



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

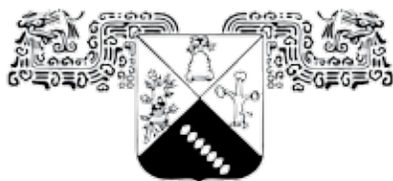
GACETA

Año 23.
Núm. 479.
15 de agosto 2018.

Exhorta Rector a autoridades electas dar su apoyo a la UAEM



• Fotos: 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 Lara
Coordinador General de Planeación y Administración

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

- 4 Continúa gestión para rescate financiero de 10 universidades
- 5 Espera UAEM recibir 640 mdp como parte del rescate financiero
- 9 Firma de convenio de colaboración con el INEEL
- 10 Reconocimiento a deportistas destacados en Universiada 2018
- 13 Aprueba CU modificaciones académicas y elige directores
- 15 Supervisan avances de construcción de nuevos edificios
- 17 Consulta para participar en Plan Institucional de Desarrollo
- 19 Rinde protesta nuevo Comité de Ética Universitario
- 22 Presenta UAEM iniciativa de innovación a empresarios
- 24-25 Celebran aniversario la Facultad de Diseño y la Preparatoria de Tres Marías
- 27 Acuerda CUMex velar por el patrimonio cultural universitario
- 31 Egresan primeras generaciones en modalidad virtual
- 33 Certifican al CIQ con la norma ISO 9001:2015
- 39 Reconocen a estudiantes ganadores de concursos de física
- 40 Impulsan docentes y científicos defensa de la universidad pública
- 43 Promueven participación de jóvenes en XXII Verano de la Investigación
- 47 Participa la FEST Temixco en seminario internacional
- 57 Celebran reapertura del Museo de Arte Indígena Contemporáneo

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.

■ Exhorta Rector a autoridades electas dar su apoyo a la UAEM

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán pidió a los ediles y regidores electos impulsen el cumplimiento de la entrega del impuesto Pro Universidad que lamentablemente no han transferido las últimas administraciones municipales.

En el marco de la inauguración de las Jornadas de Capacitación a las autoridades municipales electas de Morelos, organizadas por la Universidad y el equipo de transición del gobernador electo, Cuahtémoc Blanco Bravo, encabezado por José Manuel Sanz Rivera, realizada el pasado 30 de julio en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte, el rector reiteró la importancia del apoyo a la máxima casa de estudios morelense.

“Consideren a la Universidad en su plan de trabajo como una aliada referente en la educación, ciencia, tecnología e innovación, hay muchos temas en donde los universitarios podemos colaborar, la UAEM puede ser un motor de cambio por el potencial humano con el que cuenta”, dijo Urquiza Beltrán.

El rector hizo una relatoría sobre las razones que colocan a la UAEM en primer lugar de las universidades públicas estatales con los más altos indicadores de calidad por el mayor número de profesores con posgrado y mayor número de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Explicó que la UAEM cuenta con 497 profesores de tiempo completo, de los cuales, 282 pertenecen al SNI, lo que representa más del 50 por ciento de su plantilla académica en este rubro, lo cual dijo, coloca a la Universidad en primer lugar nacional en estos indicadores, además, la institución cuenta con 94 cuerpos académicos que desarrollan 180 líneas de investigación del conocimiento.

Por todo lo anterior, en el 2017 la UAEM ingresó al Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), que aglutina a 31 universidades públicas de las 200 existentes en México, por su calidad en los cuerpos académicos y sus indicadores de excelencia.



• Foto: Cortesía



El rector destacó que la máxima casa de estudios de Morelos tiene presencia en 22 municipios del estado, “donde la UAEM ha adquirido el compromiso de consolidar los programas educativos en las nuevas sedes instaladas pues estamos convencidos de la sinergia que debe existir con el gobierno, las empresas y la sociedad porque esta buena relación traerá como resultado el desarrollo económico que requiere nuestro estado”.

Gustavo Urquiza planteó a las autoridades electas la importancia de entregar el impuesto Pro UAEM, así como la situación financiera que enfrenta la institución por un déficit histórico derivado de las jubilaciones, pensiones y prestaciones no reconocidas por las propias autoridades educativas.

Durante el inicio de la Jornadas de Capacitación el rector Gustavo Urquiza también pidió a los diputados electos y a los representantes del gobernador electo, incrementar de 2.5 al 3.5 por ciento el presupuesto a la UAEM que beneficiaría a más de 40 mil estudiantes y a su vez, se fortalecerán los mecanismos internos de control del presupuesto y transparencia.

A la inauguración asistieron la directora de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAEI), Laura Patricia Ceballos Giles; la presidenta del Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac), Ana Isabel León Trueba; el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erick González García; y los conferencistas José Antonio Rueda Márquez y Octavio Acosta Arévalo.

Las Jornadas de Capacitación continuaron el 31 de julio, con diversas conferencias que estuvieron a cargo de Octavio Acosta Arévalo, Raúl Hernández Mar, Alicia Vázquez Luna y Antolín Escobar Cervantes, quienes presentaron temas como aspectos fundamentales de la planeación estratégica, políticas

p. siguiente...

■ Continúa gestión para rescate financiero de 10 universidades

Los rectores de las universidades Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán; Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), Medardo Serna González y de la Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO), Eduardo Bautista Martínez, se pronunciaron por la institucionalidad y continuar la gestión para obtener un rescate financiero que beneficie a las 10 universidades públicas estatales que presentan déficits estructurales.

En el marco de la presentación del avance en la implementación de la cédula profesional electrónica que llevó a cabo la Secretaría de Educación Pública (SEP), los rectores de estas tres instituciones expresaron el 10 de julio, su reconocimiento al secretario de Educación, Otto Granados Roldán, al subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán Gutiérrez, así como a Jaime Valls Esponda, secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), por el acompañamiento que han brindado durante las gestiones.

En entrevista, los rectores coincidieron en la importancia del apoyo que la SEP ha brindado con recursos para atender el incremento de la matrícula, con el cual se podrá terminar el presente año en el rubro de salarios; sin embargo, “en el caso de Morelos no han sido reconocidas nuevas plazas y las horas de académicos, nos siguen faltando esos recursos, somos 10 universidades en una situación financiera muy difícil”.

Respecto a la propuesta del presidente electo, de recibir a todos los jóvenes que deseen ingresar a las universidades, el rector de la UAEM dijo que si no es en forma gradual, sería muy difícil que se diera otro aumento de matrícula, “los exámenes de ingreso son necesarios para mantener la calidad de los alumnos de nuevo ingreso en una institución, pero podría haber otras propuestas para atender este crecimiento como cursos de nivelación”.

Por su parte, Medardo Serna dijo que las universidades “seguiremos siendo institucionales, todo el apoyo y las



• Foto: Cortesía

alianzas que se den son bienvenidas para estas 10 universidades en crisis, con la nueva administración federal daremos seguimiento a las gestiones ante la SEP, porque estamos cumpliendo con todos los criterios de transparencia, evaluación y acreditación en calidad de los programas, sobre todo con las auditorías, en ese sentido, esperamos correspondencia tanto de este gobierno que termina como del nuevo”.

Respecto de una próxima reunión con Andrés Manuel López Obrador, virtual presidente de México, dijo Gustavo Urquiza que “hay una propuesta del secretario general de ANUIES para que se convoque a todos los rectores y se discuta el incremento de matrícula con el nuevo gobierno, para saber cómo se obtendrían los recursos”.

Eduardo Bautista expresó que si no se cuenta con este apoyo extraordinario para evitar los problemas estructurales acumulados durante muchos años, “vamos a tener que seguir haciendo gestiones con el grupo de transición y el nuevo gobierno, los acuerdos hasta el momento contemplan recursos sólo para pagos de nómina y cerrar el año, pero de no contar con estos apoyos estaríamos cayendo en la insolvencia económica”.

El rector de la UMSNH dijo que “existe la esperanza de que vamos a ser acompañados por los gobiernos federal y estatales, porque hemos apostado al trabajo realizado para dar certeza a miles de jóvenes, trabajadores en activo, jubilados y las sociedades de 10 estados del país”.

El rector de la UABJO destacó que estas 10 universidades en crisis solicitan recursos para atender problemas que vienen de años anteriores y se fueron agravando dada la situación económica del país, “nos toca luchar contra la opacidad, hemos sido coadyuvantes con las auditorías, todos los números están abiertos y si hay observaciones se aclaran y solventan, las universidades estamos comprometidas con la transparencia y dispuestas a trabajar en beneficio de la sociedad”.

Los rectores de estas tres instituciones reiteraron que como universidades brindan apoyo a los proyectos que tienen a la educación superior como el principal motor para el desarrollo de una nación, hasta ahora el trabajo realizado ante la SEP ha sido serio para encontrar solución a sus crisis y dar certeza a los jóvenes de que continuarán con la educación de calidad que reciben, sin crisis económicas en el futuro.

Exhorta...

públicas y cómo contribuyen al diseño, implementación y evaluación del desarrollo territorial, la problemática municipal en materia de seguridad en el ámbito social, psicosocial, ambiental y comunitario, así como la hacienda municipal, las obligaciones municipales, transparencia y rendición de cuentas, entre otros.

La clausura de estas actividades estuvo a cargo de Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, en donde reiteró que la Universidad es una aliada de las autoridades electas del estado y puso el conocimiento y capacidades de los universitarios a su disposición para capacitar a los nuevos funcionarios en diversas áreas.

■ Espera UAEM recibir 640 mdp como parte del rescate financiero

La UAEM espera que le sean aportados 640 millones de pesos como parte del rescate financiero para cumplir con los compromisos salariales de sus trabajadores, afirmó el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

En el marco de la celebración por el Día del Abogado, el 12 de julio, organizada en el Centro Universitario Los Belenes por el Foro Morelense de Abogados, el rector informó que continuarán las gestiones con el equipo de transición, tanto estatal como federal, ante el próximo cambio en ambos gobiernos para conseguir los demás recursos que requiere la institución.

“Necesitamos 640 millones de pesos que esperamos lleguen próximamente para la parte salarial de aquí a diciembre, incluido el aguinaldo, pero quedarían pendientes los pasivos y deudas que tenemos por mil millones de pesos y que seguiríamos gestionando para empezar el próximo año con finanzas sanas”, dijo Gustavo Urquiza.



• Foto: Cortesía

El rector explicó que de los 640 millones de pesos, la Federación aportará entre 50 y 70 por ciento, según acuerde con el gobierno estatal, mismo que actualmente continúa en pláticas con la Secretaría de Educación Pública (SEP) para la gestión del rescate financiero de la UAEM.

Urquiza Beltrán dijo que a cambio de este rescate, la SEP pide un convenio en el que la UAEM se compromete a un plan de acción al interior de la institución e implementar prácticas de austeridad, “nos sentaríamos con los sindicatos de trabajadores administrativos y académicos (STAUAE M y SITAUAEM) para llegar a acuerdos y medidas que no afecten sus derechos, que permita llevar a cabo este plan de austeridad”.

Además, el rector dijo que se buscará que profesores investigadores participen en más proyectos que faciliten la obtención de recursos autogenerados para la institución, “con ese



• Foto: Cortesía

apoyo y el plan de austeridad consideramos que saldríamos adelante, no hay reducción de personal pero sí la compactación de áreas para generar un ahorro en la nómina; hemos hecho un análisis minucioso en este sentido, ya no existe la secretaría de rectoría y se compactaron varias direcciones, creo que hemos avanzado”.

El rector de la UAEM dio a conocer que en próximas fechas la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), convocará a una reunión de rectores con el presidente electo Andrés Manuel López Obrador, para analizar su propuesta de incremento de matrícula el próximo año, “ahí veremos cómo se aumentará, pero primero necesitamos salir de los pasivos que tenemos y solventada esa parte ya podemos entrarle a ese proyecto, ahí también plantearemos nuestras necesidades y las de otras nueve universidades públicas estatales en crisis”.

Gustavo Urquiza afirmó que este año no hubo un aumento significativo en la matrícula de la UAEM, “hubo uno muy pequeño en dos programas nuevos que abrimos, pero se mantiene casi la misma para tener un gasto equilibrado este año”.

En la celebración por el Día del Abogado, el rector estuvo acompañado por la secretaria general de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco y el secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITAUAEM), Mario Cortés Montes.



• Foto: Cortesía

■ Asiste Gustavo Urquiza a asamblea general de ANUIES

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, asistió a la LIII sesión ordinaria de la asamblea general de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), realizada el 22 de junio en el Centro de Innovación y Desarrollo de esta asociación.

En la inauguración de esta asamblea, Jaime Valls Esponda, secretario general ejecutivo de la ANUIES, recordó que la experiencia mundial revela que los países que han colocado a la educación como un tema prioritario en sus agendas, han logrado importantes avances sociales y económicos, reposicionándose en el escenario mundial.

En este sentido, Jaime Valls externó su preocupación por la falta de solvencia de diversas universidades públicas estatales para cumplir los compromisos contractuales, así como las obligaciones derivadas de los sistemas de pensiones y jubilaciones.

Para resolver estas crisis, Valls Esponda pidió actualizar la política de financiamiento de las universidades, con la participación de los gobiernos federal y estatales, así como un compromiso de las instituciones para llevar a cabo las reformas que permitan su En su intervención, el secretario de Educación Pública, Otto Granados Roldán, se comprometió a hacer las gestiones necesarias y tomar acciones para combatir los problemas de carácter presupuestal y administrativo que enfrentan varias universidades públicas estatales, a través de la elaboración de un diagnóstico integral sobre las características particulares de cada una, con la intención de detectar las causas de estas crisis y poner soluciones.

Otto Granados informó que en la actualidad el sistema de educación superior cuenta con una matrícula de poco más de 4 millones 300 mil estudiantes, que representan una cobertura de 38.4 por ciento, proporción cercana al 40 por ciento que se propusieron en el programa sectorial de educación 2013-2018.

Por su parte, el presidente de la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH), Luis Raúl González Pérez, al presentar la plataforma virtual “EDUCA CNDH”, destacó que las universidades e instituciones de educación superior



• Foto: Cortesía

son espacios de conocimiento, cultura y encuentro, que contribuyen de manera decisiva a la educación y formación de las personas, “la educación ha dejado de ser el privilegio de unos cuantos para convertirse en necesidad nacional y en un derecho humano reconocido y protegido por En representación del secretario de Gobernación, Alfonso Navarrete Prida, asistió el subsecretario de Prevención y Participación Ciudadana, José Luis Stein Velasco, quien destacó la participación de las universidades en las tareas de prevención de la violencia y el delito, y resaltó que la ANUIES, desde su fundación, ha contribuido en la implementación de programas, planes y políticas públicas para construir y fortalecer la educación superior en el país.

Presidieron la inauguración de la asamblea, Diana Guillén Rodríguez, directora del Instituto de Investigaciones “Dr. José María Luis Mora”; Mario Alberto Rodríguez Casas, director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), y Sara Ladrón de Guevara, rectora de la Universidad Veracruzana, entre otras personalidades.

Durante este encuentro se dio a conocer el informe de los foros Las plataformas electorales de los candidatos a la Presidencia de la República, organizados por la ANUIES en conjunto con el Instituto Nacional Electoral (INE).

Asimismo, se presentó el informe de los foros regionales *Derechos políticos, participación ciudadana, prevención y denuncia de delitos electorales*, que se llevaron bajo la responsabilidad de la ANUIES, la Fiscalía Especializada para la Atención de Delitos Electorales y el INE.



• Foto: Cortesía



• Foto: Cortesía

■ Presenta SEP avance en cédula profesional electrónica

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, asistió el 10 de julio a la ceremonia realizada en la Ciudad de México, en la que la Secretaría de Educación Pública (SEP) presentó los avances en la implementación de la cédula profesional electrónica, ante rectores y directores de diversas instituciones de educación superior del país.

El secretario de Educación, Otto Granados Roldán, dijo que a partir de este año se implementa el nuevo documento, “en el marco de la estrategia digital del gobierno federal, para garantizar un servicio ágil, eficiente, seguro y sin vulnerabilidad a la corrupción, con lo que los usuarios tienen una plataforma amigable para sus trámites en la Dirección General de Profesiones, con innovaciones relevantes para el registro de títulos por parte de las instituciones de educación superior y la expedición de cédulas para los usuarios”.



• Foto: Cortesía

Asimismo, el subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán Gutiérrez, explicó que el 16 de abril inició la primera etapa de la expedición de cédulas electrónicas, con las modificaciones normativas y la disposición de la plataforma de servicio para egresados del Instituto Politécnico Nacional y del Tecnológico Nacional de México.

Hasta el momento, la SEP ha emitido 260 mil cédulas profesionales electrónicas y tiene registrados en su plataforma 170 mil títulos electrónicos; la segunda etapa será capacitar a los representantes de las instituciones de educación superior, así como consolidar el servicio digital el 1º de octubre próximo, por lo que se espera que el total de documentos emitidos sea de aproximadamente un millón. El trámite por esta modalidad se realizará en cinco minutos aproximadamente y no en meses.

El subsecretario de Educación Superior explicó que de las 9 mil 371 instituciones que solicitan registro de títulos, 6 mil 237 ya están capacitadas en la nueva estrategia digital, y en la plataforma digital se han recibido 43 mil solicitudes de apoyo para la realización de trámites.



• Foto: Cortesía

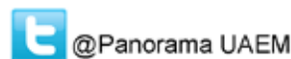
En este sentido, Gustavo Urquiza Beltrán destacó que la UAEM ya cuenta con su personal capacitado en esta nueva plataforma, pues en mayo pasado integrantes de la Dirección General de Servicios Escolares y de Desarrollo de Tecnologías, acudieron a un curso taller que se impartió en la Dirección General de Profesiones, en la Ciudad de México, con la finalidad de conocer la nueva ley, cómo se implementará, la plataforma tecnológica y cómo solicitar los documentos para los títulos y cédulas.



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



■ Participará UAEM en modelo de formación dual

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, estuvo presente durante la firma de un convenio entre la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Consejo Coordinador Empresarial (CEE), para ampliar al nivel superior el Modelo Mexicano de Formación Dual, que permitirá a estudiantes formarse en empresas.

La ceremonia realizada en el edificio de la SEP en la Ciudad de México, el 12 de junio, fue presidida por el titular de la dependencia federal, Otto Granados Roldán y el presidente del CCE, Juan Pablo Castañón Castañón, con la presencia del subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán Gutiérrez, funcionarios del sector educativo nacional, representantes de las instituciones de educación superior y empresarios.

En 2013 se implementó dicho programa en instituciones tecnológicas de nivel medio superior, con el objetivo de promover una mayor profesionalización al interior de las empresas y en el próximo ciclo escolar 2018-2019 se incorporará el nivel superior.

“En este modelo van iniciar 247 instituciones en las 32 entidades del país, calculamos, de acuerdo al flujo de estudiantes que ingresan este mes de agosto, que participarían inicialmente 50 mil estudiantes aproximadamente y un número muy importante de empresas”, destacó Rodolfo Tuirán.

El funcionario explicó que a diferencia de la implementación en el nivel medio superior, el modelo dual para universidades no sólo se enfocará en instituciones o carreras



• Foto: Cortesía

tecnológicas, pues se colaborará con empresas para incluir a estudiantes de administración, contabilidad y finanzas.

Juan Pablo Castañón explicó que el Modelo Mexicano de Formación Dual apuesta por desarrollar el talento de los mexicanos, con la mejora en la formación y evaluación de los docentes y estudiantes, con mejores planes de estudio para fortalecer la educación.

El rector Gustavo Urquiza estuvo acompañado del coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara, quienes al final de la ceremonia tuvieron oportunidad de conversar con Rodolfo Tuirán, quien les expresó que las gestiones para el rescate financiero de la institución van avanzando.



• Foto: Cortesía



• Foto: Cortesía

Firma de convenio de colaboración con el INEEL

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM y Diego Arjona Argüelles, director general del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL), firmaron un convenio de colaboración general, con el objetivo de generar actividades de investigación e innovación aplicada de los servicios eléctricos nacionales, mediante el uso de energías renovables, automatización y nuevas tecnologías.

El 28 de junio en la sala de juntas de la Rectoría, signaron el documento con una vigencia de tres años. Ambas instituciones realizarán actividades conjuntas para la superación académica, capacitación, desarrollo de la ciencia y tecnología, en aquellas áreas de coincidencia con sus finalidades e intereses institucionales, mediante la planeación y programación de apoyo mutuo en beneficio de la sociedad.



• Foto: Lilia Villegas

Fueron testigos de esta firma de convenio Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general; Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración; Miguel Ángel Basurto Pensado, director de Vinculación Académica de la UAEM; Ana Lilia García Godínez, tesorera general; Viridiana León Hernández, directora de la FCQeI; Elsa Carmina Menchaca Campos; directora interina del CIICAp; Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño, y Antonio Castillo Gutiérrez, director de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc.



• Foto: Lilia Villegas

El rector Gustavo Urquiza destacó que el convenio refuerza la vinculación de la UAEM con los institutos de investigación en el estado de Morelos, “además de aprovechar estancias y prácticas profesionales, así como generar sinergias para trabajar en proyectos científicos mediante los cuerpos académicos de la Universidad, en el ámbito no sólo de las ciencias aplicadas y las ingenierías, sino también de las ciencias sociales”.

Por su parte, Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, comentó que existen trabajos en común que desde hace varios años han trabajado ambas instituciones, a favor de la eficiencia de los servicios eléctricos y la transferencia tecnológica, lo cual permitirá la movilidad de estudiantes, “y ahora con este convenio se suman los investigadores adscritos a la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) y del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) para reforzarlos”.

Diego Arjona Argüelles, director general del INEEL, celebró la productiva relación entre la UAEM y el instituto, marcada por el fortalecimiento de la ciencia y tecnología en México y el adiestramiento técnico mediante programas colaborativos con investigadores de la máxima casa de estudios morelense.



• Foto: Lilia Villegas

Descarga gratis tu

GACETA

en: <https://www.uaem.mx/difusion-y-medios/publicaciones/gaceta/>

■ Reconocimiento a deportistas destacados en Universiada 2018

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, entregó reconocimientos a cinco estudiantes y tres técnicos deportivos, que mostraron su entrega y dedicación en la XXII Universiada Nacional 2018, en una ceremonia realizada el 11 de junio en la sala de juntas de la Rectoría.

Al reconocer la labor de los participantes que representaron a la UAEM en la máxima justa deportiva estudiantil del país, realizada en la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), del 23 de abril al 12 de mayo, el rector destacó su entrega para poner en alto el nombre de la máxima casa de estudios morelense.

Urquiza Beltrán invitó a todos los estudiantes universitarios a ver en el deporte una parte importante de su formación integral, haciéndoles el exhorto de participar, aprovechar y optimizar las instalaciones deportivas con que cuenta esta casa de estudios.

Álvaro Reyna Reyes, director del Deporte en la UAEM, explicó que cada vez que una universidad participa en alguna competencia obtiene puntos de acuerdo al lugar alcanzado, por lo que es importante mantener el entrenamiento constante para llegar a los más altos niveles de desempeño.

Los alumnos con reconocimiento fueron Sandy Brito Ocampo, medalla de bronce en box; Leticia Monserrat Polanco, cuarto lugar en halterofilia; Diego Humberto Román Domínguez, octavo lugar en taekwondo; Luis Ricardo Sánchez Arroyo, cuarto lugar en halterofilia; Claudia Aguirre Zapata, quien por su desempeño en taekwondo, fue convocada a participar en la Olimpiada Nacional en el estado de Chihuahua, del 15 de mayo al 17 de junio.

Los técnicos deportivos que obtuvieron reconocimiento fueron Sebastián Reyna Reyes, responsable de la disciplina de box; Carlos Escobar Noriega, encargado de taekwondo, y Tlacaclael David Gómez Miranda, a cargo de halterofilia, quienes condujeron la preparación física, psicológica y motivacional de los estudiantes, con el objetivo de alcanzar un mejor desempeño y rendimiento deportivo.

En representación de sus compañeros, Sandy Brito Ocampo, agradeció al rector Gustavo Urquiza Beltrán, así como al director del Deporte, Álvaro Reyna Reyes y al jefe de Selecciones Deportivas, Sebastián Reyna Reyes, por su apoyo antes y durante la Universiada Nacional 2018, además de manifestar su agradecimiento a profesores, entrenadores y todas las personas pendientes de su preparación en los meses previos a la competencia.

A esta ceremonia asistieron también Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM y María Isabel Arozarena Salazar, presidenta del Programa Universitario de Formación Integral y Difusión de la Cultura.



• Fotos: Juan Dorantes

■ Fortalecen vínculos para investigación científica

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM y Javier Siqueiros Alatorre, director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), firmaron un convenio general de colaboración en un acto realizado en la sala de juntas de la Rectoría, con el fin de impulsar acciones conjuntas para la superación académica, científica, tecnológica y de innovación para beneficio de la sociedad en general.

Gustavo Urquiza destacó que la firma de este convenio, el pasado 20 de junio, es de gran relevancia para la colaboración académica y científica, que permitirá establecer un acercamiento interinstitucional con el objetivo de generar condiciones favorables para el surgimiento de nuevos talentos en innovación, así como lanzar conjuntamente convocatorias y foros de aprendizaje científico.

Como parte de este convenio, el CCyTEM donó a esta casa de estudios equipo científico con un valor de un millón 508 mil pesos, que beneficiará a la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), al Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), así como a la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc.

Ambas instituciones acordaron generar acciones para el desarrollo de ciencia, tecnología y divulgación del conocimiento científico, así como en todas las áreas de coincidencia para el fortalecimiento y transformación de la sociedad, mediante la educación científica con propuestas innovadoras y líneas de investigación encaminadas al desarrollo humano.

Javier Siqueiros destacó el crecimiento de la UAEM en los últimos cinco años en materia de investigación científica e innovación tecnológica, por lo que auguró que este convenio servirá de puente entre la academia y la industria, para la colaboración científica y el desarrollo tecnológico.

José Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, explicó que con la donación del equipo se beneficia a la comunidad de investigadores de tres unidades académicas dedicadas a ciencias básicas, así también a la formación de estudiantes de excelencia.



• Foto: Lilia Villegas

Agregó que la UAEM cuenta con profesores investigadores de ciencias básicas, interesados en la educación científica para niños, con el objetivo de impulsar vocaciones interesadas por la ciencia mediante cursos y talleres, por lo que es necesario generar más acciones para difundir los conocimientos y una cultura científica en el estado de Morelos.

Fueron testigos de la firma del convenio Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM; Ulises Flores Peña, abogado general; Ana Lilia García Godínez, tesorera general; Antonio Castillo Gutiérrez, director de la EES de Xalostoc; Viridiana León Hernández, directora de la FCQeI; Elsa Carmina Menchaca Campos, directora del CIICAp; Miguel Ángel Basurto Pensado, director de Vinculación Académica, y Dalia Elizabeth Vázquez Sánchez, jefa de Resguardo Patrimonial.



• Foto: Lilia Villegas

**Visita la
Gaceta Virtual**

**[www.uaem.mx/
gacetavirtual](http://www.uaem.mx/gacetavirtual)**

**Suscríbete al
boletín electrónico**

 @prensauaem

■ Junta de Gobierno en proceso para designar nuevo miembro

La Junta de Gobierno de la UAEM, dio a conocer a la comunidad universitaria y al público en general, el inicio del proceso de integración de la terna para la designación de un miembro de este cuerpo colegiado.

A través de la convocatoria publicada el 22 de junio en la página electrónica institucional (www.uaem.mx), la Junta de Gobierno informó que este proceso inicia con la publicación de la misma y terminará el próximo 28 de agosto.

Los interesados en participar en el proceso deberán cumplir con los requisitos de ser mexicano por nacimiento con residencia en el estado de Morelos por más de 10 años; tener como mínimo 30 años cumplidos en el momento de la designación; poseer título profesional de licenciatura, preferentemente expedido por la UAEM; haberse distinguido en su especialidad profesional, tener méritos académicos, culturales o de investigación científica, haber demostrado en forma positiva interés en los asuntos universitarios y en todo caso gozar de la estimación general como persona honorable y prudente; no ser miembro activo de ningún partido político o ministro de alguna organización religiosa; no estar vinculado en términos laborales con la institución; y no ser funcionario público federal, estatal ni municipal.

Aquellos interesados deberán presentar por escrito su intención para ser miembro de la Junta de Gobierno, así como un currículum, anexando comprobantes y datos de contacto, entre otros requisitos establecidos en la convocatoria.

Esta documentación se entregará en las oficinas de dicho cuerpo colegiado, ubicadas en calle Coronel Ahumada número 413, en la colonia Los Volcanes de Cuernavaca, de lunes



• Foto: Archivo

a viernes en un horario de 9 a 16 horas, del 19 de junio al 6 de julio, y del 2 al 10 de agosto del presente año.

La Junta de Gobierno recibirá a los interesados los días 23 y 24 de agosto en el horario que se fije para la entrevista individual y enviará su propuesta de terna antes del 28 de agosto al Consejo Universitario, el cual elegirá a la persona que cubrirá este cargo honorífico por el periodo del 30 de septiembre de 2018 al 29 de septiembre de 2025.

La convocatoria fue signada por el presidente de la Junta de Gobierno, René Santoveña Arredondo, así como por Mercedes Pedrero Nieto, en su calidad de secretaria y los integrantes Enrique Vega Villanueva, Víctor Manuel Mora Pérez, Fernando de Jesús Bilbao Marcos, José Antonio Gómez Espinosa y Norma Georgina Gutiérrez Serrano.



La comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, expresa su más profundo pesar por el fallecimiento de

Francisco Alejandro Nava Brito

Quien fuera alumno del segundo semestre de la Preparatoria Diurna Número 1 "Lic. Bernabé L. de Elías" de esta máxima casa de estudios del estado.

Nos unimos a la pena que embarga a sus padres, familiares, amigos y compañeros, a quienes enviamos nuestro más solidario apoyo.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Ciudad Universitaria, 6 de junio de 2018.



La comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, expresa su más sentido pesar por el fallecimiento del

Ing. Óscar Macedo Torres

Quien fuera profesor de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de esta institución.

A sus familiares y amigos, les enviamos nuestro abrazo solidario y fraterno.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Ciudad Universitaria, 29 de junio de 2018.

■ Aprueba CU modificaciones académicas y elige directores

El Consejo Universitario (CU) de la UAEM, eligió seis nuevos directores de unidades académicas, aprobó diversas reestructuraciones a planes de estudios y diferentes reformas a reglamentos universitarios, con el fin de optimizar y agilizar los procesos administrativos internos, así como la nueva porra universitaria, el pasado 14 de junio.

En el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) se llevó a cabo la sesión ordinaria del máximo órgano de gobierno de la UAEM, en la que fueron ratificados Edith Ruth Arizmendi Jaime, María Delia Adame Arcos y Sergio Enríquez Jaimes Díaz, como directores de la Facultad de Enfermería, la Escuela Preparatoria Diurna y Vespertina Número Uno, respectivamente, todos por un periodo de tres años más.

El CU eligió a José Fernando Cortés Corrales, director de la Escuela Preparatoria Número Seis de Tlaltizapán; Edgar Rivera Díaz, director de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Mazatepec, y Marivet Cruz Rodríguez, directora de la Facultad de Estudios Sociales Temixco (FEST), todos por un periodo de tres años.

En esta sesión se aprobaron las solicitudes para la apertura de la Licenciatura en Enseñanza del Inglés, en la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jonacatepec, similar a la que se imparte en el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), así como la propuesta de adición del nuevo programa educativo de la licenciatura en Mercadotecnia y Medios Digitales para la EES de Mazatepec.

Además de las modificaciones a los programas educativos de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL), a las EES de Miacatlán, Tepalcingo y Mazatepec, así como al plan de estudios de la licenciatura en Psicología de las EES de Tepalcingo y Miacatlán; la adición de la licenciatura en Pedagogía en la EES de Tepalcingo, que sustituirá a la licenciatura en Docencia, cuyos estudiantes de quinto semestre egresarán con el título correspondiente.

El CU aprobó la modificación curricular al programa educativo de la licenciatura en Turismo, así como la adición del



• Foto: Lilia Villegas

nuevo programa educativo del doctorado en Arquitectura y Urbanismo que tiene carácter interinstitucional, por lo que los alumnos tomarán seminarios no sólo en la UAEM sino también en las universidades nacionales e internacionales con las que se tiene convenio.

También fue aprobado el nuevo Manual de Identidad Universitaria, como una actualización para un correcto ordenamiento formal y compositivo de los elementos de identidad y marcas institucionales que forman parte del patrimonio de la UAEM, favoreciendo su legibilidad y lectura en los formatos administrativos y académicos de la Universidad.

Asimismo, fue aprobada la propuesta de creación de la Porra Universitaria, la cual permitirá identificar a la institución en todas sus actividades de carácter estudiantil, académico, laboral, deportivo y cultural.

El CU aprobó diferentes reformas a reglamentos universitarios, con el fin de optimizar y agilizar procesos administrativos internos, entre ellos, los de ingreso, revalidación y equivalencia para los alumnos, los de adquisiciones, arrendamientos, servicios y entrega-recepción, además del dictamen en relación con los lineamientos generales para salvaguardar bienes y el patrimonio universitario.

Fue aprobada también la solicitud de prórroga para presentar el Plan Institucional de Desarrollo 2017-2023 de la administración central, así como el dictamen para la digitalización del trámite de inscripción de los estudiantes de bachillerato bivalente, licenciatura y posgrado, para contar con nuevos procesos de control y de certificación escolar en todos los niveles educativos que requieren título y cédula para su ejercicio profesional.



• Foto: Juan Dorantes



• Foto: Juan Dorantes

■ Toma protesta Rector a directiva de Amigos de Cuauhnáhuac

“El reto en esta administración es colocar a la UAEM, en primer lugar nacional en calidad académica, de entre las universidades públicas estatales del país”, afirmó el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

Al tomar protesta a la nueva mesa directiva de la organización civil *Amigos de Cuauhnáhuac*, integrada en su mayoría por egresados de la máxima casa de estudios morelense, Gustavo Urquiza aseguró que su proyecto es académico y no político.

“Para avanzar, la Universidad continúa la gestión de recursos que permitan salir de la crisis financiera en la que se encuentra, producto de problemas estructurales acumulados durante 15 años, por pensiones y jubilaciones del personal”, dijo el rector.

Anunció que buscará reunirse con los equipos de transición tanto de Andrés Manuel López Obrador como de Cuauhtémoc Blanco Bravo, a quienes expondrá la situación que vive la UAEM para buscar una solución, pues en el país son 10 universidades públicas estatales que viven esta situación financiera, por lo que confió en que pronto sea resuelta.

En esta reunión realizada en conocido restaurante, Marco Antonio Salgado Gama asumió la presidencia de *Amigos de Cuauhnáhuac*. Hizo un llamado a los integrantes de su organización, a defender la Universidad y apoyar las gestiones de la presente administración para fortalecer a la UAEM en los próximos años.

El ex presidente de la Junta de Gobierno de la UAEM, Hugo Salgado Castañeda, también se pronunció por ser solidario con la situación que vive la Universidad, además de promover sus fortalezas, “debemos sentirnos orgullosos de la



• Foto: José Luis Arroyo

máxima casa de estudios de Morelos, por todo lo que ha crecido, por lo que aporta a la sociedad y por sus egresados, reconocidos a nivel nacional e internacional”.

Después de tomar la protesta a los nuevos integrantes de la mesa directiva de dicha organización civil, el pasado 5 de julio, el rector de la UAEM recibió un reconocimiento por su labor al frente de la institución.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

La comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, expresa sus más sentidas condolencias por el fallecimiento de la

Sra. María Guadalupe Loredo Monreal

Quien fuera esposa del Dr. Guadalupe Peña Chora, Profesor investigador del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de esta Universidad.

Enviamos nuestro abrazo solidario y fraterno a nuestro compañero, sus familiares y amigos.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Ciudad Universitaria, 30 de junio de 2018.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

La comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, expresa su más sentido pesar por el fallecimiento de la

Sra. Carmen Martínez Ramírez

Quien fuera madre de Arturo, Estela Guadalupe, Magdalena y Juan Carlos Alarcón Martínez, miembros de esta comunidad universitaria.

A sus familiares, amigos y compañeros, les enviamos nuestro abrazo solidario y fraterno.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Ciudad Universitaria, 3 de julio de 2018.

■ Supervisan avances de construcción de nuevos edificios

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM y el gobernador del estado, Graco Ramírez Garrido Abreu, así como directores, alumnos y docentes de las facultades de Arquitectura; Contaduría, Administración e Informática, la Escuela de Turismo y de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), realizaron un recorrido de supervisión a la conclusión de la primera etapa de excavación y cimentación de los edificios uno y dos de la máxima casa de estudios morelense.

Con un monto de 400 millones de pesos producto de las gestiones ante el Fondo Nacional de Desastres (Fonden), el Edificio 1 cuenta con 28 mil metros cuadrados de construcción, con capacidad para albergar a 3 mil 500 estudiantes, informó el pasado 15 de junio, Filiberto Suárez Díaz, encargado de la Dirección General de Infraestructura de la UAEM



• Foto: José Luis Arroyo

Asimismo, el funcionario universitario agregó que para el caso del Edificio 2, que albergará a la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, se contará con 6 mil metros cuadrados de construcción, con una inversión de 140 millones de pesos, provenientes del Fonden.

Gustavo Urquiza reconoció el apoyo del gobierno del estado, para “solventar el rescate financiero de la Universidad y que tenga próximamente una viabilidad económica sana, por sumar esfuerzos en la construcción de una Universidad nueva, sustentable e incluyente”.

El gobernador Graco Ramírez dijo que “las crisis son oportunidades para construir acuerdos que permiten la fortaleza con unidad”. Felicitó a la comunidad universitaria por “sus aportaciones al diseño de edificios públicos emblemáticos del nuevo Morelos que se reconstruyó juntos, universitarios y gobierno”.

Laura Patricia Ceballos Giles, directora de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática; Adolfo Saldívar



• Foto: José Luis Arroyo

Cazales, director de la Facultad de Arquitectura; Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo y Erik González García, presidente de la FEUM, agradecieron las gestiones y atención de la administración central universitaria y del gobierno estatal, para ver concretados los avances en la construcción de lo que será la casa de miles de futuros profesionistas.

Adolfo Saldívar detalló que el Edificio 1 mantendrá la identidad del anterior, con un gran volado sobre la escalinata, “que es la analogía de la pirámide de la sabiduría, además de un diseño basado en los nuevos criterios de construcción para cumplir de manera dinámica y segura con todas las funciones académicas de los estudiantes”.

Agregó que ambos edificios son innovadores, cumplen con todas las normas de protección civil, salidas de emergencia ya integradas en el diseño mismo, escaleras de refugio en caso de sismo, guías en lenguaje braille, rampas de acceso para personas discapacitadas, así como dos niveles de estacionamiento subterráneo para atender la problemática de espacios vehiculares en el Campus Norte.

Estos nuevos edificios contarán con laboratorios de computación, donde se impartirán las clases de software de diseño arquitectónico, espacios para talleres de carpintería, herrería y aluminio necesarios para la formación de los estudiantes.



• Foto: José Luis Arroyo

■ Clausuran ciclo escolar en Preparatoria de Cuautla

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán y el gobernador del estado, Graco Ramírez Garrido Abreu, clausuraron el 29 de junio el ciclo escolar 2017-2018 de la Preparatoria Número 3 “Prof. Luis Ríos Alvarado” de Cuautla, unidad académica perteneciente a la UAEM.

Durante la ceremonia de graduación de la generación 2015-2018, realizada el 29 de junio en la Preparatoria Número 3, el rector Gustavo Urquiza agradeció al mandatario estatal Graco Ramírez, haber cumplido con su compromiso de construir una nueva sede de esta escuela, para ofrecer mejores condiciones a los jóvenes estudiantes de la región.

El gobernador Graco Ramírez destacó que después de la beca salario, su segundo compromiso con los jóvenes fue la construcción de la nueva preparatoria de Cuautla, junto a la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla, para dar forma al nuevo campus de la UAEM en este municipio.



• Foto: Cortesía

La directora del plantel, María Eugenia Luján Ramírez, también agradeció a las autoridades universitarias, “quiero decirles que el esfuerzo realizado y la inversión que se hizo no fue en vano, puede decir como rector de la UAEM que sus escuelas preparatorias son de calidad y cumplimos con nuestro compromiso social, que como universidad le entregamos a la sociedad cuautlense y a las autoridades de educación superior, alumnos de calidad”.

Luján Ramírez aseguró que los egresados son estudiantes de excelencia y cuentan con las competencias necesarias para solventar sin ningún problema todos los retos académicos y sociales que les impongan y muestra de ello, dijo, son los resultados que obtuvieron en las competencias municipales, estatales, nacionales e internacionales en diferentes áreas del conocimiento, en las artes y en deportes.



• Foto: Cortesía

En la ceremonia se entregaron reconocimientos a estudiantes de la generación con los mejores promedios: Joana Jaramillo Díaz, Alitzel Rodríguez Gutiérrez y Fernando Torres Ariza. Violeta Martínez Escamilla, fue reconocida por haber obtenido la medalla de plata en la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas en la ciudad de Florencia, Italia.

Joana Jaramillo Díaz y Ana Jazmín Jaramillo Díaz, fueron reconocidas por haber obtenido el primero y segundo lugar, respectivamente, en el XXVII Concurso Estatal de Química, y Javier Villegas Anzures, por su tercer lugar en el Concurso Estatal de Talentos en Física.

Otros reconocimientos en deportes fueron para Jennifer Alondra Cerón Nieto, corredora en 400 metros libres; Erin Daniela Lucero Casares, por su participación en competencias de mil 500 metros y Kenya Mayte Montor Ramírez, quien compitió en 100 metros con vallas y salto de longitud, en competencias realizadas recientemente en Morelia, Michoacán.

En la ceremonia estuvieron presentes Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM; Mario Ordóñez Palacios, secretario académico; Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración; Erik González García presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM); Carlos Sotelo Cuevas secretario general del Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUDEM) y Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM).

Asimismo, acompañaron la ceremonia los funcionarios estatales, Beatriz Ramírez Velázquez, secretaria de Educación en Morelos y Wistano Luis Orozco García, subsecretario de Educación Media y Superior estatal, así como estudiantes, académicos y familiares de los egresados.



• Foto: Cortesía

■ Consulta para participar en Plan Institucional de Desarrollo

Por primera vez en la historia de la UAEM, se convocó a la comunidad universitaria a participar en una consulta para recopilar propuestas que se incluyan en el Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023, informó Pedro Márquez Aguilar, director general de Planeación Institucional de esta casa de estudios.

El 6 de julio, en la página electrónica institucional (www.uaem.mx) se dio a conocer la plataforma de participación para que la comunidad universitaria e incluso, la sociedad en general, envíen sus propuestas.

“Se busca que la comunidad sea copartícipe de la creación del PIDE, como administración vemos a la Universidad desde un punto de vista, los académicos, los trabajadores y los estudiantes tienen otra visión; entonces, para contemplar todas las perspectivas queremos que el plan se construya entre todos”, dijo Pedro Márquez.

Por su parte, Samuel Cruz Alvear, director de Planeación y Evaluación de la institución, dijo que a partir del 2 de julio comenzó la promoción de esta consulta y el 6 de julio se dio a conocer el micro sitio que se dedicó especialmente a dar seguimiento a las propuestas.

Destacó que en esta plataforma se encuentra el documento que contiene los siete ejes estratégicos del PIDE, que son: formación, investigación, vinculación y extensión, regionalización, planeación y gestión administrativa, internacionalización y finalmente Universidad saludable, sustentable y segura, los cuales buscan alcanzar la excelencia.

Samuel Cruz explicó que después de leer el documento de los siete ejes estratégicos, las personas pudieron participar en la consulta, la cual constó de aproximadamente 15 preguntas sencillas y ágiles, enseguida se encontró la opción de agregar un comentario de hasta 150 caracteres al final de la misma, también se tuvo la opción de adjuntar documentos para que la comisión encargada del análisis de las propuestas los considerara.

Márquez Aguilar explicó que la normatividad universitaria plantea que el PIDE debe ser entregado hasta seis meses después de que el Rector electo tome protesta; sin embargo, en la reciente sesión ordinaria del Consejo Universitario (CU), la administración central solicitó una prórroga que fue aprobada, con lo que se espera que el PIDE esté listo para septiembre de este año.

Ambos funcionarios informaron que además de la consulta en línea, también se realizarán foros de consulta los días 27 y 28 de agosto en el auditorio de la Biblioteca Central Universitaria, con el objetivo de ampliar la discusión y el análisis de las propuestas, para conjuntar una versión final que se presente al CU en septiembre próximo.

Cabe destacar que la integración del PIDE se realizó tomando como base el plan de trabajo del rector Gustavo Urquiza Beltrán, los planes de trabajo de los candidatos a la



• Foto: José Luis Arroyo

rectoría, 16 planes de desarrollo de universidades públicas estatales reconocidas por sus altos indicadores en educación, así como los de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN), entre otras instituciones, la visión y acción de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) al 2030, documentos de educación y desarrollo de organismos internacionales, además de lo establecido en la III Conferencia Regional de Educación Superior de América Latina y el Caribe (CRES) 2018.

Asimismo, contempla un Modelo de Evaluación Institucional que busca promover la cultura de la evaluación en todos los ámbitos del quehacer universitario, en este sentido, se plantea una evaluación intermedia en el cumplimiento de las metas en 2020, con el fin de analizar los avances de las mismas.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

La comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos,
lamenta el sensible fallecimiento del
Sr. Arturo Olivares Guerrero
Quien fuera padre de Raúl Alberto y Jorge Arturo Olivares Brito,
Procurador de los Derechos Académicos de nuestra institución y Presidente de la Comisión de Derechos Humanos del estado de Morelos, respectivamente, ambos catedráticos de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales.

A sus familiares y amigos, les enviamos nuestro abrazo solidario y fraterno.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector
Ciudad Universitaria, 16 de julio de 2018.

■ Trabajan el ingreso a Padrón de Buena Calidad de Bachillerato

Continúan los trabajos en la UAEM para que todas sus escuelas del nivel medio superior se incorporen al Padrón de Buena Calidad del Sistema Nacional de Educación Media Superior, antes Sistema Nacional de Bachillerato.

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de esta casa de estudios, destacó la importancia de que las escuelas de nivel medio superior pertenezcan a este padrón, pues asegura que ofrecen calidad en los procesos de enseñanza-aprendizaje y las prácticas educativas, lo que beneficia a la comunidad estudiantil.

“Estar en el padrón permite un mejor tránsito de los alumnos hacia el nivel superior, a la institución acceder a bolsas de recursos extraordinarios concursables para contar con mayor y mejor infraestructura, además de programas académicos; esto implica un trabajo integral para llegar a la excelencia en los bachilleratos, que es un tema pendiente en la administración central”, dijo la secretaria general.

Álvarez Velasco informó que las preparatorias de Tlaltizapán, de Puente de Ixtla y la Número 2 de Cuernavaca trabajan para incorporarse a este padrón nacional, mientras “las preparatorias de Jojutla, la Comunitaria de Tres Marías y la Escuela de Técnicos Laboratoristas ya cuentan con esta acreditación de calidad”.



• Foto: Archivo

Explicó el 6 de junio que una de las problemáticas que enfrenta el nivel medio superior de la UAEM, es que la plantilla de docentes no está reconocida; sin embargo, dijo, “damos acompañamiento a los docentes para elevar calidad y oferta educativa, es un compromiso institucional con la sociedad”.

Los planteles en el Padrón de Buena Calidad del Sistema Nacional de Educación Media Superior se caracterizan por formar integralmente a los jóvenes, capacitar a directivos y docentes, evaluar su desempeño, además de contar con profesores que complementan sus funciones de docencia con programas y servicios de tutoría, orientación educativa, vocacional y socioemocional.

■ Impulsa UAEM creación de la carrera en ingeniería civil

La UAEM tiene en desarrollo para el mediano plazo el programa académico de ingeniería civil, debido a la pertinencia social de los profesionistas en esta área dados los recientes acontecimientos sísmicos en el estado y el país, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

Refirió que para la UAEM es importante impulsar estudios en sismicidad y estar a la vanguardia en estos temas, para ello, dijo, se necesitan especialistas en la construcción que cuenten con los conocimientos necesarios respecto a la normatividad sísmica actual.

“Necesitamos más peritos en aspectos estructurales, como quedó de manifiesto el 19 de septiembre pasado, cuando tuvimos que traer especialistas de otras entidades del país, porque en Morelos no se cuenta con suficientes recursos humanos en esta área, por ello como Universidad debemos estar a la vanguardia en el tema”, dijo.

El rector explicó el 18 de junio, que en un primer momento se consideró que la carrera de ingeniería civil se encontraría adscrita a la Facultad de Arquitectura; sin embargo, se reali-



• Foto: Internet

zarán reuniones con los directores de diferentes unidades académicas para analizar esta ubicación.

Gustavo Urquiza destacó que se trabaja en el plan de estudios para llevar la propuesta ante el Consejo Universitario (CU) y con ello reforzar el tema de los estudios sobre sismicidad, “es necesario que la UAEM profundice la investigación y realice academia en estos temas; ser referente nacional en un tema tan pertinente”.

■ Rinde protesta nuevo Comité de Ética Universitario

Con el propósito de contar con una instancia colegiada que garantice la legalidad, el combate a la corrupción, la transparencia, la rendición de cuentas y los valores éticos afines, Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, tomó protesta a los integrantes del Comité de Ética Universitario.

Durante la primera sesión ordinaria de este comité, realizada el 8 de junio en las oficinas de la Secretaría General, por unanimidad de votos fue electa como subsecretaria técnica, Ana Esther Escalante Ferrer, consejera universitaria representante de la Comisión Académica de Humanidades y Educación.

Ana Esther Escalante explicó que este comité dará seguimiento a la aprobación de los protocolos e incluso las sanciones que contravengan el Código de Ética Universitario de reciente creación, para asegurar el cumplimiento de la legalidad, honradez, lealtad, imparcialidad y eficiencia que debe regir en las y los investigadores, docentes, trabajadores y alumnos de la UAEM, para favorecer la transparencia y la convivencia fraterna entre universitarios.

De acuerdo con lo que establece el Código de Ética Universitario, algunas de las atribuciones de dicho comité son emitir recomendaciones y opiniones acerca del cumplimiento de las normas éticas de todas las actividades sustantivas y adjetivas de la comunidad universitaria.

Con estas acciones también se busca garantizar el bienestar y los derechos humanos de los participantes en los proyectos de investigación que se realizan con respaldo de la UAEM, dentro o fuera de sus instalaciones, con participación del personal de la Universidad o de apoyo externo.



• Foto: Juan Dorantes

El Comité de Ética Universitario está integrado por el rector Gustavo Urquiza Beltrán, como presidente; Fabiola Álvarez Velasco, secretaria técnica, así como los consejeros universitarios Jorge Alberto Viana Lases, vocal representante del Colegio de Directores; Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, presidente del Colegio de Consejeros Universitarios Académicos; David Martínez Duncker Ramírez, representante de la Comisión Académica de Ciencias de la Salud y del Comportamiento; José Antonio Guerrero Enríquez, representante de la Comisión Académica de Ciencias Naturales; Ana Esther Escalante Ferrer, representante de la Comisión Académica de Humanidades y Educación; Verónica Narváez Padilla, representante de la Comisión Académica de Ciencias Exactas e Ingeniería; María Eugenia Luján Ramírez, representante de la Comisión Académica de Educación Media Superior; Marta Caballero García, representante de la Comisión Académica de la Región Oriente; Silvia Cartujano Escobar, representante de la Comisión Académica de la Región Sur, y Jesús Coria Juárez, representante de la Comisión Académica de la Región Poniente.

Visita nuestra
página web

www.uaem.mx



La comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos,

expresa su más sentido pesar por el fallecimiento del

Sr. Guillermo Ramírez Pérez

Quien fuera padre del Dr. Rolando Ramírez Rodríguez, director del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de esta máxima casa de estudios del estado.

A sus familiares y amigos, les enviamos nuestro abrazo solidario y fraterno.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Ciudad Universitaria, 31 de julio de 2018.

■ Invitan a adoptar con orgullo la nueva porra de la UAEM

Con el fin de promover la identidad institucional, el Consejo Universitario (CU) de la UAEM aprobó en la sesión ordinaria del 14 de junio, el proyecto de creación de la nueva porra universitaria.

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, informó que las propuestas presentadas durante la convocatoria de creación de la porra, fueron elaboradas por estudiantes de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), del Centro de Investigación en Ingenierías y Ciencias Aplicadas (CIICAp), del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), y por un trabajador de confianza de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jonacatepec, Omar Roberto Delgado Abreu, quien resultó ganador de este proyecto.

Omar Delgado explicó que la idea surgió a partir de 2009, cuando la UAEM fue sede de la Universiada Nacional y no contaba con una porra deportiva que la identificara, eso le sirvió de inspiración años después para la creación de la porra.

Las primeras líneas de la porra resaltan el orgullo de contar con un patrimonio artístico cultural que nos identifica como morelenses, así como los valores, en la segunda estrofa destacan los héroes que han encabezado momentos heroicos e históricos en la entidad.

“Me siento agradecido con la UAEM, aquí estudié y ahora soy trabajador, esto es como un pequeño gesto de agradecimiento a mi alma mater, me identifico con mi Universidad, soy Venado”, dijo Omar Delgado.

Fabiola Álvarez reiteró, el pasado 23 de junio, que la porra universitaria es una forma para identificar a la UAEM en todas sus actividades, ya sean deportivas, estudiantiles o académicas, por lo que invitó a toda la comunidad a conocerla y adoptarla con orgullo.



• Foto: Cortesía

La comisión especial del CU encargada de emitir la convocatoria para la creación de la porra universitaria, estuvo conformada por Jorge Alberto Viana Lases, vocal representante del Colegio de Directores; Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, presidente del Colegio de Profesores Consejeros Universitarios; Vicente Ramírez Vargas, director de la Facultad de Ciencias del Deporte; Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM) y Erik González García, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM).

El texto de la porra dice:

UAEM, UAEM.
Soy chinelo, soy tlahuica,
soy la sangre que te incita
¡a luchar!
UAEM, UAEM.

Tengo sangre de guerreros,
de Zapata y de Morelos.
UAEM, UAEM.
¡Soy venado UAEM!



• Foto: José Luis Arroyo



Visita nuestro canal

www.youtube.com/UAEMor



@Video_UAEM

■ Reciben resultados del examen de ingreso a nivel superior

El 13 de junio en el auditorio de la Biblioteca Central, integrantes del Comité Interinstitucional de Participación Social para el seguimiento del proceso de selección de aspirantes a la UAEM, atestiguaron la apertura de paquetes con los resultados de los exámenes de admisión de aspirantes de nuevo ingreso al nivel superior ciclo escolar 2018-2019, que entregó el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval).

Este año, la UAEM ofrece 8 mil 449 lugares definitivos, mientras que fueron 14 mil 385 aspirantes quienes presentaron examen de admisión para el nivel superior en esta casa de estudios; las carreras de Medicina, Psicología y Nutrición fueron las de mayor demanda, informó Michelle Monterrosas Brisson, directora general de Servicios Escolares de la institución.

Michelle Monterrosas añadió que este año 18 personas con discapacidad presentaron examen de admisión a la UAEM, mediante el protocolo de intérpretes de lengua mexicana de señas, en apoyo para el llenado de alveolos y el examen en braille.

El rector Gustavo Urquiza Beltrán, expresó que esta reunión de apertura de paquetes brinda certeza de que el proceso de admisión es un ejercicio transparente, “y enviamos un mensaje a los aspirantes de que entre mejor sea su calificación en el examen, más posibilidades tienen para ingresar a la Universidad”.

Dijo que en el nivel superior se mantuvo prácticamente la misma oferta de espacios que el año pasado, “en el nivel medio superior disminuyó por los efectos del sismo que tuvimos en las diferentes sedes y preparatorias de la Universidad”.

Agradeció la importante presencia de los integrantes del Comité Interinstitucional, quienes dieron fe y testimonio de la apertura de estos paquetes y su adecuado tratamiento como parte del proceso de admisión a la UAEM.



• Foto: Juan Dorantes

Por su parte, Itzel Carmona Gándara, presidenta del Comité Interinstitucional de Participación Social para el seguimiento del proceso de selección de aspirantes a la UAEM, dijo que “la apertura pública de estos paquetes de resultados, es con el objetivo de asegurar un proceso de transparencia y da certeza a la sociedad morelense en la admisión a la Universidad”.

La publicación de los resultados del proceso de admisión al nivel superior se realizó el 17 de junio a través de la página institucional de la UAEM (www.uaem.mx), en las unidades académicas de nivel superior, así como en los principales diarios estatales.

A esta ceremonia asistieron, por la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco y José Mario Ordóñez Palacios, secretaria general y secretario académico, respectivamente, y Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de planeación y administración, así como Pedro Alvarado e Isaac Labra Rivera, secretario e integrante del Comité Interinstitucional, respectivamente; Alejandro Pacheco Gómez, delegado de la Secretaría de Educación Pública (SEP) en Morelos; Jorge Arturo Olivares Brito, presidente de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHEM); Carlos Félix Gaxiola, director del Instituto Morelense de Radio y Televisión; Carlos Figueroa Sánchez, encargado de despacho de la Coordinación General de Comunicación Universitaria, así como otros integrantes de dicho comité.



• Foto: Juan Dorantes



• Foto: Juan Dorantes

■ Presenta UAEM iniciativa de innovación a empresarios

La Coordinación de Redes de Innovación de la UAEM, presentó a empresarios la iniciativa *Innovación UAEM 25-50*, que consiste en el desarrollo de proyectos conjuntos a corto, mediano y largo plazo para concertar compromisos y acciones innovadoras que favorezcan el desarrollo de la entidad.

El 15 de junio en el Centro Universitario Los Belenes de la UAEM, Leonardo Ríos Guerrero, coordinador de Redes de Innovación, presidió la reunión en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, en la que destacó que la investigación que se realiza en la máxima casa de estudios del estado es de primer nivel, “contamos con cerca de 500 Profesores Investigadores de Tiempo Completo (PITC), quienes desarrollan 180 proyectos de investigación en 94 grupos académicos disponibles para atender problemáticas de la sociedad morenense y los sectores productivo, empresarial e industrial”.



• Foto: Juan Dorantes

Explicó que el objetivo de este acercamiento con el sector empresarial, es para establecer vínculos de colaboración en diversos proyectos innovadores, “buscamos comercializar el conocimiento que se genera en la máxima casa de estudios y con ello generar nuevas fuentes de ingreso para la UAEM”.

Agregó que la idea es transferir los desarrollos de los investigadores universitarios hacia las empresas y que permitan un impacto económico en la sociedad, “normalmente en el mundo se conoce como la tercera misión de las universidades y queremos estar entre las más importantes en hacerlo, mediante la plataforma *Innovación UAEM 25-50*, para ser el catalizador que transforme a Morelos en el estado de la innovación y posicionarnos a nivel mundial”, dijo Ríos Guerrero.

Mediante una presentación, se expuso a los cerca de 50 empresarios asistentes, la iniciativa con una serie de proyectos generales en los temas Planeación territorial, ordenamiento estatal y ordenamientos municipales sustentables; Patrimonio y turismo cultural; Industrias creativas y culturales; Medio



• Foto: Juan Dorantes

ambiente, gestión de residuos urbanos, cambio climático, recursos hídricos; Energías renovables, solar, térmica y fotovoltaica; Innovación urbana, nuevas centralidades y ciudades inteligentes; Industria 4.0, centros de producción inteligentes, hiperconectividad, realidad virtual; Agroindustria, diagnóstico de suelos y plantas, cultivos en contenedor, nuevas variedades de interés medicinal, nutracéutico y ornamental; Genómica pecuaria y biología molecular; Salud, en nuevos fármacos, farmacia hospitalaria, inmunología, farmacología y toxicología.

Díaz Guerrero destacó que mediante la comercialización del conocimiento se podrían generar recursos por aproximadamente 15 por ciento del presupuesto anual que recibe la UAEM, cifra que se espera aumente con los años.

A su vez, los empresarios asistentes respaldaron la propuesta de la máxima casa de estudios y se comprometieron a recibir en sus empresas a investigadores universitarios, para analizar cómo resolver problemáticas sociales y generar ingresos económicos en las empresas y para la propia UAEM.

En esta reunión también estuvo presente Miguel Ángel Baurto Pensado, director de Vinculación Académica, así como investigadores y directores de distintas unidades académicas universitarias.



• Foto: Juan Dorantes

■ Reconoce Conacyt proyectos de transferencia tecnológica de UAEM

Por cumplir con las capacidades, estándares y criterios de producción de conocimientos e innovación tecnológica, la UAEM fue reconocida por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en su segunda convocatoria para el reconocimiento de las Oficinas de Transferencia Tecnológica (OTT) de universidades públicas del país, informó el 2 de agosto, Miguel Ángel Basurto Pensado, director de Vinculación Académica de esta casa de estudios.

“Con este reconocimiento se incentivan e incrementan las oportunidades de generar y transferir conocimientos innovadores al servicio de las necesidades de la sociedad; además, favorece la vinculación entre universidades generadoras de conocimientos que ofrecen servicios tecnológicos a empresas privadas”, explicó Miguel Ángel Basurto.

Destacó que la UAEM cuenta con 38 proyectos científicos en proceso de solicitud de patentes, de los cuales ocho son registradas por instituciones como el Conacyt y otras de carácter nacional e internacional, “lo que demuestra que en la máxima casa de estudios de Morelos se tiene como actividad fundamental favorecer un ecosistema nacional de innovación”.

En esta convocatoria fueron 18 universidades públicas y privadas reconocidas por el Comité Técnico y de Adminis-



• Foto: Cortesía

tración del Fondo Sectorial de Innovación de la Secretaría de Economía del Conacyt, en el marco de la Convocatoria 2018 que presentó sus resultados el pasado 25 de julio.

Basurto Pensado detalló que “la UAEM cuenta con una gran capacidad de producción tecnológica en todas sus áreas, algunas de ellas son medicina, ingeniería, biología, software y documentación de archivos históricos, para luego continuar con el proceso de búsqueda de proyectos, desarrollo de la investigación y generar la documentación de la invención y registro del producto creado”.

El director de Vinculación Académica agregó que la Oficina de Transferencia del Conocimiento de la UAEM no ha dejado de operar, “seguimos con las visitas a los centros de investigación para apoyar a profesores investigadores con proyectos innovadores, desarrollarlos y proteger el acervo que generan”.

■ Seguimiento a reacreditación de licenciatura en Ciencias

Personal del Comité para la Acreditación y Certificación de la licenciatura en Biología (CACEB), visitó las instalaciones del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la UAEM, para revisar avances de las observaciones realizadas anteriormente, como parte del proceso de reacreditación de la licenciatura en Ciencias, con área terminal en Bioquímica y Biología Molecular.

Alejandra Velasco Figueroa, jefa del programa de la licenciatura en Ciencias adscrita al Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA), informó que la visita se realizó el 6 de junio, para dar seguimiento al proceso que realiza por cuarto año para obtener nuevamente la acreditación del área terminal en Bioquímica y Biología Molecular.

“Este proceso tiene por objetivo obtener la reacreditación de esta área terminal en 2019, se evalúa el programa educativo en varios indicadores, como infraestructura, planta docente, gestión de documentos, trayectoria académica de los estudiantes, eficiencia terminal, vinculación laboral con la industria, convenios de colaboración como apoyo al programa y



• Foto: Cortesía

las actividades extracurriculares, entre otros”, detalló Velasco Figueroa.

El CACEB es un organismo externo a la institución evaluada, autorizado por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), que se encarga de otorgar reconocimiento formal y público de la calidad educativa que se imparte.

p. siguiente...

■ Inicia Preparatoria de Tres Marías festejos por XX aniversario

Con el ciclo escolar 2018-2019, la Escuela Preparatoria Comunitaria de Tres Marías de la UAEM, inicia las actividades de festejo por su XX Aniversario, informó el director de esta unidad académica, Jorge Alberto Viana Lases.

La creación de esta preparatoria fue aprobada en mayo de 1998 por el Consejo Universitario (CU) e inició actividades el 23 de agosto de ese mismo año, gracias a la colaboración de los habitantes de Tres Marías, autoridades municipales de ese entonces, así como del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) y la Preparatoria Diurna No. 2 de la UAEM.

El objetivo fue contar con una escuela que se adaptara a su entorno y contexto social, así como contribuir a cambiarle la vida a cientos de jóvenes que hasta entonces truncaban sus estudios debido a la lejanía de los centros educativos.

Viana Lases destacó que dicha unidad académica recibe a estudiantes de otras zonas cercanas a Tres Marías, entre las que destacó Cuajomulco, Topilejo, Parres, Fierro del Toro, Santa María y del estado de México.

“Entre los principales retos que enfrentamos se encuentra trabajar para disminuir el índice de reprobación, impulsar las gestiones para crecer en infraestructura, continuar con los proyectos sustentables que desarrollan los estudiantes y académicos de la escuela, y buscar juntos la excelencia académica”, dijo.

Seguimiento...

Gerardo Zavala González, representante del CACEB, sostuvo charlas con estudiantes, profesores e investigadores de dicho programa académico del CIDC, para dar detalles de la evaluación y el proceso en general.

Actualmente la licenciatura en Ciencias con área terminal en Bioquímica y Biología Molecular, cuenta con 181 alumnos, quienes durante su formación están en contacto con profesores investigadores reconocidos nacional e internacionalmente.

Alejandra Velasco explicó que los programas de calidad además del reconocimiento, permiten competir a nivel nacional con los mejores profesionistas por acceder a recursos para el financiamiento de los mismos programas y con ello, coadyuvar a que la UAEM permanezca en el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex).



• Foto: Juan Dorantes

El director de la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías y también vocal representante del Colegio de Directores, destacó que para este nuevo ciclo escolar se cuenta con espacios para abrir cuatro nuevos grupos, por lo que se buscan recursos económicos para consolidar los proyectos de crecimiento en infraestructura.

En este plantel se ofrece bachillerato bivalente con las carreras de Técnico Forestal y de Técnico en Desarrollo Comunitario Sustentable, es una alternativa en educación media superior en la región, donde se han formado egresados que ya se encuentran en carreras universitarias y/o en los sectores productivos del estado.



• Foto: Archivo

■ Celebran en Facultad de Diseño su cuarto aniversario

“A pesar de la problemática laboral que se vive en el país y el estado, los estudiantes de la Facultad de Diseño de la UAEM se insertan exitosamente en el sector público como en el privado, e incluso como pequeños o microempresarios”, aseguró la directora Lorena Noyola Piña.

Durante las festividades por el cuarto aniversario de esta unidad académica, el 11 de junio, se montó una exposición con los trabajos de estudiantes que se ubican en la nueva sede de Chula Vista, en donde la directora reconoció el esfuerzo y respaldo del rector Gustavo Urquiza Beltrán.

“Sobre todo porque se logró contar con estos nuevos espacios que ya tenemos acondicionados y que nos han permitido albergar a parte de los estudiantes de la licenciatura”, dijo Lorena Noyola.

Explicó que en este momento se encuentran en trámites de titulación al menos 20 alumnos que obtendrán su grado al cumplir un semestre de egresar, para lo cual, “hay las modalidades de patente registrada, propuesta de proyecto de diseño, tesis de investigación, memoria de trabajo y automáticamente por promedio”.

Lorena Noyola anunció que en este mes de agosto ingresa la octava generación del doctorado y de la maestría, ambos en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad; la tercera de la especialidad en Diseño de Publicaciones y la sexta de la licenciatura en Diseño, por lo que en total se contará con una matrícula de 661 estudiantes en todos los niveles.

Además, agregó que en esta facultad hay dos cuerpos académicos con trabajos de investigación relativos a la imagen y al diseño, “nuestros profesores son activos profesionalmente, con un alto nivel de excelencia, más de 60 por ciento de los profesores cuentan con posgrado e imparten clases en la licenciatura”.

La directora de la Facultad de Diseño comentó que tras el sismo del 19 de septiembre, la sede que ocupaban resultó afectada, por lo que Rectoría proporcionó un espacio digno, lo que permitió avanzar de manera importante en el calendario académico, así como en la realización de actividades como el congreso internacional Imagen y Sociedad, los coloquios abiertos de posgrado y los seminarios interdisciplinarios, entre otros.

Pedro Antonio Márquez Aguilar, director general de Planeación Institucional, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, afirmó que a cuatro años de creada, la Facultad de Diseño ha respondido a la necesidad social de tener en el estado de Morelos una opción para la formación de nivel superior en torno a procesos estéticos, confiriendo un sentido transdisciplinar e intercultural a este quehacer humanista.

Márquez Aguilar reiteró que en la Facultad de Diseño es innegable la calidad de sus docentes y las oportunidades que en conjunto con el personal administrativo, han abierto en la entidad en este campo del conocimiento en específico, lo cual permite la formación integral de sus más de 500 estudiantes.



• Fotos: Cortesía

■ Destacan docentes pertinencia de investigación con sustentabilidad

“Las universidades deben ser referentes y ejemplo cuando se habla de sustentabilidad, por ello se desarrollan esfuerzos en el tema de energía, medio ambiente y sociedad, buscando sumarnos y emprender estrategias que impacten en el ambiente a nivel local y nacional, tenemos el compromiso de reforzar este tema y a la vez incluir la sismicidad por su pertinencia para el estado”, dijo Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM.

Al inaugurar el 11 de junio la *Semana de la Sustentabilidad CIICAp-UAEM 2018*, realizada en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), el rector destacó la pertinencia de abordar el tema de la sismicidad desde la academia y desarrollar actividades sustantivas con conocimiento en estos temas.



• Foto: José Luis Arroyo

“En la Universidad es prioritario hablar y abordar la sustentabilidad, y referirnos a ella como el aprovechamiento de los recursos con soluciones que impacten en el ámbito social y ambiental, así como explorar alternativas innovadoras para afrontar el reto de conformar una comunidad universitaria consciente de las amenazas socio ambientales contemporáneas y comprometida en la difícil tarea de superar o minimizar las consecuencias”, expresó Urquiza Beltrán.

Durante la Semana de la Sustentabilidad se realizó también el sexto Coloquio de Sustentabilidad Energética con el tema *La sustentabilidad y las zonas sísmicas*, con el propósito de difundir entre universitarios y público interesado en el tema, de las herramientas para realizar evaluaciones energéticas y ambientales, así como la importancia del sector energético en el tema sísmico.

Dicha actividad es organizada por el CIICAp a través de la Red Temática Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la cual se lleva a cabo en el marco del XX aniversario del CIICAp a celebrarse en el mes de marzo de 2019.



• Foto: José Luis Arroyo

Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, expresó que como centro de excelencia, esta unidad académica se ocupa de la innovación, la tecnología, la investigación científica y la aplicación de la ciencia, “para la UAEM es importante la sustentabilidad por las circunstancias actuales de Morelos y del país, debemos pensar en nuevas fuentes de energía y desarrollos tecnológicos orientados a contribuir con un ambiente lo más limpio posible”.

Las actividades iniciaron con la conferencia *La arquitectura en zonas sísmicas*, impartida por Héctor Hugo Vélez, profesor de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, en la que habló sobre los nuevos requerimientos en la construcción y diseño de edificios que cumplan especificaciones antisísmicas.

El coloquio continuó hasta el 15 de junio, con distintas conferencias magistrales relacionadas con el tema de la sismicidad, impartidas por geólogos especialistas de la plataforma electrónica SkyAlert, además de talleres, la presentación de un cine club y sesión de carteles.

Al inicio de esta actividad acudieron también Diego Seuret Jiménez, coordinador de la maestría en Sustentabilidad Energética del CIICAp; Antonio Rodríguez Martínez, profesor investigador de este centro y responsable técnico de la Red SUMAS, así como académicos, estudiantes, investigadores y público interesado en el tema.



• Foto: José Luis Arroyo

■ Acuerda CUMex velar por el patrimonio cultural universitario

Para velar por la conservación, estudio y difusión del patrimonio cultural de las universidades, representantes de las instituciones de educación superior pertenecientes al Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), acordaron crear la *Red Nacional de Patrimonio Cultural Universitario*.

Durante el Primer Encuentro Nacional sobre Patrimonio Cultural Universitario, realizado el 22 y 23 de junio en la Hacienda de Beneficio de Mineral de San Juan Bautista, en Taxco de Alarcón, Guerrero, los integrantes de esta red firmaron la carta Taxco el viejo sobre patrimonio cultural y natural universitario 2018, en la cual se considera que el patrimonio cultural universitario forma parte de la identidad de la sociedad como herencia y memoria histórica de las universidades, localidades y pueblos.

En representación de Javier Saldaña Almazán, rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), institución anfitriona del encuentro, el coordinador general de la Zona Norte, Alejandro Bueno Acuña, llevó a cabo la inauguración de las actividades, donde destacó que el deber como universitarios es proteger y preservar el patrimonio cultural para las futuras generaciones, así como crear políticas y estrategias para cumplir este objetivo.

Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la UAEM, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, explicó que el patrimonio cultural universitario está integrado por bienes inmuebles, obras artísticas, patrimonio científico, archivos históricos, patrimonio natural y arqueológico, entre otros.

También dijo que se hará un diagnóstico para cuantificar y catalogar el patrimonio cultural universitario de la UAEM, que hasta el momento sólo tiene registrado el Museo de Arte Indígena Contemporáneo, la Escuela de Teatro, Danza y Música, la Biblioteca Miguel Salinas y el Centro Cultural Chula Vista.

El director de la Escuela de Turismo dijo que además, se planteará una agenda académica de investigación cultural y



• Foto: Cortesía

social, que permita a los rectores de las universidades avanzar en el ámbito del fortalecimiento del patrimonio cultural y natural, mediante cátedras e impulsar la cooperación y vinculación académica entre las instituciones de educación superior.

Gama Hernández anunció que próximamente se estará presentando al Consejo Universitario de la UAEM, las propuestas de normatividad y políticas universitarias que permitan la catalogación, conservación y estudio del patrimonio cultural y natural universitario.

Asimismo, Gerardo Gama informó que el pasado 25 de junio, asistió junto a Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, profesor investigador de la Escuela de Turismo y presidente del Colegio de Profesores Consejeros de la UAEM, y Adolfo Enrique Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura, al Seminario de Turismo Cultural realizado en la Hacienda de Cortés, *A 500 años de la llegada de Hernán Cortés a México*, donde participaron más de 100 profesionales de tres estados del país, entre los que destacaron académicos, representantes de escuelas de español, operadores, guías, enlaces municipales y transportistas turísticos.

Organizado por el Consejo Intermunicipal Pro Turismo, en coordinación con la Secretaría de Turismo de Morelos, el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) Morelos y la Escuela de Turismo de la UAEM, este seminario tuvo por objetivo establecer un grupo transdisciplinario de trabajo, a fin de contar con productos turísticos de clase mundial y elevar la calidad de los servicios.



• Foto: Cortesía



• Foto: Cortesía

■ Sustentabilidad y zonas sísmicas reúnen a investigadores

El 15 de junio en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, concluyeron las actividades de la segunda Semana de la Sustentabilidad CIICAp-UAEM 2018, con el propósito buscar y emprender estrategias sustentables que impacten en el ambiente local, nacional e internacional.

En este marco, también se llevó a cabo el sexto coloquio Sustentabilidad Energética: la sustentabilidad y las zonas sísmicas, y el tercer encuentro de la Red Temática de Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, refirió que un objetivo de estas actividades es dar a conocer las investigaciones que se realizan en la UAEM, para beneficio de la sociedad, “es importante vincular las tecnologías sustentables con la comunidad, tenemos varios proyectos en desarrollo y en fechas próximas la Red SUMAS y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) instalarán un predictor de agua en el norte del país; tenemos proyectos de energías sustentables, polímeros, PET y celdas solares, además de vincularnos con la industria”.

Menchaca Campos destacó la importancia de las Redes Temáticas CONACYT, “favorecen la vinculación con otras instituciones, lo que permite compartir conocimiento, equipo y desarrollar proyectos colaborativos, uniendo capacidades para resolver problemas nacionales”.

En esta semana destacó la ponencia *Ciudades resilientes*, de Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección y Asistencia de la UAEM, en la que habló de la importancia de la preparación ante situaciones de desastre y el papel de los universitarios como integrantes proactivos de la sociedad.

Asimismo, se llevó a cabo el taller *Trnsys* (acrónimo de Transient System Simulation Program), tecnología computacional aplicada a la sustentabilidad energética, impartido por Jesús Cerezo Román, profesor investigador del CIICAp,



• Foto: Juan Dorantes

quien explicó que es un software comercial desarrollado en la Universidad de Wisconsin, Estados Unidos, con el objetivo de realizar la simulación dinámica del comportamiento de un sistema de agua caliente solar para un año típico meteorológico, a fin de comprobar los ahorros de costos a largo plazo en estos sistemas.

Luis Quintana Robles, investigador del Departamento de Sismología del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), impartió una conferencia sobre sustentabilidad y zonas sísmicas, en la que dijo que Morelos está en el límite sur del eje neo volcánico, “por lo que se debe analizar el aspecto tectónico y su interacción en el estado, la Placa de Cocos u Oceánica subduce en la costa del Pacífico mexicano, y en los límites de los estados de Puebla y Morelos, cae con un ángulo muy pronunciado, esto fue lo que produjo el sismo del 19 de septiembre pasado”, detalló el investigador.

Quintana Robles resaltó el crecimiento sísmico del estado de Morelos, “donde generalmente se detectan réplicas del sismo de septiembre, pero también sismos de magnitudes menores que denotan un reactivamiento de las fallas existentes de la zona, por lo que hay que estar atentos”.

Otro de los talleres impartidos fue de Software EES, a cargo del profesor investigador Antonio Rodríguez Martínez, responsable técnico de la Red SUMAS, y finalmente la presentación de carteles a cargo de estudiantes del CIICAp.



• Foto: José Luis Arroyo



• Foto: Lilia Villegas

■ Otorgan Mérito Estatal de Investigación a egresada de doctorado

Berenice Andrade Carrera, egresada del doctorado en Ciencias área terminal en Química, del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, fue distinguida con el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (REMEI) 2018.

Andrade Carrera obtuvo el reconocimiento en la categoría tesis de investigación de doctorado en materia de ciencia y tecnología, quien contó con la asesoría de María Luisa Garduño Ramírez, profesora investigadora del CIQ, responsable del Laboratorio de Química de Productos Naturales.

“Es muy gratificante para mí haber obtenido este reconocimiento, es un estímulo para que podamos seguir con la investigación y que trascienda, motivando a todos los estudiantes para que se involucren en temas de ciencia y tecnología, esto es lo que se hace en la UAEM y en el CIQ”, dijo el 3 de agosto, Berenice Andrade.

El proyecto de su tesis de investigación tiene distintas perspectivas, dijo, “parte de una planta natural denominada Palo azul (*Eysenhardtia platycarpa*) originaria del estado de Guerrero, aislamos un compuesto químico, se modificó y se realizaron cuatro compuestos nuevos, evaluados en células cancerosas de páncreas, cérvico uterino y de melanoma”.

Agregó que posteriormente se realiza el diseño de una forma farmacéutica distinta al usado en la medicina tradicional, a través de nanopartículas, “ya que éstas tienen ventajas considerables, utilizan menores dosis del compuesto activo, disminuyen los efectos secundarios que se presentan en la medicina tradicional y además actúan en la parte específica donde está la enfermedad”.

Finalmente, la egresada del doctorado adscrito al Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA), describió que dicha investigación continuará, ya que se tiene un amplio abanico de posibilidades para seguir haciendo pruebas con las formas farmacéuticas, buscar que se patenten y tratar de resolver un problema importante para la población.

El REMEI 2018 es otorgado por el gobierno estatal a través de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT), con el propósito de promover, reconocer y estimular la investigación científica en la entidad, así como los trabajos realizados para la promoción y difusión de la ciencia en los morelenses.



• Foto: José Luis Arroyo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

La comunidad universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos expresa sus más amplias congratulaciones y reconocimiento a

Berenice Andrade Carrera

Egresada del Doctorado en Ciencias del Centro de Investigaciones Químicas de esta máxima casa de estudios del estado, por haber obtenido el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2018 en la categoría de Tesis de Investigación de Doctorado.

Atentamente

Por una humanidad culta

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Ciudad Universitaria, 30 de julio de 2018.

radio.uaem.mx

@radiouaem Radio.UAEMor

■ Otorga IPEP Doctorado Honoris Causa a Eliseo Guajardo Ramos

Eliseo Guajardo Ramos, titular del Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de la UAEM, recibió el pasado 27 de julio, en Celaya, Guanajuato, el Doctorado Honoris Causa por parte del Instituto Pedagógico de Estudios de Posgrado (IPEP), en reconocimiento a sus aportaciones al ámbito de la educación y trayectoria académica.

Guajardo Ramos destacó que recibir esta distinción es un honor, “sobre todo de una institución distinta a donde estoy realizando mis investigaciones, estando atenta a lo que se hace en otros lados y además que tenga la calidad y mérito para otorgar un reconocimiento tan importante”.

El académico agregó que además es una satisfacción personal recibir este tipo de reconocimientos, “que impactan también a la UAEM, porque comprometen a ser más exigente con lo que uno realiza”.

Eliseo Guajardo dijo que al entregarle la distinción lo describieron como embajador de la excelencia, “que tiene que ver directamente con el objetivo de la administración actual de la UAEM, de ser una Universidad de excelencia”, comentó.

Dicho Doctorado Honoris Causa fue entregado en una ceremonia solemne realizada en el aula magna del IPEP, otorgado por el Consejo de este instituto, en el marco del VIII Congreso Intergeneracional de Posgrado, que tuvo por tema *El sentido humanista de la educación ante la incertidumbre social*, el cual se llevó a cabo el 27 y 28 de julio pasado.

Como parte del protocolo de este congreso, Eliseo Guajardo ofreció la conferencia magistral inaugural, titulada *El sentido humanista de la educación ante los albores del tercer milenio*.

El titular del Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de la UAEM, también es profesor de tiempo completo en el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi); además, es director general ejecutivo de la Asociación Morelense de Universi-



• Foto: Cortesía

dades e Instituciones de Educación Superior (AMUIES) y en su trayectoria profesional figuran diversos cargos y reconocimientos como investigador e impulsor de la inclusión escolar.



• Foto: Cortesía



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

La comunidad universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

expresa su más amplia felicitación al

Dr. Eliseo Guajardo Ramos

Titular del Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de nuestra institución, por el Doctorado Honoris Causa que le otorga este día el consejo académico del Instituto Pedagógico de Estudios de Posgrado (IPEP) de Celaya, Guanajuato, en reconocimiento a sus aportaciones al ámbito de la Educación y trayectoria académica.

Atentamente

Por una humanidad culta

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Ciudad Universitaria, 27 de julio de 2018.

Egresan primeras generaciones en modalidad virtual

Un grupo de 13 estudiantes de la licenciatura en Psicología modalidad virtual de la UAEM, realizaron el 8 de junio su ceremonia de graduación en el auditorio Emiliano Zapata; asimismo, el 21 de junio un grupo de siete estudiantes realizaron su ceremonia de graduación de la licenciatura en Derecho modalidad virtual en el auditorio de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS).

En representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, el secretario académico José Mario Ordóñez Palacios, dijo a los graduados en Psicología que “son un parteaguas en la educación a distancia, porque les tocó enfrentarse a una modalidad educativa que representa un reto en disciplina y constancia, además de adecuarse a la combinación de educación y tecnología, una sinergia que se ha convertido en un medio estratégico para la Universidad, con la misma validez y calidad que el sistema presencial”.

El secretario académico leyó un mensaje del rector Gustavo Urquiza, quien fue el padrino de la primera generación de esta modalidad virtual, en el que destacó que “el estudio de una licenciatura se ha vuelto tan necesario, que muchos jóvenes recorren largas distancias para acceder a una educación de calidad como la que brinda nuestra institución”.

Por su parte, María Luisa Zorrilla Abascal, coordinadora de Formación Multimodal (e-UAEM), durante la ceremonia destacó que en 2013 inició la licenciatura virtual en la institución, lo que implicó grandes aprendizajes, “esta generación conformada por 13 egresados, constituye un logro importante para la UAEM, porque demuestra que es posible formar a más morelenses sin necesidad de construir edificios, además de atender a población que de otra manera no podría asistir a la Universidad”.

Agregó que “esta modalidad no sólo permite incrementar la oferta educativa, sino también diversificarla, facilitando que un público más amplio y plural acceda a una formación universitaria, es incluyente y gracias a ella, estos alumnos,



• Foto: Lilia Villegas

además de contar con las competencias propias de su profesión, logran habilidades de autonomía, autogestión, administración de tiempo, así como competencias digitales altamente valoradas en el sector”.

Durante la ceremonia de graduación de la licenciatura en Derecho modalidad virtual, María Luisa Zorrilla se dirigió a los egresados a través de un video, en el que destacó la formación de “auténticos ciudadanos listos para ejercer su profesión, incorporando el uso de las tecnologías de información y comunicación, sin que por ello estén aislados del mundo que los rodea”.

Hizo un reconocimiento a los directores de la FDyCS y de Psicología, Rubén Toledo Orihuela y Gabriela Ramírez Alvarado, respectivamente, por haber recibido estos programas con entusiasmo, “si bien han realizado sus estudios en línea, estos alumnos llevarán a cabo sus prácticas profesionales y servicio social en escenarios tangibles, que ponen a prueba todo lo aprendido en la virtualidad”.

Estas licenciaturas en modalidad virtual, fueron incubadas por e-UAEM y operadas desde la Secretaría Académica; en diciembre de 2017 el Consejo Universitario (CU) aprobó su transición a las facultades de Psicología y de Derecho y Ciencias Sociales, respectivamente. En ambas licenciaturas se trabaja en reunir la documentación necesaria para iniciar el proceso de evaluación ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) en 2019.



• Foto: Lilia Villegas



• Foto: Lilia Villegas

■ Llamam investigadores a reducir consumo de plástico

“La comodidad, no pensar en las consecuencias ni en el desecho de los plásticos que utilizamos, nos permite ver lo ligados que estamos a generar afectaciones al medio ambiente”, señaló Norman Mercado Silva, secretario académico del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de UAEM.

En el marco de las *Jornadas Académicas sobre el Medio Ambiente: perspectivas interdisciplinarias sobre el quehacer de las instituciones de educación superior*, que se realizaron el 5 de junio en el aula magna del CIByC, Mercado Silva llamó a la sociedad a rechazar el uso de popotes de plástico y todo artículo como platos, vasos y bolsas que sean de uso y desecho inmediato, así como reducir el consumo y uso de plásticos que no sean esenciales.

José Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de esta casa de estudios, a cargo de inaugurar estas actividades en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, dijo que “la UAEM coincide con las Naciones Unidas al manifestar que la producción y consumo desmedido de plástico contamina nuestros océanos y amenaza la vida marina y humana; por ello, la Universidad hace lo propio mediante la educación ambiental, talleres y conferencias que promueve el Programa de Gestión Ambiental Universitario (PROGAU) a través del Manual Verde, como reglamento de procedimientos ambientales”.

Mario Ordóñez expresó que “una Universidad de excelencia se ocupa de todo aquello que converge en la educación, y el cuidado del medio ambiente es un tema que debe ser obligatorio promover desde las universidades”.

Las jornadas son un espacio para reflexionar a través de diversas conferencias, los problemas del medio ambiente generados por el uso y consumo de plástico, la educación ambiental para la sustentabilidad, así como el nexo entre las ciencias sociales con el cuidado ambiental, en un trabajo conjunto entre el Centro de Investigación Interdisciplinaria para el Desarrollo Universitario (CIIDU) y el CIByC, además se imparten talleres de huertos urbanos, composta y métodos de reciclaje.

“Desde la invención del polietileno en 1936, el uso de los plásticos es cotidiano; sin embargo, en los últimos 40 años hubo un aumento exponencial de productos basados en este material, sobre todo para el consumo de alimentos, como popotes, platos, vasos y bolsas, sin que el medio ambiente pueda degradarlos”, dijo Norman Mercado.

El Día Mundial del Medio Ambiente es una iniciativa surgida en 1972 por la Organización de Naciones Unidas (ONU), con el objetivo de sensibilizar a la población respecto de temas ambientales, como el calentamiento global, residuos tóxicos y la reducción del consumo de plástico para atraer la atención acerca de un problema mundial que afecta los ecosistemas y la vida en el planeta.



• Foto: José Luis Arroyo

■ Certifican al CIQ con la norma ISO 9001:2015

El Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, obtuvo en el mes de junio, la certificación de su Sistema de Gestión de Calidad con la norma ISO 9001:2015, la cual actualiza la versión anterior con la que contaba el centro, incluido el Laboratorio Nacional de Estructura de Macromoléculas (LANEM).

Yolanda Ríos Gómez, directora del CIQ e Iris Montoya Balbás, técnica académica y responsable del Sistema de Gestión de Calidad del centro, explicaron que en 2016 fueron certificados con la norma internacional ISO 9001:2008, “esta actualización representó un reto, ya que no se pudo realizar en octubre del año pasado por los daños que dejó el sismo del 19 de septiembre en las instalaciones”.

Iris Montoya agregó que la auditoría para migrar a la siguiente actualización de dicha norma inició en marzo pasado y a finales del mes de junio, el CIQ recibió la notificación por parte del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación A.C. (IMNC).

“La importancia de contar con esta actualización no sólo implica los servicios que brinda el centro en áreas externas a la institución, al interior del CIQ contamos con 20 procesos certificados que incluyen aspectos administrativos, de soporte, investigación y servicios analíticos, también damos ese valor agregado a los estudiantes que conviven con investigadores que pertenecen a estos sistemas”, explicó Montoya Balbás.



• Foto: Cortesía

Explicó que uno de los requerimientos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), es que los laboratorios nacionales radicados en este centro estuvieran certificados, “el año pasado el LANEM recibió el estatus de laboratorio nacional consolidado por brindar servicios internos y externos certificados por su calidad”.

La norma internacional ISO 9001:2015 contempla un conjunto de requerimientos relativos a calidad y gestión de calidad que fueron establecidos por la Organización Internacional de Normalización, la cual verifica la capacidad de las instituciones para proveer productos y servicios que atienden las necesidades de los consumidores, considerando requisitos legales y reglamentarios aplicables.



• Foto: Cortesía

■ Conmemoran Día Mundial del Medio Ambiente

“Es urgente que cada uno de nosotros hagamos algo en la medida de lo posible, para reducir el consumo de materiales plásticos; existen alternativas que no afectan al medio ambiente”, dijo Héctor Sotelo Nava, titular del Programa de Gestión Ambiental Universitario (PROGAU) de la UAEM, en el marco de la conmemoración por el Día Mundial del Medio Ambiente.

El 5 de junio, el PROGAU y el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), llevaron a cabo una ceremonia prehispánica como ofrenda a la Madre Tierra; posteriormente, en el auditorio de dicho centro, se realizó el conversatorio *Reconciliando las ciencias y los saberes ambientales*.



• Foto: Juan Dorantes

En el conversatorio, grupos de la sociedad civil e investigadores intercambiaron experiencias, desde lo tradicional hasta lo académico y científico, acerca de la utilización de métodos de cuidado al medio ambiente.

Sotelo Nava añadió que durante todo el año, el PROGAU ofrece talleres, cursos y campañas para fomentar el cuidado al medio ambiente, actividades con las que se busca promover que todas las unidades académicas de la UAEM en el estado, cumplan con la norma ISO 14,000-1 en su versión 2015, relacionada con prácticas sustentables.

“Actualmente buscamos la certificación internacional con la empresa CCCM, que ya nos brindó la nacional con vigencia hasta el año 2019”, dijo.

Cabe destacar que actualmente los edificios certificados con dicha norma son la Torre de Rectoría, la Biblioteca Central Universitaria, el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), la Facultad de Ciencias Biológicas y el Museo de Arte Indígena Contemporáneo, el cual no ha sido reabierto después de las afectaciones que presentó luego del sismo del pasado 19 de septiembre.



• Foto: Juan Dorantes

“Las prácticas de cuidado al medio ambiente son de todos los días, en la UAEM buscamos tener actividades con alumnos, profesores y trabajadores, ya sea de clasificación de residuos o reciclaje, para que lo pongan en práctica en sus casas y se difundan”, informó Sotelo Nava.

Agregó que otra de las campañas que impulsa el PROGAU es la de no utilizar plásticos, “ya se ha impulsado el cero uso del unicl, que tarda muchos años en desintegrarse, además de los popotes y las bolsas de plástico que por ser ligeros causan problemas ambientales directos a las especies vegetales y animales”.

Después del conversatorio se realizó un taller de huertos y hortalizas, donde se instruyó principalmente en el uso de las herramientas necesarias para instalar un huerto en casa.



• Foto: Juan Dorantes

■ Contribuyen ingenierías de la UAEM al desarrollo del país

En reconocimiento a la labor que de manera cotidiana llevan a cabo los ingenieros a favor del desarrollo de las ciencias y la solución de problemas relacionados con los servicios básicos que requiere la sociedad, el 29 de junio el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, asistió a la ceremonia del Día del Ingeniero en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI).

Urquiza Beltrán destacó la importancia de formar profesionistas en las áreas de las ingenierías en la UAEM, “pues contribuyen a mejorar la vida de la sociedad en ámbitos tan amplios como la industria, la construcción, el transporte, la minería, el medio ambiente, la electrónica y las telecomunicaciones, entre otros”.

El rector indicó que las ingenierías de la UAEM avanzan con planes de estudio acordes a la era de la digitalización, la automatización, la inteligencia artificial y la mecatrónica, por lo que resaltó la labor de los ingenieros en los temas de innovación, invención, desarrollo y la mejora de técnicas para satisfacer las necesidades de las empresas y la sociedad.

Viridiana León Hernández, directora de la FCQeI, destacó que actualmente los factores que impulsan a la sociedad son la automatización, la globalización, el cambio climático, la sustentabilidad, el impacto de la demografía y la comunicación, por lo que es necesario una ingeniería innovadora, competitiva, relevante y protagónica, con una visión social y sustentable.

León Hernández agradeció las gestiones del rector Gustavo Urquiza y su equipo de colaboradores, para realizar los trabajos de remodelación a los edificios afectados por el sismo del pasado 19 de septiembre, a través de los recursos



• Foto: José Luis Arroyo

del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), lo que permitió regresar a las actividades académicas en el Edificio 35 A, de docencia y áreas administrativas.

Viridiana León dijo que la FCQeI cuenta con una matrícula de 2 mil 300 estudiantes en cinco programas de licenciatura, los cuales tienen el Nivel Uno de calidad que otorgan los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

En esta ceremonia también estuvieron presentes José Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración; Marcela Rivera Urquía, secretaria general de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) y Sergio Castañeda Ramos, presidente del Colegio de Ingenieros Industriales del Estado de Morelos.



• Foto: José Luis Arroyo



• Foto: José Luis Arroyo

■ Entrenará UAEM a participantes en olimpiadas de conocimientos

Para promover el estudio de la química y elegir a los mejores estudiantes de nivel secundaria que integrarán la delegación Morelos en la Olimpiada Nacional de Química 2019, el 21 de junio en el auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, se realizó la entrega de constancias a 327 alumnos que participaron en la Olimpiada Estatal de Química.

Eduardo Ángel García Ramírez, delgado nacional de la Olimpiada de Química en Morelos, explicó que los procesos de preparación buscan el estudio de las ciencias químicas y estimular el desarrollo de talentos jóvenes en esta disciplina, así como profundizar la amistad entre los estudiantes participantes y fomentar la colaboración, el entendimiento y el intercambio de experiencias.

El también profesor de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la UAEM, destacó que serán los profesores de dicha unidad académica, quienes entrenarán a los alumnos del 16 al 20 de julio y todos los días sábado del mes de agosto, para posteriormente realizar el primer examen eliminatorio.

García Ramírez detalló que las etapas de preparación incluyen la parte teórica y práctica a realizarse en los próximos meses, con temas de química básica, rumbo a la aplicación de un examen basado en cuestionarios individuales en dos sesiones: una eliminatoria y la final, que comprenderá la parte teórica y experimental.

La delegación Morelos estará integrada por los seis mejores estudiantes del examen selectivo, los tres alumnos con el mejor puntaje del nivel A y los tres alumnos con el mejor puntaje del nivel B, quienes serán entrenados por profesores de la



• Foto: Lilia Villegas



• Foto: Lilia Villegas

UAEM, rumbo a la Olimpiada Nacional de Química 2019, en una sede por confirmar.

Cabe destacar que profesores investigadores del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la UAEM, iniciaron el entrenamiento teórico-práctico de 36 estudiantes de secundaria participantes en la Olimpiada Estatal de Matemáticas en su segunda fase, con el fin de conformar la delegación que nos representará en la XXXII Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM), a realizarse del 4 al 9 de noviembre próximo, en Campeche, Campeche.

Ricardo Díaz Gutiérrez, delegado de esta olimpiada en Morelos y profesor investigador del CInC, explicó que se busca elegir a los seis alumnos de nivel básico con mejores resultados para que integren la delegación Morelos, “en la olimpiada estatal participaron mil 800 estudiantes de secundaria, de los cuales 150 pasaron la primera fase y finalmente 36 estudiantes son quienes se preparan con la capacitación de profesores de la UAEM”.

Destacó que en los últimos 15 años, Morelos se mantiene entre los primeros cinco lugares al obtener medallas de oro y plata, reflejo del trabajo constante y la excelente preparación académica que aportan profesores universitarios y alumnos ex olímpicos.

■ Evaluarán tres programas de maestría del CIICAp

Las maestrías en Sustentabilidad Energética, Comercialización de Conocimientos Innovadores, y en Ingeniería y Ciencias Aplicadas que ofrece el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, serán evaluadas este año por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), para elevar su nivel en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, destacó el 28 de junio que este centro cuenta con programas académicos innovadores, “responden a problemáticas sociales en varias disciplinas y nos encaminan como una unidad académica de excelencia, por lo que es de importancia evaluarlos”.

Menchaca Campos dijo que de manera voluntaria, el CIICAp solicitó la evaluación de la maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, “porque consideramos contar con los indicadores de calidad para obtener nivel de competencia internacional; esto además de las evaluaciones a las maestrías en Sustentabilidad Energética, y la de Comercialización de Conocimientos Innovadores”.

El CIICAp también ofrece el doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas que ya cuenta con el máximo nivel que otorga el CONACYT, y la licenciatura en Tecnología con áreas terminales en Física Aplicada y Electrónica, la cual será evaluada en diciembre de este año, para buscar su acredita-



• Foto: Archivo

ción como programa de calidad, una vez que egrese la primera generación.

De acuerdo con el PNPC, la maestría y la especialidad en Comercialización de Conocimientos Innovadores son posgrados de tipo profesionalizante, de reciente creación y considerados en vinculación con la industria; a su vez, la maestría en Sustentabilidad Energética es de reciente creación, enfocada al desarrollo de investigación; la maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas está considerada como un posgrado consolidado, orientada al desarrollo de investigación, mientras que el doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas es el único en la UAEM de competencia internacional.

Instituciones educativas nacionales visitan este centro

Como parte de las actividades de divulgación científica y de promoción de la oferta académica, el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, recibió el 8 de junio a estudiantes y docentes del Instituto Tecnológico “Gustavo A. Madero” de la Ciudad de México.

Javier González Cos Grovas, jefe de servicios de extensión del CIICAp, informó que se recibió a 40 estudiantes y cinco docentes de las carreras de Ingeniería Logística, Tecnologías de la Información y la Comunicación, así como Gestión Empresarial y Ambiental, de dicho instituto.

“Los asistentes recorrieron los diferentes laboratorios del CIICAp, ahí recibieron explicaciones de investigadores y alumnos responsables de los mismos y conocieron los proyectos e innovaciones; esto sirve para difundir la actividad científica del centro, pero también para fortalecer los programas de vinculación académica”, dijo Javier González.

Agregó que como parte de estas actividades, recientemente estudiantes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UAEM, visitaron el CIICAp para conocer los trabajos e investigaciones relacionadas con el tema de la energía alternativa para la sustentabilidad alimentaria y su posible aplicación en el campo.



• Foto: Cortesía

p. siguiente...

Evaluarán...

Explicó que para el CIICAp es importante difundir en todo el país los programas educativos con que cuenta, además de los posgrados que ya son reconocidos por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), por ello son necesarias estas visitas, en particular a la maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, que es la única en su tipo en México.

Cos Grovas dio a conocer que en fecha próxima la institución que visite el CIICAp será el Instituto Tecnológico La Laguna, del estado de Durango.

Impulso a vocación científica entre niños de primaria y secundaria

Como parte de las actividades de divulgación de la ciencia y acciones formativas, el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, busca fomentar vocaciones científicas entre niños de primaria y secundaria.



• Foto: Lilia Villegas

El 29 de junio en el CIICAp, concluyeron las actividades del III Taller Niños Científicos, realizado en colaboración con el Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), a través de Luis Néstor Hernández García, integrante de la Unidad de Servicios de Apoyo a la Educación Regular.

Pedro Antonio Márquez Aguilar, profesor investigador del CIICAp y director general de Planeación Institucional de la UAEM, destacó que el taller se realiza desde hace tres años gracias a la iniciativa y activa colaboración de estudiantes de licenciatura y doctorado, quienes han compartido sus conocimientos con niños del nivel básico.

“Es muy importante para nosotros dar continuidad a este taller, como profesor del centro creo que la extensión y divulgación científica es vital en todos los niveles educativos, que los niños de primaria vengan cada fin de mes es muy enriquecedor; hay ya una estudiante de secundaria que participa en las olimpiadas estatales de física, es lo que buscamos, que crezca el interés por las ciencias”, dijo Pedro Márquez.



• Foto: Lilia Villegas

En este taller participaron estudiantes de licenciatura, quienes hicieron experimentos con temas como dinámica y cinemática, péndulo, movimiento rectilíneo uniforme y tiro parabólico; posteriormente, los niños aprendieron cómo elaborar una lámpara sin motor a base de calor.

El Taller Niños Científicos se realiza el último viernes de cada mes, con el objetivo de fortalecer la formación de los estudiantes en el área de las ciencias exactas y estimular el desarrollo de futuros investigadores. El siguiente periodo para este taller iniciará en septiembre próximo con el siguiente ciclo escolar 2018-2019.



• Foto: Lilia Villegas

■ Reconocen a estudiantes ganadores de concursos de física

La UAEM a través de la Academia General de Física (AGEFIS), reconoció a estudiantes morelenses ganadores del XI Concurso Estatal de Talentos de Física 2018, del Concurso Nacional de Talentos en Física 2017, del IX Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos en Física 2018 y de la XXVI Olimpiada Estatal de Física 2018.

La ceremonia se llevó a cabo el 26 de junio en el auditorio Emiliano Zapata, donde se reconoció el esfuerzo de alumnos de distintas instituciones del estado que han destacado en el área de la física.

Joaquín Escalona Segura, profesor investigador del Centro de Investigación Ciencias (CInC) de la UAEM y miembro del comité académico de los Concursos Estatales de Física (CACEF), destacó que a lo largo del año se realizaron los diversos concursos y fueron dirigidos a estudiantes de nivel secundaria y nivel medio superior.

“Para la UAEM es de gran importancia difundir las ciencias en la sociedad y particularmente de la física, aquí demostramos que contamos con estudiantes morelenses de alto nivel interesados en esta disciplina y esperamos recibirlos más adelante en licenciaturas como física, matemáticas o ingenierías que ofrece la Universidad”, dijo.

Joaquín Escalona informó que en el mes de agosto se llevará a cabo el Concurso de Experimentos y Aparatos en Física a nivel nacional, y en octubre la Olimpiada Nacional de Física,



• Fotos: Lilia Villegas

de donde se seleccionarán a los estudiantes más destacados para participar en la competencia internacional.

A la entrega de los reconocimientos también acudieron Mario Limón Mendoza, presidente de la AGEFIS; Luis Cisneros Villalobos y Arturo Molina Ocampo, ambos investigadores de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI); Guadalupe Velázquez Aguilar, coordinador del Concurso de Talentos de Física y Raúl González Mendoza, representante del Colegio Japonés de Morelos.

“Con este tipo de actividades, la UAEM busca contribuir a la difusión y divulgación de esta disciplina, con el propósito de que los estudiantes de nivel básico y de nivel medio superior, además de la sociedad en general, aprecien la cultura científica”, resaltó el investigador.



■ Impulsan docentes y científicos defensa de la universidad pública

Los recortes al presupuesto, fomentados en algunos casos por disputas políticas en los estados, han precipitado a las universidades públicas al borde de la quiebra, por ello, el colectivo *Explanada UAEM*, integrado por un grupo de profesores investigadores de varias facultades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), convocaron a una actividad cultural e informativa sobre la defensa de la institución y de la universidad pública en México.

Realizada el pasado 10 de junio en la alameda central de la Ciudad de México, esta actividad, llamada *La universidad pública, mente y corazón de México*, se llevó a cabo en el marco de la grave crisis que enfrentan 10 de las 34 universidades públicas estatales del país.

A través de presentaciones de diversos grupos de danza, música y teatro, intercaladas por la participación de diversos oradores destacados por sus acciones a favor de la educación, ciencia, cultura, libertad de expresión y democracia, quienes explicaron al público presente la importancia de la universidad pública y la educación superior, al mismo tiempo de buscar sensibilizar a la sociedad sobre temas y problemática actual que enfrenta este sector.

Como parte del programa, el colectivo *Explanada UAEM*, presentó un pliego petitorio para dar a conocer a la sociedad sus principales demandas, así como en ese momento a los candidatos de elección popular, en el que exigen sean incluidas en la agenda del futuro gobierno, entre ellas el incremento al presupuesto para la educación y la ciencia, y el rescate financiero de las universidades en crisis económica o quiebra.

Los oradores participantes fueron Adelina Arredondo, miembro de *Explanada UAEM* e investigadora del Instituto de Ciencias de la Educación de la UAEM, quien presentó la charla “¿Por qué estamos aquí hoy?”; María de la Luz Arriola, de la Facultad de Economía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quien coordina la sección mexicana de la Coalición Tri-nacional en Defensa de la Educación Pública, ella habló sobre las “Acciones internacionales en defensa de la universidad pública”; María Guadalupe Olivier, investigadora de la Universidad Pedagógica Nacional-Ajusco y profesora de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, así como miembro del Comité Ejecutivo del Consejo Mexicano de Investigación Educativa, quien presentó la propuesta “Defensa de nuestros sueños: hacia una lucha colectiva por la educación pública”.

Otros participantes fueron Sergio Tamayo, de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Azcapotzalco, presidente de la Red Interinstitucional de Investigaciones sobre Movimientos Sociales, propuso “La construcción de una red de defensa de la universidad pública”; Alberto Athié Gallo, consultor en ética, servicio público y derechos humanos en la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH), fundador miembro de las Redes por la Paz, habló sobre el de-



• Foto: Cortesía

recho y responsabilidad de votar para elegir gobernantes que contemplen la autonomía y financiamiento de la educación superior y las universidades públicas.

Además, acudieron representantes del Movimiento por la Ciencia, la Marcha por la Ciencia, la Asamblea Nacional de Estudiantes de Posgrado y la Federación Latinoamericana de Trabajadores Científicos, quienes intervinieron con su apoyo al colectivo *Explanada UAEM*, dando cuenta de la problemática en cuanto a presupuesto y decisiones político-económicas que afectan a la ciencia, en cuanto a producción de conocimiento, formación de estudiantes de posgrado y sistema de evaluación de investigadores.

También se leyeron mensajes de profesores investigadores de otras universidades públicas de los estados que actualmente atraviesan crisis, así como de académicos solidarios de universidades de Latinoamérica, cuyas instituciones viven situaciones críticas a consecuencia de decisiones políticas de sus gobiernos, entre ellas, la Universidad de Buenos Aires, Argentina.

La unión de varias universidades públicas del país a través del colectivo *Explanada UAEM* con el Movimiento por la Ciencia y la Marcha por la Ciencia, han creado un frente solidario para continuar en la lucha por una educación superior y una ciencia al servicio del país.

Los grupos de danza, música y teatro que de manera solidaria y altruista participaron, fueron la academia de danza Inishfree, la compañía de danza Nemhaim y el grupo musical The Triskells, todos basados en la cultura irlandesa, El Llamado Teatro con estudiantes de la UNAM, así como los músicos de Morelos, Raskatipas de la Montaña y Huitzilín, además acompañaron las bandas de música El Son de Tepoztlán, Rockotitlán Chilli Stars, La Banda Subterránea y cerró el día la participación del grupo La Matatena.

■ Consideran investigadores necesaria la evaluación educativa

Con el fin de dialogar sobre distintos abordajes evaluativos en el ámbito de la educación, sus objetivos y resultados, el 6 de junio se llevó a cabo el conversatorio *La evaluación y sus abordajes metodológicos en el ámbito educativo*, organizado por el Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (CIIDU) de la UAEM, en coordinación con la Comisión Estatal de Evaluación del Desarrollo.

Reunidos en el auditorio de la Facultad de Farmacia de esta casa de estudios, Alberto Gallegos Ramírez, titular de la Comisión Estatal de Evaluación del Desarrollo, expuso que este conversatorio forma parte de la Semana de la Evaluación de América Latina 2018, en la que participan 15 países latinoamericanos con más de 190 actividades para fortalecer la capacidad del monitoreo y la evaluación de la política de desarrollo social.



• Foto: Lilia Villegas

Gallegos Ramírez señaló que se vuelve cada vez más difícil evaluar la política de desarrollo social y generar indicadores para dar seguimiento a la política pública de evaluación y de ejercicio de gobierno, así como proyectos y resultados de la aplicación de la política pública en el estado de Morelos, que permitan tomar decisiones para mejorar los futuros diseños de desarrollo social.

Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Estudios Superiores de la UAEM, refirió que según datos del Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo del 2015, “5.49 por ciento de la población mexicana es analfabeta, 3.51 por ciento de los niños entre 6 y 14 años no asiste a la escuela y 35.29 por ciento de la población de 15 años o más no cuenta con educación básica en México, por lo que aquellos que tienen oportunidad de estar en una universidad pública, es necesario que reciban una educación de calidad.

“Para llegar a la excelencia académica primero es necesario evaluarnos, tener un diagnóstico de cómo estamos, en dónde nos encontramos, cuáles son nuestras fortalezas y debilidades, y hacia dónde tenemos que ir, en ese sentido, siendo la educación un fenómeno multifactorial que incide directa-



• Foto: Lilia Villegas

mente en la pobreza, es necesario evaluar para resarcir la desigualdad”, dijo Gabriela Mendizábal.

Elisa Lugo Villaseñor, titular del CIIDU, destacó la necesidad de que el tema de la evaluación cobre relevancia en México, “desde la década de los años noventa del siglo pasado se hablaba de mejorar los procesos de calidad, las competencias de las instituciones educativas, revirar y replantear los procesos de los modelos de formación y programas educativos”.

En su participación, la investigadora de la UAEM, Teresa Yurén Camarena, refirió que evaluar es atribuir el valor de algo o alguien, por lo que generar prácticas evaluativas es atribuir juicios con base a una finalidad justificada y las categorías en la evaluación determinan pautas críticas para identificar los problemas de enseñanza-aprendizaje.

La directora general de Directrices para la Mejora de Instituciones y Políticas del Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación (INEE), Giulianna Mary Mendieta Melgar, indicó que la evaluación diagnóstica tiene como propósito identificar los problemas educativos y sugerir la manera de resolverlos, mediante 61 indicadores, tales como personal académico, infraestructura, servicios, métodos de operación, resultados de impacto, seguimiento a egresados, pertinencia del plan de estudios, entre otros.

Miguel Ángel Izquierdo, académico de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) Campus Morelos, fungió como moderador del conversatorio en el que además reflexionó sobre la importancia de la evaluación educativa en el campo laboral y las políticas públicas relacionadas con la formación profesional para la mejora continua.



• Foto: Lilia Villegas

■ Fortalece CInC colaboración con instituciones nacionales

El Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la UAEM, realizó del 18 al 20 de junio el XII Taller de Física de materia condensada y molecular, al que asistieron investigadores y estudiantes de posgrado de distintas instituciones del país y el extranjero, lo que permite establecer colaboraciones académicas para realizar trabajos conjuntos.

Rolando Pérez Álvarez, profesor investigador del CInC, refirió que este taller es organizado por el cuerpo académico *Física del Estado Sólido*, con recursos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Explicó que participaron especialistas de las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM), Autónoma de Zacatecas (UAZ), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), del Tecnológico de Monterrey, así como de las universidades de La Habana, Cuba; Medellín, Colombia, e instituciones brasileñas, francesas, españolas y de Estados Unidos.

“El tema principal es física de materia condensada, pero también abordamos otros como absorción de hidrógeno en materiales porosos, propiedades no lineales en sistemas semi conductores y sistemas inhomogéneos; es decir, investigaciones de todo tipo sobre propiedades mecánicas y eléctricas”, dijo el investigador.



• Foto: Cortesía

Pérez Álvarez explicó que ésta es la décimo segunda edición del taller y participaron cerca de 80 investigadores, “de las actividades se han obtenido cientos de artículos publicados en revistas científicas de impacto internacional, lo cual habla de la importancia de la reunión como punto de encuentro óptimo para conocer avances de investigación en el área de la física”, destacó.

Dijo que este taller con el paso de los años ha crecido en importancia, “distintos grupos de investigación se han interesado en estas áreas de investigación y ello ha coadyuvado a la interacción académica entre instituciones”, dijo Rolando Pérez.



• Foto: Cortesía

■ Promueven participación de jóvenes en XXII Verano de la Investigación

“La investigación fortalece la economía de un país, sin ella no podría crecer, por ello es vital promoverla entre los jóvenes”, destacó Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, el pasado 27 de junio.

En el marco de la reunión informativa para participantes del XXII Verano de la Investigación Científica en Morelos, en el auditorio de la Biblioteca Central Universitaria, Mario Ordóñez dijo a estudiantes que deben luchar para que las autoridades educativas destinen mayores recursos a investigación y educación.

Ordóñez Palacios, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, dio la bienvenida a los alumnos participantes en este verano, que se llevará a cabo del 2 al 27 de julio, en el que trabajarán directamente con investigadores en diversas tareas; celebró el interés mostrado al inscribirse en actividades académicas durante su periodo vacacional.



• Foto: Lilia Villegas

“Es un orgullo decir que están en una de las mejores cinco universidades estatales del país, lugar que tenemos gracias al esfuerzo de estudiantes, profesores, investigadores y trabajadores; en este verano estarán cobijados por académicos de renombre nacional e internacional. Esperamos que su estancia aquí sea el motivo que los impulse a desarrollarse en la investigación”, dijo Ordóñez Palacios.

El XXII Verano de la Investigación Científica en Morelos tiene por objetivo acercar a los alumnos de licenciatura y preparatoria a la investigación científica, en cualquiera de sus áreas para que conozcan de cerca el trabajo y metodología que los profesores investigadores realizan.

En esta vigésima segunda ocasión participan 58 estudiantes de diversas instituciones de Morelos, así como de Oaxaca, Michoacán, Guerrero, Querétaro y estado de México, en 52 proyectos de investigación, con 28 investigadores de distintas unidades académicas de la UAEM y uno del Instituto de Biotecnología (IBT) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).



• Foto: Lilia Villegas

Las conclusiones de este verano se presentarán mediante carteles científicos y de divulgación el próximo 23 de agosto, cuando también se llevará a cabo la premiación a los mejores trabajos en temas como biología, física, cambio climático, microbiología, nanotecnología, neurociencias, sólo por mencionar algunos.

Durante esta reunión informativa, se presentó la conferencia *Crear o dudar de la investigación científica*, impartida por Ana Esther Escalante Ferrer, profesora investigadora del Centro de Investigación Interdisciplinaria para el Desarrollo Universitario (CIIDU) de la UAEM, en la que habló a los asistentes sobre las conductas éticas en la investigación.

En esta reunión también estuvieron presentes Ana Isabel Yarto Wong, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM; Hugo Morales Rojas, director de Desarrollo de la Investigación y creación artística de la UAEM y Sandra López Trujeque, coordinadora del Verano, quien explicó a los participantes lineamientos, requisitos de los trabajos y fechas de entrega.



• Foto: Lilia Villegas

■ Realizan estudiantes movilidad en universidades del país y el extranjero

El Departamento de Movilidad Académica de la Dirección de Cooperación Académica de la UAEM, informó que para el periodo agosto-diciembre de este año, serán 77 estudiantes quienes realicen movilidad estudiantil, de los cuales 45 estarán en instituciones nacionales y 32 en el extranjero.

El 6 de junio en el auditorio César Carrizales del Campus Norte de la UAEM, Lorena Muñoz Nava, titular del Departamento de Movilidad Académica, impartió una plática informativa a los estudiantes que se inscribieron tras la convocatoria de febrero pasado, para realizar movilidad académica.

“El objetivo es brindar a los estudiantes que ya cuentan con cartas de aceptación de las instituciones solicitadas, la información necesaria para ser parte del programa en el semestre de agosto-diciembre, así como conocer las medidas de seguridad correspondientes”, dijo Lorena Muñoz.

Agregó que “es importante para los jóvenes proyectar su plan de vida, que contemplen esta expectativa de vivir y estudiar seis meses en otra institución del país o del extranjero, ayuda mucho a su crecimiento tanto personal como académico, les ofrece otra dimensión de lo que pueden aprender y visualizan el desarrollo de su propia carrera”.

Explicó que los alumnos participantes en la movilidad estudiantil de este año presentaron sus documentos durante la convocatoria pasada; la siguiente convocatoria se dará a conocer en septiembre de este año, por lo que los interesados se pueden preparar y buscar ser aceptados.

Algunas de las instituciones donde los alumnos realizarán sus estancias son las universidades Autónoma de Sinaloa, Autónoma de Yucatán, Autónoma de Guerrero, así como las universidades de Zaragoza, Córdoba y Granada, en España; la Universidad Nacional de San Martín, en Argentina y la Universidad de Tres Ríos, en Canadá, entre otras.



• Fotos: Juan Dorantes

■ Un millón de pesos a proyectos sostenibles del CIByC

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la UAEM, aplicará recursos por un millón de pesos para la implementación de proyectos sostenibles en la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla (REBIOSH), a través del Programa de Conservación para el Desarrollo Sostenible (PROCOCODES) del ejercicio 2018.

Dicho programa constituye un instrumento de política pública, que tiene como objetivo promover la conservación de los ecosistemas y su biodiversidad en regiones prioritarias, además de recibir subsidio que otorga la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).

Fidel Ocampo Bautista, técnico operador de PROCOCODES del CIByC, explicó que este año se recibieron 70 solicitudes de apoyo de comunidades de la reserva, 33 del municipio de Puente de Ixtla, 21 de Amacuzac, ocho de Tepalcingo y ocho de Tlaquiltenango, de las cuales sólo fueron aprobadas 16 para proyectos que beneficiarán un total de 833 personas.



• Fotos: Cortesía

“Este año nos notificaron que obtuvimos un millón de pesos para diferentes programas en la reserva, los cuales contribuyen a la conservación del área natural protegida y al mejoramiento de la economía familiar de los pobladores de la REBIOSH, buscando el impulso a la equidad de género y fortalecer a los grupos más vulnerables”, dijo Ocampo Bautista.

Agregó que en este ejercicio 2018, los municipios que resultaron beneficiados con proyectos en los que participan directamente 126 mujeres y 41 hombres

son, Amacuzac, Puente de Ixtla, Tlaquiltenango y Tepalcingo, para el equipamiento de viveros forestales, construcción de bordos de agua y cisternas, reparación de ollas de agua, y Unidades para la Conservación y Manejo de la Vida Silvestre (UMAs), entre otros.

Por último dijo, el 22 de junio, que actualmente sólo hay tres proyectos en ejecución debido a la temporada de lluvias, pero se tiene contemplado en el siguiente mes se activen otros cinco, para sumar en total ocho proyectos en curso durante los siguientes meses.



■ Capacitan a alumnos en manejo integral de residuos peligrosos

“El manejo inadecuado de residuos peligrosos en el campo, además de daños ambientales, ocasiona afectaciones a la salud, incluso la muerte de quienes los utilizan”, dijo el 7 de junio, José Eduardo Bautista Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la UAEM, en la inauguración de la *Tercera mega capacitación de manejo integral de residuos peligrosos*.

Realizada en el auditorio de la Facultad de Farmacia, en el Campus Norte, esta capacitación estuvo dirigida a estudiantes, para sensibilizarlos ante la problemática del manejo inadecuado de residuos en Morelos y en el país.

“Como Universidad estamos ocupados en este tema, por ello contamos con un Programa Integral de Manejo de Residuos Peligrosos, además de difundir entre los estudiantes la importancia de conocer los riesgos de los residuos peligrosos para que tengan buenas prácticas como profesionales”, dijo Bautista Rodríguez.



• Foto: Lilia Villegas

José Luis Vázquez Martínez, integrante del Programa de Inocuidad Alimentaria del Comité Estatal de Sanidad Vegetal del estado de Morelos, estuvo a cargo de impartir dicha capacitación, que este año fue titulada *Campo limpio: manejo integral de residuos peligrosos*, en la que habló sobre el trabajo que se realiza en esta dependencia, con la finalidad de que se conozcan las actividades que impulsan en beneficio del campo.

Los especialistas coincidieron en la importancia de las buenas prácticas para el ejercicio profesional de los que se desempeñan en las ciencias agropecuarias y lograr con ello la inocuidad alimentaria.

A la inauguración de esta capacitación acudieron también Magdalena Alvabera Pérez, secretaria de extensión de la FCA, así como estudiantes de la misma y de otras unidades académicas universitarias.



• Foto: Lilia Villegas

El director de la FCA agregó que es necesario que las buenas prácticas sean adoptadas por productores, técnicos y todos aquellos que se desempeñan en el campo, “no sólo es un asunto de contaminación por plásticos o vidrio, es un asunto de contaminación química y daños al ambiente, además de la seguridad en los humanos y los animales”.

Por su parte, Alexander Segura Benítez, coordinador regional del grupo Campo Limpio Amocali, agradeció a la UAEM por sumarse a estas iniciativas durante tres años consecutivos; dijo que en la actualidad “se generan aproximadamente seis mil toneladas de residuos peligrosos en el país, de las cuales sólo se recupera el 42 por ciento”.

Un residuo peligroso es un desecho reciclable o no, considerado así por tener propiedades como toxicidad, inflamabilidad, reactividad química, explosividad, radioactividad o de cualquier otra naturaleza que provoque daño a la salud humana y al medio ambiente.



• Foto: Lilia Villegas

■ Participa la FEST Temixco en seminario internacional

María del Rocío Frías Ortiz, jefa de prácticas y servicio social de la Facultad de Estudios Sociales Temixco (FEST) de la UAEM, informó que representantes de esta unidad académica participaron en el VIII Seminario Nacional y V Internacional de Investigación en Trabajo Social, titulado *Redes Temáticas y Perspectivas de Intervención de Trabajo Social en la Nueva Era*, del 20 al 22 de junio en Mérida, Yucatán.

Frías Ortiz explicó que a este seminario asistieron aproximadamente 20 universidades públicas y privadas mexicanas y otras tantas del extranjero, las cuales llevaron a cabo un intercambio de avances de sus investigaciones, a partir de la realidad actual del país, en temas como trata de personas, violencia, trabajo infantil, entre otros.

El seminario tuvo por objetivos analizar tendencias y perspectivas del trabajo social en los procesos de investigación y su intervención en la actualidad como un tema emergente y de trascendencia para esta disciplina, “se buscó intercambiar conocimientos y experiencias con la finalidad de conocer nuevas propuestas, que permitan enriquecer formas de intervención del trabajo social en los diversos escenarios de interacción con sujetos sociales”.

La UAEM presentó tres trabajos de investigación con los temas Problemática y retos de la intervención con adultos mayores en el estado de Morelos, la mirada desde el trabajo social, a cargo de la estudiante de octavo semestre de la licenciatura en Trabajo Social, Yadhira Jaimes Flores; La intervención en trabajo social en procesos de paz, presentado por la alumna de octavo semestre de la misma carrera, Mireya Cruz Rojas y La intervención social post-sismo en tres comunidades del estado de Morelos, que presentó Rocío Frías.

“Con este encuentro, nuestra facultad se suma en algunas de las redes que a nivel nacional existen sobre las investigaciones en trabajo social, se adicionó a las redes de envejecimiento, género y familia, lo cual permitirá el intercambio con otros investigadores del área, con la intención de que puedan visitarnos y fortalecer el trabajo que se realiza aquí”, dijo Frías Ortiz.



• Foto: Cortesía

Agregó que se espera que en dos años Morelos sea sede de este seminario nacional e internacional, en donde se reflexiona acerca del enfoque que se da a la problemática social y cuál es el aporte del trabajo social en ésta.

Cabe destacar que la presencia de la FEST de la UAEM en este seminario fue con recursos del Programa al Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE) 2018, para robustecer a esta unidad académica en términos académicos, de investigación y de divulgación, así como conocer las investigaciones que se realizan a nivel nacional e internacional en este ámbito.

Exponen alumnos experiencias en prácticas de trabajo social

Asimismo, el 6 y 7 de junio se realizó el foro Experiencias en prácticas de trabajo social, con 44 ponencias donde los estudiantes de esta unidad académica mostraron sus resultados y avances de prácticas en el área comunitaria, regional y de especialización en distintos municipios del estado de Morelos.

Margarita Rodríguez Olivares, secretaria de extensión de la FEST, refirió que a través de la práctica esta unidad académica busca articular elementos teórico metodológicos en el estudio de realidades concretas, demandas y problemas de grupos, individuos, comunidades, instituciones y organizaciones sociales.



• Foto: Cortesía

p. siguiente...

■ Desarrollan mecanismo para extraer y tratar agua en Ciudad Juárez

El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM y la Red Temática de Sustentabilidad Energética Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS), desarrollan un proyecto sustentable en la comunidad de Samalayuca, ubicada en el norte de Ciudad Juárez, Chihuahua.

Antonio Rodríguez Martínez, profesor investigador del CIICAp y responsable técnico de la Red SUMAS, informó el 19 de junio, que este proyecto consiste en el desarrollo de un prototipo para un sistema de extracción y tratamiento de agua de manera autónoma utilizando energías renovables.

El investigador universitario describió que Samalayuca se encuentra a 40 kilómetros al norte de Ciudad Juárez, es una zona desértica donde el acceso al agua se puede lograr pues tienen mantos freáticos a 150 metros de profundidad, “pero por ser zona desértica, el agua tiene altas concentraciones de sales y algunos metales”.



• Foto: Cortesía

Rodríguez Martínez explicó que “el problema para los habitantes de la región es el acceso al agua y las condiciones en las que se encuentra, que no la hacen viable para uso agrícola ni para consumo humano; en Samalayuca, en general en la zona norte del país, tienen potencial muy grande de recurso solar, por lo que se plantea el desarrollo de un prototipo que extraiga y trate el agua utilizando dicha energía”.

Antonio Rodríguez dijo que en este proyecto también colaboran investigadores del Colegio de Chihuahua, del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), del Instituto de Energías Renovables (IER) y del CIICAp, quienes trabajan en el prototipo a base de membranas y mediante técnicas de ósmosis inversa, para obtener agua con la calidad suficiente que permita el consumo humano y uso agrícola.

El investigador del CIICAp resaltó la importancia de este proyecto, ya que los pobladores de la región de Samalayuca tienen que transportar el líquido desde Ciudad Juárez, “ya se han obtenido recursos económicos para instalar este mecanismo y en julio de este año se estará probando su utilidad”.



• Foto: Cortesía

Participa...

“Este foro da oportunidad de escuchar y conocer el trabajo realizado a lo largo de un semestre y ver el impacto que tiene la facultad en la comunidad, además de reflexionar sobre el quehacer del trabajador social en las instituciones”, dijo.

Rodríguez Olivares explicó que los estudiantes realizaron sus prácticas en los municipios de Jiutepec, Xoxocotla, Temixco, Xochitepec, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Yautepec, Tetecala, Jojutla y Puente de Ixtla, en donde participaron principalmente en espacios institucionales de salud y educación, entre otros.

Informó que en esta actividad académica participaron 180 estudiantes de la FEST, quienes dieron a conocer sus testimonios sobre la resolución de problemas sociales, acciones de investigación social, educación, planeación, organización, participación, evaluación y sistematización.



• Foto: Cortesía

■ Distingue la Universidad de Atenas a investigador de la UAEM

Por sus reflexiones y cuestionamientos a la llamada sección áurea, como un modelo aplicable a la realidad volumétrica de los cuerpos, la naturaleza y su perspectiva visual y cognitiva, Miguel Ángel Reza Urueta, profesor investigador de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, fue reconocido por la Universidad de Atenas, en el XXV Congreso Internacional de Aprendizaje, realizado del 21 al 23 de junio en Atenas, Grecia.

En dicho congreso, Miguel Ángel Reza presentó la conferencia magistral *La sección áurea en el diseño arquitectónico. Desafío a la arquitectura áurea*, en la que habló sobre un enfoque distinto a la arquitectura áurea, “más representativa como el Partenón griego, como una ecuación conceptual que sólo existe en condiciones bidimensionales y no en tridimensionales, como lo es la compleja realidad”.

Sobre este reconocimiento, Adolfo Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura, informó que la investigación que realiza Miguel Ángel Reza es transdisciplinaria y en redes de investigación con varias universidades del mundo, lo que pone en alto el nombre de la UAEM y de la Facultad de Arquitectura, como una unidad académica que cuenta con destacados investigadores en el área.

Adolfo Saldívar destacó que Reza Urueta es alumno del



• Foto: Cortesía

doctorado en Arquitectura, Diseño y Urbanismo, lo que le permitió la movilidad académica docente para la promoción de la educación en arquitectura, con un enfoque en las pedagogías innovadoras y con la perspectiva de nuevas posibilidades de aplicación social.

El director de la Facultad de Arquitectura resaltó que cerca de 70 por ciento de la planta docente cuenta con estudios de posgrado, lo cual es un reflejo de la consolidación de la calidad y excelencia académica de la UAEM.

■ Proponen impulsar turismo religioso en el país y el estado

“Sólo 14 por ciento del turismo internacional lo hace por motivos culturales, por lo que es necesario aprovechar el turismo religioso que México ofrece con edificios como la Basílica de Guadalupe, como su principal atractivo, aunque hay en otros estados del país sitios turísticos que se deben aprovechar”, dijo Marte Molina Garibaldi, director general adjunto de Análisis Regional de la Oferta Turística de la Secretaría de Turismo del gobierno federal.

En el seminario Turismo Religioso, el 5 de junio en la UAEM, funcionarios de la Secretaría de Turismo federal y de Morelos, alumnos y docentes de la Escuela de Turismo de esta casa de estudios y operadores del ramo, reflexionaron sobre la importancia de este tipo de oferta al visitante.

“El turismo internacional viene con la motivación de la recreación y el descanso, las zonas arqueológicas, gastronomía, negocios, reuniones y sólo 14 por ciento visitan a México por su cultura”, agregó Marte Molina, al destacar que esa cifra aumenta hasta el 84 por ciento porque se organizan actividades relacionadas con la cultura, una vez que los turistas se ubican en alguna zona.



• Foto: José Luis Arroyo

Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo, dijo que Morelos tiene una importante infraestructura cultural relacionada con el turismo religioso, por lo que se participa desde hace varios años en el proyecto Los caminos del volcán, con un recorrido por la ruta que los frailes dominicos, agustinos y franciscanos realizaron el siglo XVI por los conventos de Morelos y Puebla.

p. siguiente...

■ Abren convocatoria para la maestría en Farmacia

La maestría que ofrece la Facultad de Farmacia (FF) de la UAEM, abrió su convocatoria a partir del 2 de julio para la recepción de documentos y cierra el próximo 7 de septiembre, “es un posgrado con altos indicadores de calidad que lo posicionan como una de las mejores opciones de la región”, dijo Julio César Rivera Leyva, coordinador de dicho programa.

Detalló que tanto la maestría como el doctorado forman parte del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), “y en su núcleo básico cuenta con el 100 por ciento de sus investigadores con el máximo grado de habilitación, 65 por ciento tienen posdoctorado y 30 por ciento han cursado un posdoctorado en el extranjero”.

Rivera Leyva añadió que los posgrados de la Facultad de Farmacia, reciben a estudiantes de otras entidades del país que buscan continuar con sus estudios en las distintas áreas de la farmacia.

“Recibimos aspirantes de Michoacán, Nayarit, Jalisco, entre otros estados, son egresados de licenciatura que ya se desempeñan en la industria farmacéutica o farmaquímica, algunos en el área de producción y otros en el área analítica,



• Foto: Archivo

así como en la investigación en diversas instituciones”, dijo Rivera Leyva.

La maestría en Farmacia está dirigida a egresados de ciencias farmacéuticas, ciencias de la vida y de la salud; además, es necesario que el aspirante cuente con una base firme en matemáticas, química, biología celular, fisicoquímica, farmacología e inglés.

Finalmente, el también investigador Julio César Rivera, informó que los estudiantes de este posgrado tienen oportunidad de hacer estancias nacionales y convivir con investigadores del más alto nivel.

Para mayores informes, los interesados pueden visitar la página institucional: www.uaem.mx, llamar al teléfono 329 79 86 o enviar un correo electrónico a: maestriafarmacia@uaem.mx.

Proponen...

“Para los profesores y alumnos es muy importante conocer de estos temas, por el significado que tiene recuperar nuestra herencia cultural, pues desde las procesiones religiosas nace el turismo como ahora lo conocemos”, dijo.

El seminario se realizó en el auditorio de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales del Campus Norte, en Chamilpa, organizado por autoridades del sector turístico del gobierno federal y estatal, en coordinación con la Escuela de Turismo de la máxima casa de estudios morelense.

Urgente recuperar Ruta de los Conventos

“La próxima temporada de lluvias en el estado puede causar deterioros más graves a los edificios religiosos que conforman la llamada Ruta de los Conventos, dañados por el pasado sismo del 19 de septiembre”, alertó Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, profesor investigador de la Escuela de Turismo de la UAEM, durante su participación en el seminario Turismo Religioso, realizado el 6 de junio.

Miguel Ángel Cuevas lamentó que los conventos del siglo XVI hayan quedado dañados en su mayoría, por lo que destacó que la prioridad debe ser el rescate del patrimonio cultural morelense y evitar que en las próximas lluvias se generen más daños derivados de la humedad y con ello un deterioro

más grave al proceso de recuperación de los inmuebles religiosos.

Cuevas Olascoaga dijo que es muy importante recuperar la Ruta de los Conventos, como un producto histórico cultural sustentable, emanado desde y en beneficio de los propios habitantes de los pueblos y comunidades que se ubican en esta ruta.

El también presidente del Comité Nacional Mexicano del Consejo Internacional de Monumentos y Sitios (ICOMOS) sección Morelos, señaló que los beneficios de recuperar la Ruta de los Conventos es que la sociedad conozca a los pueblos y sus pobladores, sus costumbres, tradiciones y rituales, de una forma más coloquial y directa.

Explicó que derivado de su tesis doctoral en torno a las rutas antiguas entre los conventos que van desde el municipio de Cuernavaca hasta Huejotzingo, en el estado de Puebla, como producto del patrimonio cultural y turístico, está comprobado que efectivamente existe una Ruta de los Conventos como antiguos caminos trazados, usados en un ámbito de trabajo cotidiano, diversificados a través de senderos, rutas y calzadas, “la Ruta de los Conventos no es solamente un slogan de promoción turística”.

Hizo un llamado al Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), y a los gobiernos estatales y federal, a que tomen en cuenta a la UAEM como una institución para apoyar los trabajos de recuperación de los espacios religiosos.

■ Imparten talleres de prevención de violencia de género

La Comisión de Legislación del Consejo Universitario (CU), el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IIHCS) y el Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) de la UAEM, organizaron el 2 de julio talleres sobre violencia de género y diversidad sexual, en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp).

Para prevenir cualquier tipo de violencia por razones de orientación sexual, así como reflexionar acerca del significado de conceptos clave como género, identidad de género y diversidad sexual, se llevaron a cabo ambos talleres dirigidos a la comunidad de estudiantes universitarios.



• Foto: Lilia Villegas

Armando Villegas Contreras, presidente del IIHCS e integrante de la Comisión de Legislación del CU, lamentó que en el estado y en el país exista violencia hacia grupos vulnerables y por su orientación sexual, “como universitarios tenemos la responsabilidad de erradicar esas prácticas y estos talleres buscan sumar a la Universidad como un espacio libre de violencia”.

Villegas Contreras agregó que el CU aprobó el pasado mes de marzo, crear una comisión especial para elaborar criterios y establecer protocolos de prevención, atención temprana y actuación en los temas de acoso sexual, discriminación, violencia de género y contra las mujeres, así como códigos de conducta para la comunidad universitaria.

El taller sobre violencia de género estuvo a cargo de Claudia Esther Arias Menes, psicóloga y docente de la Universidad del Valle de México, quien expuso que el sexo se refiere a las características fisiológicas con las que nacen mujeres y hombres, mientras que género hace referencia a ideas, creencias, actitudes, habilidades sociales relacionadas con la identidad de la persona desde su propia perspectiva.



• Foto: Lilia Villegas

Dijo que “el primer paso para evitar violencia de género es sensibilizar a las personas acerca de qué es la violencia, saber identificarla en sus modos sutiles y naturalizados, que van desde agresiones psicológicas a las físicas, para luego prevenir y canalizar hacia la intervención jurídica y psicológica”.

César Guerra García, activista en derechos humanos, quien impartió el taller sobre diversidad sexual, destacó que de inicio “se debe reconocer que hay actos que han normalizado la violencia, para posteriormente cuestionar los prejuicios y prevenir, sensibilizar y erradicar la violencia de género y la discriminación sexual, mediante el diálogo y la reflexión”.

Refirió que la diversidad sexual es todo aquello que no está dentro de la norma heterosexual, “y los espacios académicos no están excluidos de ser donde muchas ocasiones se genera esta violencia que ha sido históricamente ignorada, o de cometer algún acto discriminatorio pues conviven diferentes ideologías de pensar y de ser”.

En este primer taller participaron estudiantes de nuevo ingreso del IIHCS y del CIICAp, el cual también tuvo lugar el 6 de julio en las escuelas de Estudios Superiores (EES) El Jicarerero y de Jojutla, como parte de las medidas de prevención del acoso y la violencia de género a través de conferencias, talleres y foros para capacitar a los universitarios en esta materia.



• Foto: Lilia Villegas

COMITÉ DE LA CONTRALORÍA SOCIAL DEL PFCE

La Contraloría Social de la UAEM a cargo de la Lic. Rosalía Jiménez, con el fin de fortalecer y promover la vigilancia y participación de todos los beneficiados del Programa para el Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE), instaló el Comité de la Contraloría Social del programa, quienes hemos:

- Participado en las reuniones convocadas por la Contraloría Social e integrantes del Comité de Contraloría Social.
- Recibido capacitación en: los lineamientos para la promoción y operación de la Contraloría Social, las Reglas de Operación del PFCE y en el levantamiento de cédulas de quejas y denuncias.
- Colaborado en la promoción y socialización del Programa Institucional de Trabajo de Contraloría Social (PITCS) 2018 en las Unidades Académicas convocadas.
- Solicitado información de oficio acerca de la ejecución de los recursos del PFCE 2017.
- Elaborado los informes de las actividades, requeridos por la autoridad competente.

Es importante subrayar que los integrantes del Comité de Contraloría Social del Programa para el Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE), tenemos la disponibilidad para apoyar a los beneficiarios en el seguimiento y vigilancia al cumplimiento de la aplicación del recurso que recibe la UAEM, para lo cual ponemos a su disposición nuestro directorio.

COMITÉ DE LA CONTRALORÍA SOCIAL DEL PFCE

NOMBRE	UNIDAD ACADÉMICA	DES	NÚMERO DE EXTENSIÓN
Roberto Carlos Alvarado Mendoza	Facultad de Enfermería	Ciencias de la Salud	3328
Ramón Suárez Rodríguez	Centro de Investigación en Biotecnología	Ciencias Naturales	4557
Constanza Machín Ramírez	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería	Ciencias Exactas e Ingeniería	2092
Concepción Alvarado Rosas	Facultad de Arquitectura	Educación y Humanidades	6120
Juana Bahena Ortíz	Facultad de Artes	Educación y Humanidades	2106
Oscar Gabriel Villegas Torres	Facultad de Ciencias Agropecuarias	Ciencias Agropecuarias	4557
Luz Stella Vallejo Trujillo	Facultad de Contaduría Administración e Informática	Ciencias Sociales y Administrativas	7917
Miriam de la Cruz Reyes	Facultad de Estudios Superiores de Cuautla	Ciencias Sociales y Administrativas	2163

EL PRODEP Y LA TRANSPARENCIA

El PRODEP es el Programa para el Desarrollo Profesional Docente. Este programa busca profesionalizar a los Profesores de Tiempo Completo (PTC) para que alcancen las capacidades de investigación-docencia, desarrollo tecnológico e innovación y con responsabilidad social, se articulen y consoliden en cuerpos académicos y con ello generen una nueva comunidad académica capaz de transformar su entorno.

Actualmente la cobertura de atención del Programa se extiende a 730 Instituciones Públicas de Educación Superior (IES) en el país.

El programa otorga apoyos en modalidades individuales y colectivas (para cuerpos académicos), los cuales se mencionan a continuación: 1. Reconocimiento a PTC con perfil deseable; 2. Apoyo a PTC con perfil deseable; 3. Apoyo a la reincorporación de exbecarios/as PROMEP; 4. Apoyo a la incorporación de nuevos PTC, y; 5. Apoyos para estudios de posgrado de alta calidad. 1. Apoyo para el fortalecimiento de los Cuerpos Académicos en Formación; 2. Apoyo para la integración de redes temáticas de colaboración de cuerpos académicos; 3. Apoyo para gastos de publicación; 4. Apoyo para el registro de patentes, y; 5. Apoyos posdoctorales.

Es importante clarificar someramente qué son y en qué consisten dichos apoyos. El perfil deseable es un reconocimiento a los PTC que cumplen, de manera equilibrada, con las funciones de docencia, investigación, tutoría y gestión académica. Si se cumple con estos requisitos se recibe un apoyo para compra de mobiliario y equipo principalmente. A los Nuevos Profesores y Ex Becarios se les otorgan financiamiento para proyectos de investigación así como a los Cuerpos Académicos en Formación que van desde compra de reactivos hasta becas para estudiantes. Los demás apoyos mencionados se explican en general con sus nombres.

El manejo del recurso financiero de estos apoyos es vigilado por un organismo dentro de cada institución de educación superior: la Contraloría Social. La transparencia y rendición de cuentas son elementos estratégicos para el combate a la corrupción y, en consecuencia, para consolidar que los procesos del gobierno se realicen de manera honesta.

La contraloría social de la UAEM es un mecanismo de control y vigilancia en el uso y aplicación de recursos federales y que son asignados mediante el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP).

Asimismo, la contraloría social práctica la transparencia, rendición de cuentas y participación ciudadana. Los beneficiarios deben hacer del conocimiento público la información generada de su actuación en ejercicio de sus atribuciones para generar un ambiente de confianza, seguridad y franqueza entre los universitarios y la sociedad, en un marco de participación social.

Al trabajo de la Contraloría Social se suman un grupo de Profesores Investigadores representantes de las Dependencias de Educación DES que conforman la Universidad. Están en este comité por dos años y son nombrados de aquellos que tienen apoyos vigentes en el momento de su designación.

La información vertida en este artículo fue obtenida de la siguiente liga: <http://www.dgesu.ses.sep.gob.mx/PRODEP.htm>

COMITÉ DE LA CONTRALORÍA SOCIAL PRODEP

NOMBRE	UNIDAD ACADÉMICA	DES	NÚMERO DE EXTENSIÓN
Dr. Jesús Santaolalla Tapia	Facultad de Medicina	Ciencias de la Salud y el Comportamiento	7048
Dr. Francisco Salvador Granados Saucedo	Facultad de Arquitectura	Humanidades y Educación	7038
Dra. María del Carmen Torres Salazar	Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería	Ciencias Exactas e Ingeniería	3227
Dra. Érika Román Montes de Oca	Facultad de Ciencias Agropecuarias	Ciencias Agropecuarias	2131

■ Creará FEUM comités de vigilancia universitarios

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), en coordinación con la Comisión Estatal de Seguridad (CES) del estado de Morelos, trabaja para instalar Comités de Vigilancia Vecinal (COMVIVES) universitarios, con el propósito de dar mayor seguridad a los estudiantes de la UAEM.

Erik González García, presidente de la FEUM, destacó la importancia de garantizar la seguridad entre los estudiantes, “el objetivo es crear estos comités en las unidades académicas del Campus Norte, en Chamilpa, pero también en los municipios donde tiene presencia la UAEM”.

González García explicó que los comités de vigilancia universitarios “tienen el objetivo de organizarnos entre directivos, profesores y alumnos de las distintas facultades, escuelas, institutos y centros de investigación. Empezaremos por unidades académicas y posteriormente por regiones; por ejemplo, en los alrededores de Los Belenes, es donde más nos preocupa porque las calles están muy oscuras y solitarias”.

El presidente de la FEUM dijo, el 21 de junio, que la principal labor de los comités es estar alertas ante situaciones de riesgo en las inmediaciones de la UAEM, tener contacto



• Foto: Cortesía

con las dependencias correspondientes e identificar zonas de riesgo.

Agregó que en coordinación con la CES Morelos, habrá tres estrategias principales: prevención e inhibición de delitos a través de acciones como poda de árboles, colocación de cámaras de seguridad y patrullaje policiaco, así como fortalecer la cultura de la denuncia.

■ Planteles en región sur coordinan fortalecer seguridad

Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de protección y asistencia de la UAEM, sostuvo el 13 de junio una reunión en las instalaciones de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de El Jicarero, en el municipio de Jojutla, en la que participó personal directivo de las unidades académicas, representantes de estudiantes y de seguridad pública.

“Esta reunión da seguimiento a una que tuvimos el 9 de marzo en el auditorio Emiliano Zapata, en el Campus Norte, con personal de la Comisión Estatal de Seguridad (CES) para establecer una coordinación constante y prevenir la incidencia de hechos constitutivos de delito en las diferentes unidades académicas universitarias”, explicó.

Altamirano Conde dijo que el 28 de mayo se reunieron con los directores de las unidades académicas de la región oriente y en esta ocasión fue con los titulares de las preparatorias de Jojutla y de Tlaltizapán, así como de la EES de El Jicarero.

Los delitos más frecuentes son robos y asaltos a la comunidad universitaria al exterior de los planteles; sin embargo, los de narcomenudeo y consumo de drogas se han incrementado en los últimos meses.



• Foto: Cortesía

“La UAEM ha establecido protocolos de prevención, atención y seguimiento a la comunidad universitaria que se encuentre en una situación de riesgo por casos de adicción de drogas, a la Universidad le preocupa garantizar efectivamente el derecho a la salud, no solamente a la educación”, explicó Cuauhtémoc Altamirano.

p. siguiente...

Auditó UAEM sistema informático del PREP Morelos

En el marco de las actividades para la implementación y operación del Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP), de la jornada electoral del 1° de julio, la UAEM informa que se llevó a cabo una auditoría al sistema informático y a la infraestructura tecnológica de ese programa, de conformidad con lo dispuesto en la sección cuarta, del capítulo II del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral (INE), así como del título II, capítulo III, de su anexo 13 relativo a los Lineamientos del PREP.

Para ello, el Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (IMPEPAC) celebró un convenio con la UAEM, en mayo pasado para desarrollar un instrumento legal como ente auditor, con el propósito de realizar una auditoría al PREP en materia de tecnologías de información y comunicaciones.

Debido a ello, la UAEM realizó las actividades correspondientes a la auditoría externa de su sistema informático e infraestructura tecnológica en sus módulos de digitalización, captura, verificación y publicación de resultados del PREP Morelos 2018.

El 26 de junio la UAEM entregó al IMPEPAC el tercer informe de esta auditoría, el cual incluye las fortalezas, hallazgos y recomendaciones a realizar al PREP Morelos 2018.



• Foto: José Luis Arroyo

La UAEM hace del conocimiento a la sociedad que es responsabilidad del IMPEPAC y la empresa contratada para realizar el PREP Morelos 2018, garantizar la seguridad, integridad y veracidad de la información que genere la jornada electoral del 1° de julio.

Cabe recordar que el IMPEPAC designó a la UAEM como ente auditor del PREP, por su capacidad e infraestructura tecnológica certificada en el ISO 9001 2015 en el tema de seguridad, a cargo de la supervisión al sistema informático e infraestructura tecnológica del PREP.

Planteles...

Con estas reuniones, las autoridades universitarias buscan coordinar los esfuerzos de prevención del delito en conjunto con las unidades académicas y la policía, “la intención es fortalecer los acuerdos con base en las particulares características de cada una de estas escuelas”, dijo el funcionario.

Como en anteriores reuniones, se acordó que la policía estatal realizará recorridos en el exterior de las instalaciones universitarias, mientras que en las unidades académicas mejorarán el control de entrada de los alumnos y trabajadores, así como el acceso a los visitantes.

Asimismo, los planteles universitarios desarrollarán un plan de seguridad interno que incluye aspectos de protección civil y talleres de capacitación para complementar estrategias de cuidado a la comunidad y saber cómo actuar en situaciones de riesgo.

Cada sede universitaria podrá diseñar su plan de seguridad interno acorde a sus necesidades, con ayuda de la Dirección de Protección y Asistencia de la UAEM, mientras que para evaluar avances y resultados de estas estrategias, los grupos de coordinación de cada unidad académica se reunirán cada mes.



• Foto: Cortesía

■ Mayor protección en la FESC y en la EES de Tetela del Volcán

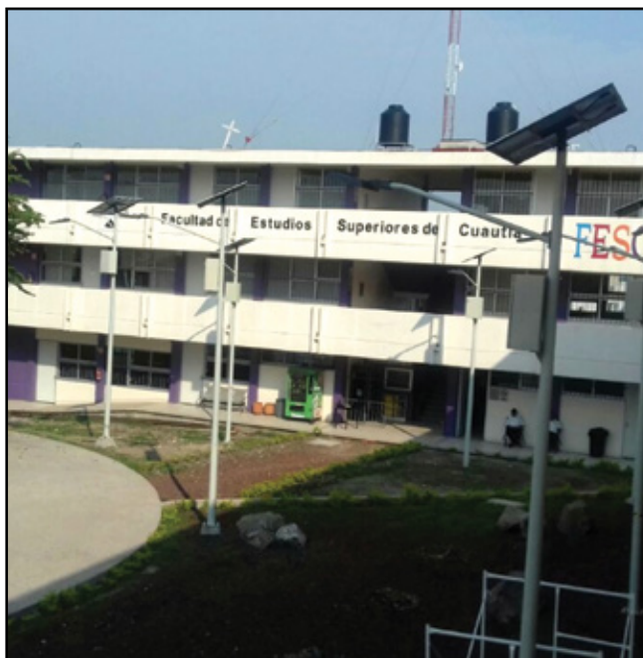
La Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC), inició el proceso de credencialización de sus estudiantes, cátedráticos y personal administrativo, como parte del Plan de Seguridad para un mejor control de ingreso a las instalaciones, lo que evitará se cometan ilícitos en su interior.

El 19 de junio, en una reunión de evaluación de las acciones que acordaron la FESC, la Dirección de Protección Universitaria y la Comisión Estatal de Seguridad (CES), la directora de la unidad académica, Marta Caballero García, informó que han platicado con los estudiantes para sensibilizarlos sobre la importancia de un mejor control en el ingreso a la facultad.

“Hemos ido a cada aula con los estudiantes, para informar el Plan de Seguridad que implica mejorar el acceso con el fin de salvaguardar a la comunidad”, dijo Marta Caballero. Agregó que se ha reunido con integrantes de la sección sindical de académicos, para dar a conocer las medidas adoptadas en beneficio de una mayor seguridad al interior y exterior del plantel.

“Estas reuniones han sido muy positivas, es importante trabajar con la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITAUAEM) y el de Trabajadores Administrativos (STAUAEM), para concientizarlos de la violencia y las medidas de autoprotección en la comunidad universitaria”, argumentó.

El pasado 24 de mayo, el grupo de coordinación acordó que a partir de esa fecha la policía estatal realizaría operativos de vigilancia a la entrada y salida de los estudiantes, además de recorridos en zonas aledañas para inhibir los delitos, por



• Foto: Cortesía

ello se creó un sistema de comunicación directo con las autoridades universitarias para atender cualquier contingencia.

Por su parte, Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección Universitaria, informó de las reuniones de evaluación del plan de seguridad de cada una de las unidades académicas del oriente del estado, en las cuales, de ser necesario, se acordará el fortalecimiento de acciones para mejorar la seguridad interna y externa de los planteles universitarios.

En este sentido, la directora de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tetela del Volcán, Martha Shirley Reyes Quintero, informó que en esta unidad académica ya cuentan con brigadas de emergencia conformadas por alumnos y profesores, capacitados en los protocolos de actuación en casos de una emergencia al interior del plantel.

El pasado 14 de junio, directores de unidades académicas universitarias, sostuvieron una reunión con Cuauhtémoc Altamirano y los jefes de policía de la región de Los Altos de Morelos, para evaluar las acciones acordadas anteriormente, con el objetivo de salvaguardar la seguridad de los universitarios en esa región.

Entre los acuerdos está la creación del Plan de Seguridad con apoyo de la Dirección de Protección Universitaria, por lo que las brigadas de la EES de Tetela del Volcán fueron capacitadas en el manejo de extintores, medidas internas de atención en casos de contingencia y creación de protocolos específicos de emergencia.

Martha Shirley Reyes explicó que es necesario sumar a más directores de unidades académicas, para conocer las necesidades que presentan en el tema de seguridad, pues la UAEM cuenta con expertos y capacidad en diversas disciplinas como seguridad ciudadana, prevención de la violencia, psicología y protección civil.



• Foto: Cortesía

■ Celebran reapertura del Museo de Arte Indígena Contemporáneo

El Museo de Arte Indígena Contemporáneo (MAIC) de la UAEM, reabrió sus puertas el 13 de julio, tras permanecer varios meses en rehabilitación debido a los daños que causó el sismo del pasado 19 de septiembre.

“Estábamos preocupados porque se dijo que la Universidad quería cerrar este museo; de ninguna manera, al contrario, queremos reforzar el proyecto”, enfatizó el rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien estuvo acompañado en la reapertura por directores de diversas unidades académicas.

Previo a recorrer las instalaciones rehabilitadas, donde ya se pueden observar varias exposiciones, el rector afirmó que el proyecto de su administración es continuar con la difusión de la cultura, para que la sociedad se acerque más a la UAEM y, en ese sentido, consolidar al MAIC junto con la Biblioteca Miguel Salinas y el proyecto de Teatro Universitario, para que se sumen al corredor cultural en el Centro Histórico de Cuernavaca.



• Foto: Cortesía

y rehabilitadas, será un espacio donde diferentes unidades académicas como la Facultad de Artes y la Escuela de Teatro, Danza y Música puedan presentar obras o espectáculos”, dijo Urquiza Beltrán.

En el marco de la reapertura del MAIC, se presentó el Colectivo Dos Raíces de danza fusión y fue inaugurada la exposición Tierras Morelenses, cuyo corte de listón estuvo a cargo de Gustavo Urquiza, acompañado por Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general; Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración y Wilfrido Ávila García, director del MAIC.

El MAIC fue inaugurado el 13 de julio de 2015, se ubica en un edificio histórico del siglo XVI, rehabilitado con la gestión del Patronato Universitario, con tecnología de auto sustentabilidad energética y de agua, y la aportación de la colección de la fundación Pro-Niño Marginado AC, en sus ocho salas alberga obras como textiles, alfarería, tallados en madera y cerámica de 12 etnias de México, cuenta además con áreas para actividades académicas, artísticas, sociales y una cafetería.

La exposición Tierras Morelenses reúne la obra de 15 ceramistas del estado, quienes presentaron 20 piezas con elaborado trabajo de calados, texturas y formas. La muestra permaneció abierta hasta el 12 de agosto.



• Foto: Cortesía

“Queremos que este recinto sea una de las primeras opciones de visita en el centro de la ciudad, trabajaremos para que las instalaciones siempre estén en óptimas condiciones y puedan albergar exposiciones de las más alta calidad”, dijo Gustavo Urquiza.

Respecto al proyecto de Teatro Universitario, el rector explicó que el gobierno estatal había anunciado que las antiguas instalaciones del Congreso local serían donadas a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para un teatro; sin embargo, durante la inauguración del Museo de Arte Contemporáneo Juan Soriano, se oficializó que finalmente el edificio pasará a la UAEM.

“Ahora están los trámites con el gobierno estatal y los diputados para la cesión de derechos y escriturarlos a nombre de la UAEM, las instalaciones serán entregadas con butacas nuevas



• Foto: Cortesía

■ Exposición artística fortalece relaciones con Bulgaria

Los signos que hablan, es el título de la exposición inaugurada el 8 de junio en la Galería Víctor Manuel Contreras de la UAEM, en la cual se muestran imágenes sobre la historia del alfabeto cirílico y la contribución de Bulgaria al desarrollo educativo y cultural del mundo.

Estuvieron en la inauguración Francisco Rebolledo López, coordinador de Encuentros y Diálogos del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía (PUECC); Valentín Modov, embajador de Bulgaria en México y Antoaneta Antonova Atanassova, presidenta fundadora del Consejo Mexicano para la Diplomacia Cultural; Víctor Manuel Contreras, pintor y escultor; Roberto Ochoa Gavaldón, director del PUECC, así como integrantes de la comunidad universitaria y público interesado.

El alfabeto cirílico original fue un sistema de escritura que se usó por primera vez en el primer imperio búlgaro (siglo X), en el antiguo idioma eslavo eclesiástico; este alfabeto, desde su creación, se ha adaptado a los cambios en el lenguaje hablado y desarrollado variaciones regionales para adaptarse al idioma del lugar.

“Esta exposición es una muestra que realizaron artistas búlgaros, en la que hacen una interpretación de las letras del



• Foto: Juan Dorantes

alfabeto cirílico y el embajador nos explicó con todo detalle en qué consisten las ilustraciones, pues este alfabeto surgió en el centro de Europa y es de gran importancia en la cultura eslava”, dijo Rebolledo López.

Agregó que con esta exposición se fortalecen las relaciones culturales entre Bulgaria y la UAEM, con lo cual se fomenta la propuesta de una educación sostenible a través de la cultura.

Esta exposición estuvo abierta con entrada gratuita a todo público durante el mes de junio, en la Galería Víctor Manuel Contreras en la planta baja de la Torre Universitaria en la Campus Norte de la máxima casa de estudios de Morelos.

■ En la UAEM seminario internacional de voleibol

La UAEM fue sede del Seminario Internacional de Voleibol, que del 6 al 8 de julio presentó una combinación de técnica, defensa, recepción y libero, impartido por Juan Manuel Cartagena de Jesús, representante de la Federación Internacional de Voleibol.

En el auditorio de la Biblioteca Central Universitaria fueron inauguradas las actividades de este seminario, al que asistieron entrenadores y practicantes de voleibol de Sonora, Chihuahua, estado de México, Ciudad de México, Morelos y Perú.

Álvaro Reyna Reyes, director de Deportes de la UAEM, en su mensaje de bienvenida, agradeció a Jaqueline Guerra Olivares, directora del Instituto del Deporte y Cultura Física del estado de Morelos (INDEM), por la gestión para la realización de esta actividad internacional.

Agregó que a través de una colaboración interinstitucional se puede alcanzar el desarrollo, tanto de la educación como del deporte, por lo que reconoció a los profesores entrenadores participantes en este seminario, con el que ampliarán sus conocimientos en beneficio de sus instituciones y de sus estados.



• Foto: Cortesía

Jaqueline Guerra Olivares celebró que muchos de los asistentes realicen el esfuerzo para participar en estas actividades, con el interés de continuar su formación y actualización de conocimientos.

En esta inauguración también estuvieron presentes Lissandra Mercedes Ramírez, subdirectora de la Confederación de Norteamérica, Centroamérica y el Caribe de Voleibol y supervisora del seminario; José Ramón Rojas Carrillo, director del Desarrollo del Deporte del INDEM y el representante de la Federación Mexicana de Voleibol, Sebastián Zapata Villalobos, así como entrenadores y practicantes de este deporte.

**Índices literarios.
El Correo Español
(1889-1898)**

Lydia Elizalde. Colaboradores: Eliezer Cuesta Gómez, Patricia Romero Ramírez
UAEM/Bonilla Artigas
(Pública Memoria 6)
Cuernavaca/Ciudad de México, 2017
230 páginas
ISBN: 978-607-8519-54-5
Precio: \$200



**La novela en México
en el siglo XIX**

León Guillermo Gutiérrez
UAEM/Bonilla Artigas Editores
(Asterisco 2)
Cuernavaca/Ciudad de México, 2017
74 páginas
ISBN: 978-607-8519-56-9
Precio: \$120



Los índices que conforman este libro permiten ver con detalle la circulación de la literatura de finales del siglo XIX en las páginas de *El Correo Español*. El trato privilegiado que tuvo la literatura en este periódico se revela en el espacio dedicado en él a las letras españolas y mexicanas, incluyendo las de otros países hispanoamericanos, así como traducciones de la literatura francesa, anglosajona y de distintos países europeos.

Esta obra es una muestra fidedigna de la difusión conferida a los movimientos de la literatura finisecular que experimentaron con el lenguaje y cuyo exponente más destacado fue el modernismo.

En los primeros diez años de su edición, *El Correo Español* publicó textos de escritores valorados por sus aportes al lenguaje y a la literatura. La diversidad de movimientos o tendencias literarias del periodo fue determinante para la selección de los contenidos: encontramos autores de obras que lindan en el romanticismo, el parnasianismo, el costumbrismo, el simbolismo y el modernismo, y autores de otros países de prosa realista o naturalista.

El Correo Español incluyó traducciones de obras poéticas y en prosa de reconocidos escritores franceses; difundió cuentos por entregas a manera de novelas de folletín y crónicas sobre literatura; introdujo reseñas literarias y ensayos críticos sobre la literatura, y presentó ensayos de opinión de manera seriada realizados por escritores, editorialistas y comentaristas políticos.

Este libro ofrece una vista panorámica de la novela mexicana, desde Fernández de Lizardi hasta Federico Gamboa. A todos los autores presentados los une el común denominador de ser novelistas y mostrar algún aspecto del nacionalismo; pero las diferencias que los separan son varias: abarcan desde la técnica de la escritura, que puede ir de la más desaliñada a la más pulida, hasta el punto de vista que va de lo regional a lo nacional, de lo rural a lo provinciano; del uso del romanticismo, el costumbrismo; novelas realistas y de pretensión naturalista.

El resultado de la novelística decimonónica nos dejó un gran acervo de obras en que el nacionalismo variante, según el momento histórico, hace acto de presencia para quedarse como huella de la tarea y los propósitos de los escritores mexicanos.

El libro aborda varios temas: el nacionalismo como auto-definición y su incorporación en la novela mexicana; Independencia y orígenes de la novela: ¿quiénes y cómo somos?; cinco de mayo: en defensa de la patria; el proyecto de literatura nacional romántico; la dictadura: realismo de una identidad fragmentada, y fines de siglo: naturalismo de las máscaras de un mismo rostro.

En *La novela en México en el siglo XIX* se presenta un breve recorrido por aquellas novelas de un marcado nacionalismo como autodefinición de México y los mexicanos, desde la Independencia hasta las postrimerías del siglo XIX.

RadioUAEM

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

LUN

MAR

MIÉ

JUE

VIE

SÁB

DOM

00:00	Continuidad musical ●						
07:00	¿Quién canta? ●						
08:00	Girando con ciencias ●						
09:00	Salud a tu alcance ●	Dimensión Cultural ●	Panorama ●	ALTERNATECA ●	DESCUBRE A LA UAEM ●	Música sacra ●	
10:00	El Coleccionista ●						
11:00	Nostalgias ●						
12:00	Radio Francia Internacional ●						
13:00	ALTERNATECA ●	Voces de la comunidad ●	Viajar con sentido ●	Gente de ambiente ●	ALTERNATECA ●	Orquesta Sinfónica Nacional ●	
13:30	Medio Tiempo ●	Panorama de la tarde ●					Babel ●
14:00	La voz de la tribu ●						
15:00	ALTERNATECA ●	Retrospectiva ●	De lo justo y lo legal ●	Vértice ●	Red Migrante ●		
16:00	Barrio Latino ●						
17:00	Ecos ●						
18:00	Radio Francia Internacional ●						
19:00	Selecciones de la Alternateca ●						
20:00	Podio Europeo del Jazz ●	El Muñecón ●	ALTERNATECA ●	Jazzimientos ●	ALTERNATECA ●		
20:30	Selecciones de la Alternateca ●	Selecciones de la Alternateca ●	Los Placeres de la Lengua ●	El fin justifica a los medios ●	ALTERNATECA ●		
21:00	Rock en serio ●						
22:00	Finale ●						
23:00	Euforia ●						
	Selecciones de la Alternateca ●						
	La Hora Nacional ●						
	Dominical ●						

● MUSICALES ● ENTREVISTA / REVISTA ● NOTICIAS ● CONVENIO ● POR REQUERIMIENTO LEGAL