad de este simposio fue que al concluir la actividad, se hayan compartido experiencias para contar con una ruta a seguir en el manejo sustentable de las áreas de los parques naturales.

En dicho simposio se presentaron conferencias magistrales, exposición artesanal y cultural con participación de artesanas de Hueyapan, con el objetivo de dar a conocer sus productos y obtener ingresos. Entre sus productos ofrecieron licores, conservas, producción de telares de cintura, lana, frutos de la región, entre otros.

El simposio concluyó con una visita a campo. Ahí se compartieron experiencias de trabajo con el Centro de Encuentros y Diálogos y el grupo *Tierra Madre* de la comunidad de Hueyapan, en donde más de 40 familias llevan 11 años desarrollando un modelo de eco familia, el cual consiste en utilizar baños secos, cocinas ahorradoras de leña, huertos orgánicos con agricultura orgánica en cada hogar.

■ Realizan jornada internacional de arquitectura y cognición

Para reflexionar la relación entre arquitectura, urbanismo, bienestar social y cognición, el 24 de enero iniciaron los trabajos de la Primera Jornada Internacional sobre Arquitectura y Cognición en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM.

Juan González González, director del Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas y Adolfo Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura, dieron la bienvenida a los participantes de esta jornada y presentaron a los conferencistas invitados.

En su intervención, los académicos Jean Robert y Germán López, coincidieron en la importancia de respetar leyes, ordenanzas y reglamentos de producción, relacionados con la calidad de los materiales de construcción, así como actuar de



• Foto: José Luis Arroyo

forma honorable y profesional en el diseño y construcción de inmuebles, como parte del ejercicio ético en la arquitectura.

p. siguiente...

Inaugura Instituto de Ciencias de la Educación nuevas aulas

Con el objetivo de brindar mayores espacios para los universitarios, el 12 de febrero fueron inauguradas seis aulas que componen la ampliación de un tercer nivel en el edificio 28 del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la UAEM.

A la inauguración acudió en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, el secretario Académico de la UAEM, Mario Ordóñez Palacios, quien invitó a la comunidad a continuar por el camino de la excelencia académica; además, agradeció a autoridades del gobierno municipal el apoyo para la construcción de estas obras, con las que se beneficiarán más de mil 600 estudiantes y 103 profesores.

Adán Arias Díaz, director del ICE, destacó que invertir en educación es una necesidad imperante, y que estas aulas responden a necesidades surgidas después del sismo del 19 de septiembre, "forman parte de la reconstrucción del estado de Morelos, cuando nuestra comunidad brindó apoyo de manera solidaria, ética y responsable ante el desastre nacional".

Filiberto Suárez Díaz, director de Desarrollo de Infraestructura de la UAEM, informó que la construcción del segundo nivel del Edificio 28 del ICE, consistió en dos etapas: la primera, ejecutada por el Ayuntamiento de Cuernavaca, que gestionó los suministros y colocación de trabes, firmes de

Realizan...

"En Morelos y en general en nuestro país, se han ejecutado políticas públicas que han desvirtuado el funcionamiento de las ciudades, dispersándolas, con escasez de recursos y servicios públicos, mala planeación y caos generado a los ciudadanos", dijo Adolfo Saldívar.

Agregó que existe una preocupación entre investigadores y arquitectos de la UAEM, consistente en llevar a la mesa de discusión con instancias y autoridades gubernamentales, propuestas de política pública relacionadas con la construcción de obras públicas, "para no distorsionar la razón de la arquitectura, que es procurar la habitabilidad confortable del ser humano".

Por su parte, Juan Martín Zamora Miranda, arquitecto con estudios territoriales, destacó la importancia de la apropiación de espacios públicos como puntos de encuentro; por ejemplo, el jardín Juárez, el jardín San Juan y la calle Hidalgo, en Cuernavaca, que permiten la convivencia entre familias como un elemento de cohesión, pese a la inseguridad que vivimos los habitantes.



• Foto: José Luis Arroyo

concreto, construcción de cadenas y castillos, que tuvieron un costo de 2 millones 196 mil pesos.

La segunda etapa, gestionada y construida por la UAEM, a través del Programa Presupuestario de Expansión de la Educación Media Superior y Superior (PROEXES 2017), que contempló la construcción de azoteas, aplanados, herrería y colocación de piso, tuvo una inversión de 2 millones 994 mil pesos.

La obra consta de 294 metros cuadrados, en seis aulas que permiten albergar a 300 estudiantes de los turnos matutino y vespertino.

Jorge Alonso Ruiz Gaxiola, encargado de Despacho de la Subsecretaría de Planeación del Ayuntamiento de Cuernavaca, destacó el entusiasmo de los estudiantes organizados en la comisión estudiantil de Contraloría Social, así como la suma de esfuerzos entre la Universidad y el gobierno municipal para construir estos espacios.

Alan Arturo Cortés, presidente de la comisión estudiantil de Contraloría Social, a nombre de sus compañeros, agradeció las gestiones y el trabajo conjunto entre el Ayuntamiento de Cuernavaca y la UAEM, para contar con espacios educativos más dignos para alumnos y profesores.

Fueron testigos de esta inauguración, Cuauhtémoc Blanco Bravo y Samuel Sotelo Salgado, alcalde y secretario general del municipio de Cuernavaca, respectivamente; Fidel Demédicis Hidalgo, senador de la República, con la presencia de académicos, investigadores y estudiantes universitarios.



• Foto: José Luis Arroyo

Febrero 15 de 2018

Reestructuran plan de estudios de licenciatura en Turismo

El plan de estudios de la licenciatura en Turismo se encuentra en proceso de reestructuración, el cual dará inicio con la generación que ingrese en agosto de este año, informó el pasado 22 de enero, Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la UAEM.

El próximo 21 de marzo, la Escuela de Turismo de esta casa de estudios, cumplirá cinco años de su creación, "por lo que es necesario realizar esta reestructuración del plan de estudios, de igual manera ya está en desarrollo el programa de maestría en Gestión del Patrimonio y Turismo Cultural, para ofrecerlo el próximo ciclo escolar".

Gama Hernández dijo que en caso de que el Consejo Universitario apruebe la creación de este posgrado, la Escuela de Turismo se convertirá en Facultad, "la escuela ya cuenta con el Cuerpo Académico Consolidado de Estudios sobre la imagen en el arte y teniendo el Cuerpo Académico Gestión del Patrimonio y Turismo Cultural, se comenzaría a trabajar con el plan de estudios del doctorado en Estudios Turísticos".

El director de esta unidad académica agregó que se busca que la maestría ingrese al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), lo cual permitirá elevar la calidad de este plan de estudios y que los egresados de la licenciatura continúen su formación en el área de Gestión del Patrimonio y Turismo Cultural.

Primer lugar estatal en proyecto productivo

Con el proyecto productivo denominado *Café artesanal Zacual*, alumnos de la Escuela de Turismo de la UAEM, obtuvieron el primer lugar en un concurso organizado por el Instituto Mexicano de la Juventud (INJUVE), la Secretaría de



Foto: Lilia Villegas



• Foto: Cortesía

Desarrollo Social (SEDESOL) y el Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (IMPAJOVEN), que busca impulsar la economía social y productiva de las juventudes a través de capacitación, fortalecimiento de capacidades y desarrollo económico.

Jesús Ramos, Emanuel Trillo, Monserrat González y Lluvia Peralta, obtuvieron un premio de 100 mil pesos de apoyo para continuar con este proyecto comunitario, que les permitirá adquirir equipo, mobiliario, desarrollar la imagen comercial y capacitarse para continuar con su apoyo a las comunidades productoras de café.

Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la UAEM, explicó el 30 de noviembre, que los participantes se sometieron a cursos de capacitación para presentación de proyectos a través de videos, así como a la incubadora de empresas de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata durante dos años, apoyados por sus profesores para contar con un producto que tuviera el enfoque de turismo responsable y sustentable.

Comentó que Café artesanal Zacual, busca promover y comercializar la venta de café de Zacualpan de Amilpas, con la participación de los habitantes de ese municipio, además de crear un recorrido turístico denominado Zacualpan desconocido, con el que buscan dar a conocer los atractivos turísticos de la zona.

"La Escuela de Turismo de la máxima casa de estudios morelense busca generar proyectos turísticos a través de pequeñas empresas, como la *Ruta del Arroz*, *Cuentepec Mágico* y *Mezcalerías del Cielo*; es decir, aprender haciendo con apoyo de las comunidades receptoras del turismo que genere empleos", dijo Gama Hernández.

Destacó la creación de un video en el que los alumnos ganadores narran el proceso de producción de café de manera artesanal, desde la siembra, la cosecha, el secado, molido, hasta la comercialización, "es necesario generar más proyectos turísticos, para impulsar el desarrollo económico de las comunidades que fueron afectadas por el sismo, a la vez que se generan empleos para los jóvenes".

■ Egresan primeras generaciones de Diseño, Turismo y Trabajo Social

El 6 de diciembre en el auditorio Emiliano Zapata, se realizó la ceremonia de graduación de la primera generación de la licenciatura en Diseño de la Facultad de Diseño de la UAEM.

Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la UAEM, en su mensaje a egresados, dijo que deben sentirse orgullosos de ser parte de una de las 10 mejores universidades públicas del país, "tienen el reto de sumarse al campo laboral en el que sólo avanzan los mejor capacitados".

Ordóñez Palacios felicitó a Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño, por el desempeño de su equipo de trabajo en esta unidad académica, así como a los padres de familia por apoyar a los alumnos, y a los egresados por concluir con esta etapa de su formación profesional de nivel superior.

Lorena Noyola destacó que esta generación es un ejemplo de lucha y esfuerzo frente a las difíciles condiciones en que se desenvolvieron, "a pesar de la compleja situación de la Universidad, los alumnos dieron siempre su mayor esfuerzo y muchos de quienes hoy egresan ya están dentro del campo laboral; eso es motivo de orgullo".

Agregó que el diseño en Morelos está destinado a un cambio que ya inició, "la posibilidad de tomar posturas teórico-críticas es un extra en la formación de los alumnos de la UAEM y marca la diferencia con egresados de otras universidades; la demanda de esta licenciatura va en aumento, lo que demuestra que hay confianza en la Facultad de Diseño".

Noyola Piña resaltó que el diseño es una de las actividades humanas inherentes a la sociedad, "los profesionales de esta área nos dedicamos a prepararnos cada día para ser mejores





• Foto: José Luis Arroyo

en la solución de problemas, aportando nuestros conocimientos con consciencia social".

Luis Sandoval Moya, egresado de esta primera generación, en representación de sus compañeros, agradeció a los docentes que estuvieron presentes a lo largo de su formación, a la directora, al personal administrativo que desempeñó un papel importante durante su estancia en la Facultad de Diseño, así como a sus familiares por el apoyo en estos cuatro años y medio.

Los alumnos egresados de esta generación se especializaron en Diseño Gráfico, Diseño Industrial, Diseño de Medios Audiovisuales, Diseño de Paisajes y Diseño Urbano.

En esta ceremonia también estuvieron presentes Fernando Garcés Poo, secretario académico de la Facultad; Michelle Muris Torreblanca, secretaria de Extensión de esta unidad académica, así como Eleonora Isunza de Pech, co-directora de Cinema Planeta y madrina de la generación.

Celebran ceremonia de graduación de licenciados en Turismo

El 7 de diciembre se llevó a cabo la ceremonia de graduación de 87 licenciados en Turismo, que egresan de la primera generación 2013-2017 de la Escuela de Turismo de la UAEM, en una ceremonia realizada en el auditorio Emiliano Zapata.

"Nuestros estudiantes son la parte fundamental de la institución, por ello quiero agradecer habernos prestado a sus hijos estos cuatro años y medio, para devolverles extraordinarios seres humanos y grandes profesionistas, con una sólida formación en estudios turísticos que han viajado por el estado y por el país", dijo Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo.

Resaltó que esta escuela cuenta con 800 estudiantes y es la más grande en matrícula de las que se crearon en la UAEM durante 2013 y la de mayor matrícula en el estado de Morelos.

• Foto: José Luis Arroyo p. siguiente...

Egresan...

La licenciatura en Turismo de la UAEM, dijo Gama Hernández, está orientada a la planeación turística y al diseño de nuevos productos turísticos, a través de la conservación, estudio y divulgación del patrimonio cultural, respeto al medio ambiente, y los usos y tradiciones de las comunidades.

Por su parte, Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, jefe de la licenciatura en Turismo, mencionó que después de cuatro años hay una etapa de madurez en los estudiantes, quienes han concretado sus sueños y objetivos a corto y mediano plazo, por ello llamó a los egresados, a "nunca olvidar a su alma mater, el espíritu universitario, ni la comunidad a la que se deben como una humanidad culta".

Cuevas Olascoaga dijo que la licenciatura en Turismo, seguirá enfocada a la formación de profesionistas con responsabilidad social, con compromiso por la inclusión y apoyo a las comunidades en su desarrollo económico, que promueva el turismo alternativo rural, ecoturismo, de salud, cultural y ecológico, de una forma sustentable para beneficio de las comunidades morelenses.

En esta ceremonia también estuvo presente Juan Diego Pons Díaz de León, secretario de Turismo y Desarrollo Económico estatal, académicos e investigadores de la Escuela de Turismo, así como familiares e invitados de los egresados.

Visión multidisciplinaria e incluyente de egresados en Trabajo Social

El 30 de noviembre en el auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, se realizó la ceremonia de graduación de la primera generación de la licenciatura en Trabajo Social, que lleva por nombre *Dr. Alejandro Chao Barona 2013-2017* de la Facultad de Estudios Sociales Temixco (FEST).

El entonces director de Educación Superior de la UAEM, Rubén Castro Franco, quien encabezó la ceremonia, destacó la pertinencia del trabajador social para el desarrollo de las comunidades y la transformación de la sociedad, con un sentido más humano.



• Foto: Juan Dorantes



• Foto: José Luis Arroyo

Resaltó que esta generación de egresados proviene de una institución educativa, "reconocida a nivel nacional y referente por su calidad académica". Mencionó que hoy la UAEM cuenta con 150 mil metros cuadrados de infraestructura y tiene presencia en 22 de los 33 municipios de la entidad.

Verónica Arras González, directora de la FEST, felicitó a los 35 alumnos graduados y a sus familias. Dijo sentirse orgullosa y satisfecha de esta generación de egresados, a quienes recordó: "las necesidades sociales son muchas y complejas, lo que supone un reto para ustedes en el campo del trabajo social; para ello cuentan con una visión multidisciplinaria e incluyente con sentido ético y humano".

Asimismo, llamó a los egresados a asumirse como actores en los procesos de participación incluyente en las comunidades y la sociedad, "respetando y dando valor a sus conocimientos con una visión crítica y creativa; integrar conocimientos teórico prácticos que les permita comprender realidades que demandan nuevas propuestas y alternativas".

A nombre de sus compañeros egresados, las alumnas Guadalupe Vera y Abigail Muñoz expresaron que en la actualidad hay muchas personas que pasan por situaciones difíciles, "mientras haya pobreza y exclusión social, no habrá cabida para un desarrollo humano adecuado, la crisis que vivimos nos representa el gran reto para buscar soluciones a la problemática social, seguir investigando y plantearnos más metas".

Antes de iniciar la ceremonia se realizó una danza prehispánica en la explanada de la Torre de Rectoría, además de presentar un video que dio cuenta de las actividades en la FEST, como un homenaje al académico Alejandro Chao Barona.

Acompañaron esta ceremonia, Marivet Cruz Rodríguez, secretaria académica; Fernando Montes de Oca Herrera, jefe del programa educativo; Karla Xóchitl Bermúdez, secretaria de Investigación y Margarita Rodríguez, coordinadora de la ceremonia, todos de la FEST, así como familiares y compañeros de los graduados.

Actividad internacional en enfermería y ciencias de la salud

Con el objetivo de promover el intercambio de conocimientos, experiencias y aprendizajes en el ámbito de la investigación en las ciencias de la salud, estudiantes de la UAEM participaron en el cuarto Congreso Internacional de Investigación en Enfermería y en el primer Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud, actividades que reunieron a destacados especialistas en el área, tanto de México como del extranjero.

Del 29 de noviembre al primero de diciembre, en la Hacienda la Luz del municipio de Tetecala, Morelos, se llevaron a cabo estos congresos, organizados por las Escuelas de Estudios Superiores (EES) de Tetecala, de Mazatepec y la Facultad de Enfermería de la UAEM.

En el primer día de actividades, María Yaquelín Expósito Concepción, académica de la Universidad de Ciencias Médicas de Villa Clara, Cuba, presentó la conferencia *Contexto del sistema de salud cubano*, y Eglantina Micaela Ángeles García, de la Universidad Autónoma de Chihuahua, estuvo a cargo de la conferencia *Fortaleza del trabajo multidisciplinario en la prevención de conductas de riesgo*.

Miriam Tapia Domínguez, directora interina de la EES de Tetecala, informó que a estos congresos asistieron más de 450



• Foto: Cortesía

personas, en su mayoría estudiantes de las tres unidades académicas universitarias.

Tapia Domínguez expuso que con estos congresos se busca brindar a los estudiantes mayores herramientas académicas para ampliar su panorama sobre la situación de investigación internacional en las áreas de la salud.

"Las actividades incluyeron conferencias de investigadores, médicos y nutriólogos, quienes hablaron sobre enfermedades crónico degenerativas, también hubo eventos culturales como la presentación de una marimba, y en la clausura nos visitó la Banda de Tlayacapan", dijo.

p. siguiente...

Ofrece Facultad de Derecho licenciatura en línea

Rubén Toledo Orihuela, director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM, informó que desde el pasado 8 de diciembre, esta unidad académica está a cargo de la licenciatura de Derecho en línea.

Dijo que además algunas materias de las licenciaturas en Seguridad Ciudadana y de Derecho se imparten híbridas; es decir, son asignaturas que combinan la modalidad presencial y en línea, "la novedad es que la totalidad de la licenciatura de Derecho en línea es ya gestionada por la facultad, lo cual permitirá ahorrar espacios y brindar oportunidades de estudio a personas de otras entidades federativas, que deseen ingresar a este programa educativo".

Toledo Orihuela agregó que diversos profesores han tomado ya el curso que los certifica como asesores en línea y están capacitados para trabajar en esa modalidad. Actualmente, alrededor de 250 alumnos cursan desde primero hasta el octavo semestre en línea.

El director de la FDyCS destacó que el uso de las herramientas como Internet favorecen la actualización de los pro-



• Foto: Juan Dorantes

.....

fesionales en derecho, "es una ciencia social, y como tal evoluciona todos los días; para los abogados es muy importante ir al día en esta materia".

Cabe recordar que el Consejo Universitario en su sesión ordinaria del 8 de diciembre de 2017, aprobó que la licenciatura de Derecho en modalidad virtual, cambiara de adscripción de e-UAEM a la FDyCS.

Febrero 15 de 2018

Respeto a derechos de personas con discapacidad

"En México no hay mecanismos que aseguren el cumplimento de las leyes para personas con discapacidad", dijo Enrique Álvarez Alcántara, director general del Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de la UAEM, en su participación en el ciclo de conferencias *Derechos de personas con discapacidad*, que organiza los días martes la Casa de la Cultura Jurídica de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), en Cuernavaca, Morelos.

"A pesar de que el Estado mexicano cuenta con una Constitución avanzada en materia jurídica, además de leyes y reglamentos para la protección de los derechos humanos de personas con discapacidad, estas normas han sido letra muerta porque no existe mecanismo alguno de exigibilidad", consideró Enrique Álvarez.

"En la actualidad, las políticas públicas que el Estado mexicano ha implementado para atender a las personas con discapacidad no han dado resultado más allá del asistencialismo", señaló el también académico universitario.

En este contexto social desfavorable para personas con discapacidad, Enrique Álvarez destacó, el pasado 21 de noviembre, que la UAEM brinda a sus estudiantes condiciones equitativas de aprendizaje, hasta ser un referente de vanguardia y ejemplo para otras universidades con programas similares, como la de Santa Catarina, en Nuevo León; la Na-



• Foto: Cortesía

cional Autónoma de México (UNAM); la de Coahuila y la de Guadalajara (UdeG).

Enrique Álvarez resaltó que en dichas universidades ya cuentan con programas estratégicos para la inclusión educativa de personas con discapacidad, entre ellos de accesibilidad y permanencia dentro de sus instalaciones, movilidad y acceso a la información para personas con ceguera o debilidad visual, así como parámetros de evaluación.

Por su parte, Raúl Alberto Olivares Brito, procurador de los Derechos Académicos de la UAEM, en su participación en este ciclo de conferencias, dio a conocer los protocolos que se han diseñado a nivel nacional e internacional para la protección y salvaguarda de los derechos humanos, derivados desde la lucha de diversos organismos civiles de personas con discapacidad, particularmente de México.

Actividad...



En dichos congresos se presentaron también exposiciones de carteles científicos y mesas de análisis con la participación de especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), de la UAEM, de la Universidad de Magdalena, de Colombia, entre otras.

A la inauguración de ambos congresos asistieron Ernesto Parra Solís, director de la EES de Mazatepec; Edith Ruth Arizmendi Jaimes, directora de la Facultad de Enfermería; autoridades del Hospital de Tetecala, regidores del municipio de Mazatepec y Tetecala, estudiantes e investigadores de la UAEM.

Visita la Gaceta Virtual

www.uaem.mx/ gacetavirtual

Suscríbete al boletín electrónico



Presentan libro Educación inclusiva en la enseñanza superior

Educación inclusiva en la enseñanza superior ¿Logran los estudiantes con discapacidad acceder a este nivel educativo?, es el título de la obra en la que Eliseo Guajardo Ramos, expone la fragilidad de las políticas públicas en temas de discapacidad, "debido al modelo asistencial que excluye y conceptualiza como ineducables a personas con discapacidad, para verlas como personas de custodia, de ahí que sordos y ciegos hayan roto esos modelos y demostrado que sí pueden recibir educación, generar y recibir aprendizaje".

El libro, presentado el 1º de diciembre en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, promueve el derecho de personas con discapacidad a recibir educación y aprendizaje para todos sin excepción, bajo los fundamentos de la declaración de los derechos humanos.

Eliseo Guajardo Ramos es profesor de tiempo completo en el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi) de la UAEM, con estudios de doctorado en Enseñanza Superior por el Centro de Investigación y Docencia en Humanidades del Estado de Morelos (CIDHEM).

Es reconocido por la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura como experto internacional en educación especial, y representó a México en la Conferencia Mundial sobre las Necesidades Educativas Especiales en 1994; ha sido coordinador de administración en la UAEM, ex titular de la Dirección General de Educación Especial de la SEP en la administración de Ernesto Zedillo, y rector de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) en 2013.

La presentación del libro, bajo el sello de Editorial Académica Española, contó con la participación de Laura Padilla Castro, directora de la Facultad de Comunicación Humana de la UAEM; Dino César Moreddu, profesor investigador de







• Foto: Cortesía

la Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco (UAM-X); el académico Alexis López y Enrique Álvarez Alcántara, entonces director general del Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de la UAEM, como moderador.

Laura Padilla destacó que el libro propone una teoría crítica desde una pedagogía de la educación inclusiva, para abordar la discapacidad en la educación superior como un tema vigente, "recupera importantes esfuerzos que se han planteado en estudios y trabajos de investigación sobre la integración educativa en el nivel de educación superior, como los de la Red Internacional de Investigadores en Integración Educativa".

Por su parte, Dino César Moreddu, narró el origen del libro desde que era tesis doctoral, "toma la discusión de la insuficiencia teórica para las aproximaciones a la educación superior de personas con discapacidad, como un hecho complejo que debe ser tomado de manera interdisciplinaria y multidisciplinaria".

Alexis López mencionó que el libro plantea una serie de reflexiones, pues hasta ahora no se había considerado preguntar a los discapacitados, a los indígenas o a los homosexuales sobre su educación, "porque son sectores que han sido invisibilizados en su derecho a la educación superior".

Finalmente, Enrique Álvarez agregó que Educación inclusiva en la enseñanza superior ¿Logran los estudiantes con discapacidad acceder a este nivel educativo?, es el primer libro que estudia el fenómeno de la discapacidad a nivel de educación superior.



Promueve UAEM reconocimiento de farmacéuticos

Alejandro Nieto Rodríguez, profesor investigador de la Facultad de Farmacia de la UAEM, informó que el pasado 13 de diciembre, fue aprobada en la Comisión de Salud de la Cámara de Diputados, la iniciativa de ley para el reconocimiento del farmacéutico como profesional en el área de la salud.

Actualmente, el artículo 79 de la Ley General de Salud, señala para el ejercicio de actividades profesionales en el campo de la medicina, a la odontología, veterinaria, biología, bacteriología, enfermería, terapia física, trabajo social, química, psicología, optometría, ingeniería sanitaria, nutrición, dietología, patología y sus ramas.

Nieto Rodríguez explicó que el trabajo para presentar la iniciativa inició desde septiembre de 2016, con apoyo de la diputada Teresa Lizárraga Figueroa y del Comité Mexicano para la Práctica Internacional de la Farmacia, del cual es miembro el investigador de la UAEM.

"El objetivo de esta iniciativa es que se reconozca al farmacéutico como un profesionista del área de la salud, esto implica abrir un campo que no existe, pues de aprobarse esta modificación a la Ley General de Salud, los hospitales a nivel nacional tendrían que abrir plazas para farmacéuticos, ya que legalmente estaría reconocido su papel, porque por años se ha



Foto: Cortesía

ubicado a los farmacéuticos en puestos laborales como técnicos o auxiliares y no como tomadores de decisiones", dijo.

Alejandro Nieto agregó que la falta de reconocimiento al ejercicio profesional de los farmacéuticos, había provocado que quienes están interesados en estudiar estas carreras se desanimaran, "por eso esta iniciativa ha despertado tanto interés, porque ya se había intentado por años sin avances".

El investigador destacó que una vez que las actividades legislativas se reanuden en el mes de febrero, se espera que se presente al pleno de la Cámara de Diputados el dictamen de la iniciativa y continúe el proceso legislativo correspondiente.

■ Ofrecen lectura alternativa con novela transmedia

El abanico de libra, una novela transmedia, es la segunda entrega de la saga Los elegidos, obra que mezcla el mundo actual con la mitología y narra la historia de Sara, en su viaje desde la cultura maya hasta la griega, cuya lectura se complementa con una plataforma tecnológica que incluye audios de los personajes, fotografías y juegos.

María Luisa Zorrilla Abascal, autora del libro y titular del Programa de Formación Multimodal e-UAEM del Centro de Investigación Interdisciplinario para el Desarrollo Universitario (CIIDU), comentó en la presentación, el pasado 30 de noviembre, que con esta novela se busca promover la lectura entre adolescentes y adultos, utilizando como complemento las plataformas tecnológicas.

La presentación del libro se llevó a cabo en la sala Multimedia de la Coordinación de Formación Multimodal e-UAEM, con la presencia de personal de la Dirección de Publicaciones de Investigación y la Academia de Comunicación y Tecnología Educativa del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), así como del *Cuerpo Académico Redes de aprendizaje e investigación en la educación* de la UAEM, que contó



Foto: José Luis Arroyo

con el apoyo del Fondo Nacional para la Cultura y las Artes (FONCA) para la edición de la obra.

Lucille Herrasti y Cordero, profesora investigadora del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades

p. siguiente...

30 ------ Febrero 15 de 2018

Alumnas organizan festival contra violencia de género

Para visibilizar, sensibilizar, denunciar y poner en cuestión las prácticas machistas y violentas que a diario sufren las mujeres, alumnas de las licenciaturas en Filosofía, de Letras Hispánicas y de Antropología Social, realizaron el *Primer Festival Contra la Violencia de Género*, el pasado 30 de noviembre en la explanada del edificio 32 del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IIHCS) de la UAEM.

Armando Villegas Contreras, del consejo directivo del IIHCS y profesor investigador del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades, inauguró esta actividad, organizada en el marco del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres, que se conmemora cada 25 de noviembre, cuando fueron asesinadas las hermanas Mirabal, quienes se habían rebelado contra el régimen dictatorial de Rafael Trujillo, en la República Dominicana.

Ofrecen...



• Foto: José Luis Arroyo

(CIIHu) de la UAEM y María Elia García López, profesora investigadora del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), quien participó en la obra como editora, coincidieron en que la experiencia transmedia va más allá del producto, porque tiene tres soportes mediáticos.

"Si alguien lee la novela va saber las claves para acceder a imágenes, fotos y audios. Es un libro que mantiene al lector atento, aunque tenga que romper con la lectura para acceder a la plataforma tecnológica", dijo Elia García.

"El libro está dirigido principalmente a adolescentes y adultos, lo que no limita que cualquier persona pueda leerlo", destacó Lucille Herrasti.

El abanico de libra, una novela transmedia, es la continuación del libro *La flauta de acuario*, que pertenece a la saga *Los elegidos* y puede adquirirse a través de la Dirección de Publicaciones de Investigación de la UAEM.



• Foto: Juan Dorantes

Roberto Monroy Álvarez, académico del IIHCS, explicó que el festival se realizó a iniciativa de las propias alumnas y fue la conclusión de un proceso reflexivo durante el semestre, dedicado a temas referentes a la violencia de género, "no podemos negar que existe la violencia de género y que todos en tanto que somos víctimas, también podemos ejercerla, por ello es necesario hacer visible su presencia".

Participó en este festival la poeta Elena de Hoyos, quien dio lectura a varios poemas y agregó que "denunciar los hechos de violencia es suficiente para ser blanco de un linchamiento social, en el cual, todos de alguna manera somos partícipes; esa es la verdadera tragedia, denunciar lo convertimos en actos de barbarie".

Agnes Alegría, Frida Varinia, Janine Rodiles, Denisse Buendía, Diana Gabrielle y María del Carmen Rodríguez también leyeron poesía en este festival; además, se presentaron los *performance* de Larisa Escobedo y Raquel Punto, así como se contó con la participación musical del grupo *Skamocha*.



• Foto: Juan Dorantes

Febrero 15 de 2018

Proyecto de conservación de la milpa en Sierra de Huautla

La Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) y los centros de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) y de Investigaciones Biológicas (CIB) de la UAEM, desarrollan un proyecto para la creación de santuarios, con el objetivo de promover la conservación de la milpa debido a su importancia cultural y natural, informó Rolando Ramírez Rodríguez, director del CIByC.

Explicó, el pasado 23 de enero, que estos santuarios estarán ubicados en la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla (RE-BIOSH), y son parte de varios proyectos de vinculación social que el CIByC ha desarrollado a lo largo de su historia, con las comunidades ubicadas en la Sierra de Huautla.

El proyecto de santuarios consta de la definición geográfico-espacial de las milpas; posteriormente, se trabajará con el decreto que reconozca la existencia de esa práctica y, finalmente, se buscarán los recursos económicos para su conservación.

Ramírez Rodríguez dijo que es un trabajo que aún se encuentra en desarrollo, pero se espera que sea un proyecto transversal y transdisciplinar, en beneficio de los programas de educación universitarios y de los habitantes de la reserva.

El director del CIByC adelantó que durante este año, el centro impulsará la creación de nuevos escenarios de trabajo para investigadores y estudiantes, que beneficien a las comunidades de esa región, "uno de ellos es establecer el santuario de la milpa en la Rebiosh, concepto que recoge no sólo la conservación del entorno biológico natural, sino la conservación de elementos de tipo cultural para los mexicanos, como el maíz y otros que componen este sistema de cultivo".

Rolando Ramírez destacó la importancia de mantener ese tipo de prácticas de cultivo ancestrales, "la milpa es el espacio donde la comunidad se reúne, trabaja, produce maíz, calabaza, frijol y son prácticas que pretendemos fortalecer".



Foto: Cortesía

Cabe destacar que el Programa de Conservación de Maíz Criollo (PROMAC), incentiva el cultivo de la semilla criolla, la cual cuenta con una tradición de manejo y producción que ha permitido su conservación en la mayoría de las localidades de la Rebiosh.

En general las razas que predominan son: Pepitilla y Elotes Occidentales de color, y las sub razas Vandeño, Conejo y Bolita; de estos maíces, las razas de Vandeño y Pepitilla se encuentran en alto riesgo de perderse y los restantes en bajo riesgo, por eso la importancia de su conservación.

La gran mayoría de productores siembran una hectárea, lo que les permite tener maíz criollo para consumo todo el año, vender una pequeña parte y otra para sus animales.

El peor enemigo de este maíz es el cambio climático, que actualmente se presenta como veranos prolongados (días sin lluvia dentro de la temporada), en los cuales las milpas corren riesgo de perderse por la prolongada sequía; a pesar de esto, las comunidades siguen sembrando maíz criollo y lo conservan como alternativa alimenticia. Durante el año 2016 fueron beneficiados con este programa 76 mujeres y 132 hombres, sembrando un total de 208 hectáreas.





Foto: Cortesía
 Foto: Cortesía

Recibe CIDC financiamiento para proyecto de investigación

El Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la UAEM, resultó beneficiado con 2 millones de pesos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), para estudiar cierto tipo de carbohidratos en la función del sistema inmune, en particular de los linfocitos T, informó Iván Martínez Duncker Ramírez, director de este centro.

Explicó que los linfocitos T son un tipo de célula presente en el cuerpo humano, "importantes en el mantenimiento del sistema inmunológico y fundamentales en la lucha contra sustancias invasoras dañinas", explicó.

El también responsable del laboratorio de Glicobiología y Diagnóstico Molecular, detalló el pasado 23 de enero, que esta investigación es resultado del hallazgo de proteínas en estos linfocitos.

"Encontramos por primera vez que los linfocitos T, presentan en su superficie proteínas que tienen cadenas de carbohidratos, en particular ácido siálico, esto a partir de un trabajo ya publicado, donde identificamos por primera vez la asociación de algunos lípidos con carbohidratos llamados gangliócidos, asociados a un receptor de los linfocitos T, que es básicamente la molécula que permite a esas células funcionar", explicó.



• Foto: Lilia Villegas

Martínez Duncker dijo que el reto actual de esta investigación, será identificar proteínas y posteriormente estudiar cuál es el papel que juegan en el sistema inmune, "con este descubrimiento somos pioneros en esta área a nivel mundial y estaremos estudiando esto en diferentes tipos de linfocitos".

El director del CIDC agregó que este financiamiento está destinado al desarrollo de ciencia básica, en particular a este trabajo de investigación, pues al tratarse del sistema inmune se relaciona con la defensa del cuerpo ante microorganismos y para distintas funciones del sistema.

Buscan integrar red temática de realidad virtual

El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, busca integrar la red temática del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) sobre Realidad virtual, aumentada y mixta, con el objetivo de abrir esta línea de investigación en la máxima casa de estudios de Morelos.

El 15 de enero, en el auditorio del CIICAp, inició el primer curso de Modelado y Animación, que da continuidad al Coloquio de Realidad Virtual Aumentada y Mixta (COREVIAM), que se llevó a cabo en noviembre de 2017.

Con este tipo de actividades se busca formar un equipo transdisciplinar, enfocado a la realidad virtual para integrar esta red temática, que tiene como objetivo la realización de prototipos susceptibles a recibir apoyo para la comercialización de productos viables, en vinculación con la academia, empresas de base tecnológica y los gobiernos.

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, explicó que durante esta administración se impulsará la educación continua para toda la comunidad universitaria, con diversos cursos sobre temas de vanguardia que cobrarán relevancia en un futuro cercano.



• Foto: Juan Dorantes

"Como Universidad de excelencia necesitamos redoblar esfuerzos en la vinculación con las empresas, tenemos recursos humanos de alto nivel para ofrecer diferentes actividades académicas y los indicadores que ocupamos en la Secretaría de Educación Pública (SEP), reflejan nuestra calidad, por ello queremos ofrecer más cursos especializados", dijo el rector de la UAEM.

Por su parte, Pedro Antonio Márquez Aguilar, director del CIICAp, indicó que en este primer curso se abordarían

p. siguiente...

■ Ingresa revista científica de UAEM al catálogo Latindex

La revista *Acta Agrícola y Pecuaria* que edita la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la UAEM, publicación cuatrimestral que difunde resultados originales de investigaciones científicas, ingresó recientemente al catálogo de Latindex.

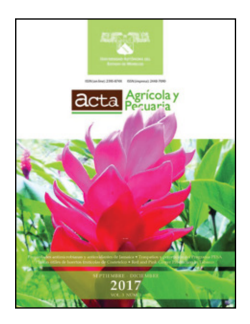
Este catálogo está disponible en línea desde el año 2002 y se trata de un subconjunto de las revistas incluidas en el directorio de Latindex, en el que ingresan únicamente aquellas revistas que cumplen con un mínimo de criterios de calidad editorial.

Víctor López Martínez, editor de la revista y profesor investigador de la FCA, informó el 25 de enero, que *Acta Agrícola y Pecuaria* ingresó al catálogo de Latindex, Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, por haber cumplido con las 36 características requeridas en la evaluación para su ingreso, entre las que se incluyen como características básicas la presentación de la revista, gestión y política editorial, y contenido.

Latindex registra publicaciones periódicas con contenidos de interés académico, publicadas en Iberoamérica y el Caribe, así como aquellas de contenido latinoamericanista.

La revista *Acta Agrícola y Pecuaria*, es una publicación científica especializada que tiene como objetivo publicar resultados originales de investigaciones científicas generados en México y otros países, por grupos de investigación y universidades, así como fomentar el diálogo entre expertos de las ciencias agropecuarias.

Además, publica artículos científicos, de revisión y notas científicas en idioma español o inglés, relacionados con las áreas básica y aplicada de las ciencias agropecuarias y se edita cuatrimestralmente.



Esta publicación también ingresó a *Periódica*, que es una base de datos bibliográfica creada en 1978 por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la cual se actualiza diariamente por lo que más de 10 mil registros son agregados cada año; esta base de datos también ofrece alrededor de 350 mil registros bibliográficos de artículos originales, informes técnicos, estudios de caso, estadísticas y otros documentos publicados en cerca de mil 500 revistas de América Latina y el Caribe, especializadas en ciencia y tecnología.

Acta Agrícola y Pecuaria se encuentra disponible en acceso abierto en http://aap.uaem.mx/ y cubre temas que se relacionan con la flora y fauna de interés económico en las áreas de conservación de recursos fitogenéticos, mejoramiento genético, nutrición, manejo agronómico, manejo postcosecha, inocuidad alimentaria, manejo integrado de plagas, comportamiento animal, interacción huésped-parásito, fisiología, morfología y zoogeografía.

Buscan...

temas como Programación de aplicaciones para realidad virtual, aumentada y mixta; y Modelado, animación, texturizado y programación, entre otros, con el objetivo de buscar todas las aplicaciones y opciones posibles para estudiar, capacitar y comercializar el conocimiento con estas tecnologías.

A la inauguración de esta actividad, que concluyó el 19 de enero, acudieron Juan Gabriel González Serna, investigador del Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET); Jonathan Espinoza Mendoza, organizador del curso y estudiante de la maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores del CIICAp, además de investigadores, estudiantes e integrantes de la comunidad universitaria interesados en el tema.



• Foto: Juan Dorantes

■ Distinguen trayectoria y mérito de investigadora de UAEM

Carmen Nina Pastor Colón, profesora investigadora del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la UAEM, fue distinguida con el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI) 2017, por su destacada labor en Simulaciones por dinámica molecular de proteínas.

Dicha distinción fue entregada en la categoría Reconocimiento al mérito, en una ceremonia el 12 de diciembre, donde también recibieron reconocimientos, científicos y científicas destacadas en las categorías de ciencia y tecnología, investigación científica y reconocimiento al mérito.

Pastor Colón comentó que recibir este reconocimiento es una sorpresa muy grata, "este premio reconoce el trabajo a lo largo de toda mi vida, soy biofísica molecular, eso quiere decir que concibo a la naturaleza como una colección de moléculas que se hablan entre sí y estudio cómo están hechas, cómo se hablan, cómo se mueven y cuando estas interacciones son las adecuadas es lo que entendemos como un organismo sano".

Explicó que uno de sus proyectos más recientes es en colaboración con Mario E. Cruz Muñoz, investigador de la Facultad de Medicina de la UAEM, mediante un convenio con el Hospital del Niño y Adolescente Morelense (HNAM), donde se analizan los sistemas inmunes deficientes en niños, se localizan las proteínas que funcionan de manera inadecuada, se realiza el modelo de la misma y se propone una hipótesis.

"La esperanza es que eventualmente sabremos por qué no funciona la proteína y cuál sería el fármaco idóneo para po-



• Foto: José Luis Arroyo

derlo arreglar", dijo la investigadora.

La también secretaria de centro del CIDC, explicó que entender la interacción entre moléculas es la base de la medicina molecular y con ello se puede entender el comportamiento de los medicamentos en el cuerpo humano, "partiendo del nivel fundamental, que es la descripción, estructura y movimiento de las moléculas para poder aplicarlas".

Nina Pastor refirió que ha participado en diferentes proyectos de ciencia básica en proteínas, que podrían derivarse en diversas aplicaciones como en la salud, la alimentación y el campo.

Cabe destacar que con esta distinción se reconoce la labor científica desarrollada por estudiantes, investigadores y tecnólogos de la entidad que buscan el beneficio de la sociedad.

Realizan investigadores foro sobre universidad pública

Profesores investigadores de la UAEM, realizaron el 29 de noviembre, el foro *Universidad pública. El camino hacia una sociedad equitativa*, en el que convocaron a crear un movimiento nacional para pedir a los próximos candidatos presidenciales, que incluyan en sus agendas el presupuesto necesario para que las universidades públicas operen de manera eficiente.

En mesas de debate y análisis, los participantes coincidieron en la importancia de formar redes de trabajo para socializar el problema financiero por el que atraviesan las universidades públicas del país, con el fin de abrir espacios de reflexión y participación de universitarios para obtener recursos financieros y garantizar el derecho a la educación de miles de alumnos.

En el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte de la UAEM, las exposiciones de los investigadores participantes abordaron temas sobre la universidad, sociedad, Estado y



• Foto: Juan Dorantes

gestión universitaria, autonomía, gobierno universitario, sindicatos y redes.

El foro tuvo como objetivo proponer vías de comunicación entre universitarios en el país y acciones a nivel local, nacional e internacional para la defensa de la universidad pública, y diseñar estrategias para asegurar el financiamiento digno a la educación superior pública; además, el intercambio

p. siguiente

■ Inauguran laboratorios de investigación en la EES El Jicarero

El Cuerpo Académico *Biología comparada de artrópodos terrestres*, de la Escuela de Estudios Superiores (EES) El Jicarero de la UAEM, inauguró en sus instalaciones el 30 de noviembre, el laboratorio de Sistemática Molecular y el de Ecología Química.

Dicho cuerpo académico forma parte de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales de la UAEM y está integrado por los profesores investigadores Humberto Reyes Prado, Fernando Valera Hernández y Francisco Riquelme, quien informó que estos nuevos laboratorios fueron posibles gracias al financiamiento del programa PRODEP de la SEP, relacionado con la incorporación de nuevos profesores investigadores de tiempo completo y donaciones de particulares.

La inauguración estuvo a cargo de la entonces directora de la EES El Jicarero, hoy secretaria general de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco, quien estuvo acompañada de personal docente y alumnos de los programas educativos de Biología y Ciencias Ambientales de esta unidad académica.

Las metas que se buscan cumplir con el desarrollo de estos dos nuevos laboratorios son consolidar las líneas de generación y aplicación del conocimiento que desarrolla dicho Cuerpo Académico, contribuir a la formación y consolidación de profesionistas altamente calificados a nivel de licenciatura y posgrado, los cuales se integrarán eventualmente a la vida laboral o a la investigación científica, así como establecer redes de colaboración entre grupos de investigación, tanto al interior como al exterior de la UAEM.

Cabe destacar que los integrantes de este Cuerpo Académico forman parte de los programas educativos de Biología y Ciencias Ambientales de la UAEM.



• Foto: Cortesía

Actualmente, este Cuerpo Académico cuenta con estatus de En Consolidación, cultiva las áreas del conocimiento de la Biología Evolutiva y la Biología Comparada, así como las disciplinas de Sistemática Molecular, Ecología, Biogeoquímica, Biogeografía, Entomología, Taxonomía, y Paleobiología.

El laboratorio de Sistemática Molecular genera conocimiento sobre la identificación, descripción y distribución de la biodiversidad de artrópodos terrestres, predominantemente miriápodos, arácnidos e insectos, incluyendo especies actuales y fósiles, desde un enfoque evolutivo y biogeográfico.

El laboratorio de Ecología Química genera conocimiento sobre la ecología química de artrópodos terrestres, predominantemente insectos, identificando y describiendo sus interacciones con la cobertura vegetal y el sustrato.

Realizan...

de experiencias y avanzar en temas concretos para ser presentados a las instancias correspondientes en los diferentes niveles de gobierno.

José Mario Ordóñez Palacios, entonces director de Desarrollo de la Investigación de la UAEM, expresó que la educación, generación de conocimiento y la innovación, son fundamentales para el crecimiento económico sustentable de México, y son el camino hacia una sociedad más equitativa.

Ordóñez Palacios llamó a investigadores a participar en la elaboración de un documento para ser entregado al presidente electo en 2018, "necesitamos abrir canales y mecanismos para solventar la crisis financiera que atraviesan las universidades públicas autónomas, así como aumentar el presupuesto para ciencia y tecnología en nuestro país".

La investigadora María Luisa Alquicira expresó que otro propósito de estas redes será dignificar la labor que realizan científicos e investigadores en el país.

Los participantes coincidieron en que las universidades públicas no deben ser sólo generadoras de conocimientos, sino también un agente de cambio social, por lo que invitaron a estudiantes e investigadores de todo el país a sumarse al movimiento *Explanada México*.

Esta organización tendrá carácter nacional, y su objetivo será apoyar en la solución de la problemática educativa, social, ambiental y cultural de las universidades públicas autónomas, con base en los principios de democracia, pluralidad y respeto de las ideas. Su página electrónica es: https://explanadauaem2017.wixsite.com/explanada.

Premian documental de UAEM en festival nacional de cine

El documental *Atl Chipactli*, traducido del náhuatl como Agua Pura, recibió un reconocimiento en el Festival de Cine Rodante de la Costa Chica, como el mejor documental nacional en la categoría amateur.

La obra de Luis Enrique Cruz Trujillo, docente de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) y de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) de la UAEM, fue premiada el 10 de febrero en dicho festival realizado en Acapulco, Guerrero.

Cruz Trujillo comentó el 29 de enero, que este festival recibe apoyo de la Secretaría de Cultura del gobierno federal, para premiar documentales que plantean problemáticas sociales en el país y a través del cine fomentar la reflexión de las mismas.

Atl Chipactli aborda la problemática de la contaminación del agua, su uso inadecuado y la explotación del líquido, principalmente en el estado de Morelos. Muestra el punto de vista de científicos y de la sociedad, "buscamos crear conciencia para disminuir la contaminación y el mal uso del vital líquido", dijo el realizador.



• Foto: Cortesía

Cruz Trujillo detalló que la convocatoria a este festival se dio a conocer en octubre pasado, por lo que decidieron inscribir el documental y como resultado se obtuvo el primer lugar en la categoría amateur.

El académico universitario dijo que en la realización de *Atl Chipactli*, participaron estudiantes del taller de divulgación de conocimiento científico que él imparte en la FCB y la ETL, "buscamos que a través de materiales audiovisuales se difundan temas que tienen que ver con las ciencias biológicas, con lenguaje claro y accesible, además de promover el cuidado por el medio ambiente".

Informa FEST de calendario para Fiestas de la Identidad

La Facultad de Estudios Sociales de Temixco (FEST) de la UAEM, dio a conocer el calendario de las Fiestas de la Identidad 2018, actividad que organiza con el propósito de fomentar entre la sociedad la conservación de las tradiciones del estado.

Margarita Rodríguez Olivares, secretaria de Extensión de la FEST, informó que la primera celebración de este año es la Fiesta del Viento, que se llevará a cabo el 16 de febrero en la zona arqueológica de Xochicalco.

La Fiesta del Sol se realizará el 9 de marzo en la zona arqueológica de Chalcatzingo, la Fiesta de la Tierra el 13 de abril en el mirador de Jonacatepec, la Fiesta del Agua el 2 de junio en las lagunas de Zempoala y, por último, la Fiesta del Maíz el 6 de octubre en el cerro de Santa Bárbara, en Totolapan.

"Con estas fiestas tratamos de recordar la interacción que tenemos con la naturaleza, darnos un espacio y detener nuestras actividades para valorar lo verdaderamente importante de la vida, pero también tienen que ver con agradecer al agua, al sol, al viento, a la tierra y al maíz su presencia", dijo la secretaria de Extensión de la FEST.

Rodríguez Olivares refirió que este año es la décima séptima ocasión que se realizan las fiestas del Viento y la del Sol,



• Foto: Cortesía

la décimo novena celebración de las fiestas de la Tierra y la del Agua y la vigésima segunda Fiesta del Maíz. "Son muchos años de hacer estas celebraciones, donde se busca preservar el legado de Alejandro Chao Barona, que siempre está presente en todas las actividades de la facultad".

Con las Fiestas de la Identidad que organiza la UAEM, se busca además el intercambio de saberes, de experiencias y el rescate de la identidad morelense, con las comunidades y la participación de los universitarios.

Además de la FEST, también colaboran en estas fiestas el Consejo Popular de Salud Comunitaria, el Consejo Popular de Salud Mental Comunitario y el Consejo Popular de Ancianos en Comunidad.

Febrero 15 de 2018

■ Bolsa de trabajo y vinculación académica en región oriente

La Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC) de la UAEM, fue sede de la décima primera Reunión del Servicio Nacional del Empleo, el pasado 24 de noviembre, en la que participaron 50 empresas públicas y privadas de la región oriente de la entidad, que ofrecen bolsa de trabajo para egresados y vinculación académica.

Blanca Eloísa Balderas, jefa del departamento de Prácticas y Servicio Social de la FESC, informó que el 23 de noviembre se reunieron representantes de empresas y prestadores de servicios con investigadores de esta unidad académica, para analizar nuevas estrategias que habrán de aplicarse en 2018, respecto a promoción, capacitación y fomento del autoempleo.

Los investigadores universitarios propusieron organizar no solamente una feria del empleo, sino diversas actividades para atender las necesidades de personal en las empresas de la región.

Las empresas participantes se comprometieron a implementar acciones que impulsen la generación de espacios laborales para los universitarios y ofrecer vacantes que puedan interesar a egresados de la UAEM, comentó Blanca Eloísa Balderas.

Por su parte, la FESC ha diseñado diversos cursos, diplomados, talleres y programas de capacitación para empresas de la región oriente de Morelos, que así lo demanden.



• Foto: Cortesía

La jefa de Prácticas y Servicio Social de la FESC, destacó que esta colaboración permite que alumnos de las carreras en Relaciones Públicas, Sociología, Psicología y Economía realicen prácticas profesionales, servicio social y estancias académicas en diversas empresas, donde demuestran sus capacidades laborales en áreas de recursos humanos, reclutamiento y selección de personal, así como en capacitación, diseños de organigramas, comunicación, *marketing*, diseño de empresas, entre otras.

Finalmente, dijo que la FESC y la unidad regional del Servicio Nacional del Empleo continuarán en coordinación mediante una red de instituciones públicas, para promover un esquema de bolsa de trabajo dirigido a jóvenes de la región oriente del estado.

■ Apoyo a Yecapixtla como aspirante a *Pueblo Mágico*

Con el fin de ingresar a la categoría de *Pueblo Mágico*, investigadores y estudiantes de la Escuela de Turismo de la UAEM, apoyan al municipio de Yecapixtla en la elaboración de su carpeta turística de aspirante a dicha categoría para la convocatoria 2018.

El 9 de enero, Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo; Adalberto Ríos Szalay y Celia Fontana, profesores investigadores de la Facultad de Arquitectura, y Francisco Sánchez Zavala, presidente municipal de Yecapixtla, dieron a conocer en asamblea comunitaria, las sugerencias, apoyos y recomendaciones turísticas a los habitantes y comerciantes de este municipio.

Gerardo Gama destacó que Yecapixtla cuenta con una oferta hotelera, su reconocida gastronomía basada en la cecina, atractivos culturales, naturales, históricos y atributos simbólicos únicos, que lo hacen un buen aspirante para obtener el distintivo.



• Foto: Cortesía

Dio a conocer que en los últimos dos años, Yecapixtla trabajó en la capacitación y certificación de las empresas turísticas, mejoramiento de la imagen urbana, distintivos de calidad y diversificación de su oferta para tener mejores condiciones de participar en el programa de Pueblos Mágicos.

p. siguiente...

38 ----- Febrero 15 de 2018

Inician en Tlayacapan campaña de donación de eco-ladrillos

Mediante la construcción de viviendas ecológicas, la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tlayacapan de la UAEM, apoya a familias damnificadas por el sismo del 19 de septiembre y, a su vez, contribuye a la conservación del medio ambiente utilizando materiales reciclables a través de los ecoladrillos, que serán utilizados para la construcción de casas con muros PET, informó Daniel Suárez Pellycer, director de esta unidad académica.

El 10 de enero inició la campaña de donación de eco-ladrillos, en las instalaciones de la EES de Tlayacapan, "esta iniciativa forma parte del programa de actividades de la licenciatura en Desarrollo Sustentable que ofrece esta escuela, en la cual se llevó a cabo un plan de capacitación para la construcción de casas con envases de PET, rellenos de material de desecho, principalmente bolsas, envolturas y empaques limpios".

Agregó que esta campaña se llevará a cabo en las instalaciones de la escuela, aunque en próximas fechas se podrán recoger en otras sedes universitarias que se darán a conocer oportunamente.

Suárez Pellycer detalló que en algunas comunidades de Tlayacapan, que tuvieron afectaciones por el sismo, ya se aplicó esta técnica, "en la comunidad de San Andrés Cuauhtémpan, construimos una casa habitación para poner en práctica este conocimiento y vimos que es viable, rápido y económico. La gente se convenció de su efectividad".



Foto: Cortesía

.....

Agregó que en esta primera experiencia participaron estudiantes con el apoyo de un arquitecto que coordinó la construcción, así como integrantes de la comunidad.

Daniel Suárez reiteró que el aspecto económico es una de las principales ventajas de estas casas ecológicas, además del aspecto ambiental, "puesto que las construcciones habituales utilizan materiales tóxicos para el agua, el suelo y el aire, ésta es una alternativa viable".

Finalmente, hizo una invitación a la sociedad morelense para sumarse en esta campaña, depositando bolsas o envoltorios plásticos limpios y pequeños en una botella PET de un refresco desechable de dos litros, de tal manera que el contenido quede perfectamente compacto.

Para mayores informes, los interesados en participar pueden consultar la página electrónica institucional: www. uaem.mx o llamar al teléfono 777 207 09 66.

Apoyo...

El director de la Escuela de Turismo dijo que profesores investigadores de esta unidad académica, estuvieron a cargo del diseño de documentos como el programa de desarrollo turístico municipal, levantamientos fotográficos, desarrollo de la semblanza histórica del Convento de San Juan Bautista, entre otros, en coordinación con la Secretaría de Turismo estatal y con la Dirección de Turismo municipal de Yecapixtla.

Se trata de un trabajo conjunto, con el cual se busca obtener el distintivo de *Pueblo Mágico* y ser uno de los 111 que existen en el país y que este año se esperan integrar a nueve más, para llegar a 120 pueblos mágicos en 2018.

Gama Hernández agregó que Morelos cuenta con cinco pueblos candidatos para obtener dicha distinción: Zacualpan de Amilpas, Totolapan, Atlatlahucan, Yecapixtla y Tlaltizapán, que volverán a participar en la convocatoria de este año, junto a otras 100 propuestas de todo el país que esperarán resultados el próximo mes de mayo.

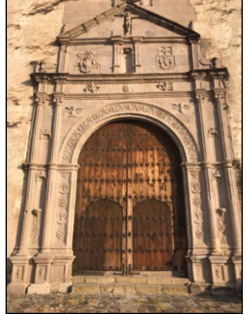


Foto: Cortesía

Febrero 15 de 2018

Continúa en Jojutla apoyo altruista a comunidades afectadas

Alumnos de la Preparatoria número 4 de Jojutla de la UAEM, continúan cada fin de semana con el apoyo a comunidades afectadas por el sismo del 19 septiembre, a través de brigadas que ofrecen alimentos, así como despensas para quienes se encuentran en albergues y colonias que lo requieren.

Miguel Ángel Ibarra Robles, director de la Preparatoria de Jojutla, dijo el 7 de febrero, que la iniciativa de los alumnos para brindar este apoyo no fue sólo a partir del sismo, ya que el año pasado se implementó el taller *Altruismo y valores*, en el que visitaban asilos y orfanatos para hacer labor de servicio.

"La profesora Isabel Carvajal es representante del proyecto para ese taller, con el que los alumnos se motivaron para ayudar después del sismo y se organizaron para distribuir las despensas que llegaban en camiones, con hasta 40 toneladas de víveres", dijo Ibarra Robles.

Destacó que a cinco meses del sismo, los estudiantes realizan cada fin de semana su recorrido por colonias y albergues, para entregar despensas y alimentos como parte del taller que ya es permanente y que, además, les brinda la oportunidad de cumplir con créditos curriculares.



• Foto: Cortesía



• Foto: Cortesía

El director de esta Preparatoria agregó que los alumnos también apoyarán en la construcción de aulas, ya que una fundación sin fines de lucro brindará los materiales necesarios y se les capacitará en tareas de electricidad, mampostería y trabajo en tabla roca, para que participen guiados por expertos.

Ibarra Robles informó que en dicho taller participan 120 alumnos, "todos con un compromiso para dedicar su tiempo libre en estas actividades, lo que nos llena de orgullo, porque esto demuestra que los valores y el altruismo son importantes para su formación. Este sismo nos enseñó mucho sobre calidad humana y la cooperación entre estudiantes y docentes".

Noticiero Panorama



106.1 FM Cuernavaca 89.7 FM Cuautla 91.9 FM Jojutla Información y noticias con enfoque universitario

De lunes a viernes de 8:00 a 9:00 y de 14:00 a 15:00 horas por Radio UAEM



Participa la UAEM en la 39 FIL del Palacio de Minería

Exhibirá y presentará novedades editoriales

Como cada año, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) organiza la Feria Internacional del Palacio de Minería, la cual en esta ocasión se realizará del 22 de febrero al 5 de marzo y tendrá como invitado al estado de Campeche.

Esta es la séptima ocasión que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participa en el estand compartido (1005 y 1006, ubicados en la planta baja) por el Fondo Editorial del Estado y otras editoriales independientes morelenses.

La UAEM exhibirá veinticinco títulos publicados entre 2016 y 2017, entre los que destacan Mitos y leyendas de México 2; Biopolítica ambiental, saber ambiental y sustentabilidad, y Territorio, recursos naturales y procesos productivos.

Además, se realizarán dos presentaciones de libros: Patrimonio biocultural amenazado del estado de Morelos, de Columna Monroy y otros, el domingo 25 de febrero, a las 11 horas, en el Auditorio Sotero Prieto, y El abanico de Libra. Una novela transmedia, de María Luisa Zorrilla, el domingo 4 de marzo, a las 11 horas, en el Auditorio Cuatro.

Entre las actividades en las que participa la UAEM en este encuentro editorial se incluye la asistencia a la Asamblea General de la Red Nacional Altexto el lunes 26 de febrero, en

el Centro de Educación Continua del Instituto Politécnico Nacional. Esta asamblea sirve de marco para la llevar a cabo conferencias y talleres de capacitación. Este año destacan "Adopción del estándar de metadatos Journal Article Tag Suite (JATS) para las publicaciones académicas" y "Manejo de la plataforma Onixsuite".

La presencia editorial de la universidad en las ferias del libro es primordial para la difusión, comercialización y visibilidad de las ediciones que publica a través de la Dirección de Publicaciones de Investigación.



Febrero 15 de 2018 41

Radio **UAEM**

