



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

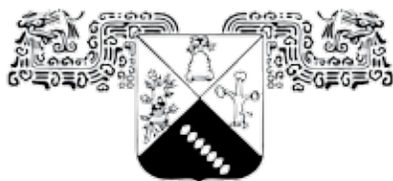
GACETA

Año 23.
Núm. 473.
15 de enero 2018.

Rinde protesta Gustavo Urquiza Beltrán como rector de 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 Desarrollo

Lic. Carlos D. Figueroa Sánchez
Director de Información

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 **Gustavo Urquiza Beltrán, rector para el periodo 2017-2023**
- 6 **Diálogo permanente, eje de la comunicación universitaria**
- 10 **Eligen nuevo integrante de la Junta de Gobierno y a procurador de Derechos Académicos**
- 16 **Coordinará UAEM en Latinoamérica redes por la sustentabilidad**
- 17 **Realiza FESC congreso internacional de ciencias sociales**
- 19 **Congreso nacional de estudiantes de enfermería en la UAEM**
- 20 **Destacan importancia de defender la educación pública**
- 21 **Reconoce a investigadora la sociedad de toxicología ambiental**
- 22 **Organiza la FCD simposio en cultura física y deporte**
- 30 **Avanza consolidación de cuerpos académicos universitarios**
- 35 **Diálogo y organización de comunidades afectadas por el sismo**
- 38 **Promueven en niños interés por la ciencia en revista radiofónica**

Gaceta es una publicación mensual de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, editada por 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. Ejemplares gratuitos. Se permite la reproducción de los materiales publicados bajo la autorización escrita de los editores y citando la fuente. Tiraje: 2,000 ejemplares.

Rinde protesta Gustavo Urquiza Beltrán como rector de la UAEM



• Foto: Cortesía

“A partir de ahora, los universitarios unidos haremos un solo frente, siempre con respeto irrestricto a nuestra autonomía, que hasta el día de hoy nos define y caracteriza”, dijo Gustavo Urquiza Beltrán, en su discurso al rendir protesta como rector de la UAEM, para el periodo 2017-2023.

Gustavo Urquiza Beltrán, dijo que durante este rectorado se tiene como meta la consolidación de la UAEM como una institución participativa, responsable e incluyente, “formar ciudadanos respetuosos de la ley, éticos, tolerantes, solidarios, comprometidos con la sociedad, con la productividad y con el medio ambiente, para impulsar la transformación del estado y del país”.

En sesión extraordinaria del Consejo Universitario (CU), realizada el 1° de diciembre, en el auditorio del Centro de In-



• Foto: Cortesía



Gran proyecto
Por Hugo Ortiz

vestigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, Gustavo Urquiza rindió protesta como rector, después de que Alejandro Vera Jiménez presentara ante el pleno, su renuncia irrevocable al cargo, a partir del 4 de diciembre de 2017, la cual fue sometida a votación y aceptada por mayoría, con tres votos en contra y tres abstenciones.

En su mensaje, Vera Jiménez dijo que “miles de jóvenes están esperando una oportunidad en la UAEM y es por ellos que no quiero ser una piedra de tropiezo y siguiendo el ejemplo de un gran universitario también me voy, para que no pongan pretextos, para que no digan que no se puede, sólo hace falta voluntad política”.

“Queda claro también que el gran desafío planteado en el PIDE y reiterado en cada uno de nuestros informes de actividades, es hoy más vigente que nunca: defender y consolidar la autonomía de nuestra universidad y fortalecer su legitimidad social, combatiendo a quienes quieren destruir su carácter público y ponerla al servicio del poder despótico estatal”, dijo Alejandro Vera.

Asimismo, Vera Jiménez entregó al CU y a Gustavo Urquiza, su sexto informe de actividades correspondiente al

p. siguiente...

■ Gustavo Urquiza Beltrán, rector para el periodo 2017-2023

El Consejo Universitario (CU) de la UAEM, eligió a Gustavo Urquiza Beltrán, como rector para el periodo 2018-2024, en sesión extraordinaria del máximo órgano colegiado, realizada el pasado 14 de noviembre, en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ).

En un clima de civilidad y respeto que imperó en la sesión, el entonces secretario General de la máxima casa de estudios de Morelos, Víctor Manuel Patiño Torrealva, presidió la reunión en ausencia del entonces rector Alejandro Vera Jiménez. En tanto que el director de Normatividad Institucional, José Carlos Aguirre Salgado, fungió como secretario durante la sesión.

Patiño Torrealva dio lectura a una carta del entonces rector Alejandro Vera, dirigida al CU, en la que se disculpó por su imposibilidad para asistir a la sesión y manifestó “su más profundo agradecimiento a las genuinas muestras de apoyo y solidaridad de tantos universitarios, que han expresado su repudio a la despiadada persecución de la que he sido objeto junto con mi esposa, en torno a la ilegalidad que se está cometiendo”.

A su vez, el secretario General dio lectura a una carta, en la que Iván Martínez Duncker declinó su aspiración como candidato al cargo de rector y se sumó al proyecto académico que encabeza Gustavo Urquiza Beltrán, “así, con definición contundente para estar en condiciones de crear un frente común ante quienes han condicionado la institucionalidad, viabilidad, prosperidad y estabilidad de la UAEM”.

Rinde...

periodo octubre 2016-diciembre 2017 y dijo que con su renuncia, “espero que ya no haya pretexto alguno para que el gobierno del estado cumpla sus promesas de proporcionar a la universidad los recursos financieros que le permitan cumplir con sus compromisos institucionales y cerrar el año sin déficit presupuestario alguno”.

En esta sesión, los consejeros aprobaron el ingreso de los integrantes de la Junta de Gobierno de la UAEM, el presidente René Santoveña Arredondo; la secretaria, Mercedes Pedrero Nieto; así como los integrantes de este cuerpo colegiado, Fernando Bilbao Marcos, Víctor Mora Pérez, José Antonio Gómez Espinosa y Enrique Vega Villanueva, para atestiguar la toma de protesta al nuevo rector, dado que fue el organismo colegiado que tuvo a su cargo el proceso de elección.

El CU aprobó modificar el periodo de gestión de Gustavo Urquiza Beltrán, tomando la protesta de ley el pasado 1° de diciembre, para tener efecto la toma de posesión el 4 del mismo mes, y concluir su administración el 3 de diciembre de 2023.



• Foto: Cortesía

Una vez conformada la dupla de candidatos a la Rectoría, se realizó la votación, en la que Gustavo Urquiza Beltrán obtuvo mayoría calificada al recibir 154 votos a favor, mientras que Lorena Noyola Piña obtuvo seis votos, en una elección abierta y con un quórum de 160 consejeros universitarios.

Concluida la sesión extraordinaria, Gustavo Urquiza se dirigió al pleno para expresar un mensaje, en el que destacó que la UAEM vive momentos cruciales que definirán su porvenir, “por ello pondré toda mi capacidad, empeño y esfuerzo para dar solución a las necesidades de los universitarios y continuar con el óptimo desempeño académico de nuestras tareas sustantivas”.

p. siguiente...



• Foto: Cortesía

Gustavo...

Agregó que como una universidad pública, laica, plural y autónoma, con libertad de expresión, libertad ideológica que transmite y genera conocimientos, “asumo el compromiso para que nuestra universidad continúe siendo baluarte en el desarrollo educativo, científico, innovador, social y cultural de nuestro estado; recordemos que nuestra misión máxima es formar jóvenes capaces de enfrentar un destino para abatir las desigualdades e injusticias y construir una mejor nación”, expresó Gustavo Urquiza.

El rector electo, agradeció a los colegios de Directores y de Profesores, a la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), a los sindicatos de trabajadores administrativos y académicos (STAUAE M y SITAUAEM), así como a Iván Martínez Duncker, por haberse sumado al proyecto que él representa.

Antes de concluir la sesión, los consejeros aprobaron que el rector electo se incorpore en calidad de asesor, a la Comisión Especial de Saneamiento Financiero de la UAEM y como coadyuvante de la administración central, en la gestión de recursos financieros extraordinarios para la institución.

Impulsar la excelencia académica

Gustavo Urquiza Beltrán, rector electo de la UAEM, informó que la prioridad para su gestión será impulsar la excelencia académica con la diversidad de ideas y disciplinas que conviven en la universidad, “este es un proyecto colectivo donde están involucrados estudiantes, académicos, investigadores, administrativos, directores de unidades académicas y consejeros”.

Entrevistado el 23 de noviembre en el programa radiofónico *La Universidad a debate*, que se transmite por Radio UAEM, Gustavo Urquiza informó que durante su gestión se buscará redireccionar las prioridades de la institución, tomando como prioridad la excelencia académica, sin des-



• Foto: Cortesía

cuidar el compromiso social, “como universidad pública debemos continuar cerca de las comunidades para participar en la búsqueda por resolver sus problemáticas”.

El también Profesor Investigador de Tiempo Completo (PITC) del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), calificó como inaceptable que haya universidades en riesgo por falta de recursos y destacó como prioritario que el gobierno federal las apoye para resolver sus carencias financieras, derivadas de problemas estructurales, por lo que se busca la creación de un fideicomiso.

“En este fideicomiso participarían los diferentes sectores de la universidad, con apoyos federales, de tal manera que en cinco años la UAEM ya no aportaría de su subsidio ordinario los recursos para jubilaciones y prestaciones no reconocidas; es decir, el mismo fideicomiso se retroalimentaría y el subsidio ordinario alcanzaría muy bien, porque si estamos creciendo considero que se debería incrementar el subsidio”, dijo Gustavo Urquiza.

El rector electo también habló sobre el impulso que se dará al nivel medio superior de la UAEM, mediante el Sistema Nacional de Bachillerato (SNB), que ofrece la oportunidad de acceder a apoyos financieros en rubros como infraestructura, laboratorios y equipamiento.

Con respecto a la diversificación de los programas educativos en los municipios del estado, comentó que se realizará una revisión de la pertinencia de los mismos y se analizará el aspecto presupuestal, “es importante nuestra presencia en las diversas regiones para que los estudiantes no viajen hasta Cuernavaca a estudiar”.

Agregó que para la gestión 2018-2024, se mantendrá una relación respetuosa y de diálogo permanente con los sindi-



• Foto: José Luis Arroyo

p. siguiente...

■ Diálogo permanente, eje de la comunicación universitaria

Gustavo Urquiza Beltrán, rector electo de la UAEM, dijo que al entrar en funciones buscará mostrar la fuerza y unidad de los universitarios, a través de diversas estrategias que favorezcan la comunicación universitaria tanto al interior como al exterior de la institución.

Entrevistado el 28 de noviembre, en la segunda emisión del noticiero *Panorama* de Radio UAEM, Urquiza Beltrán explicó que uno de los cinco ejes estratégicos en los que basa su proyecto de trabajo para la siguiente administración, es el relativo al diálogo permanente que incluye la participación de medios de comunicación y líderes de opinión.

“La comunicación de la UAEM debe estar sustentada en valores, que sea veraz, plural e incluyente, lo que provocará el diálogo permanente al interior como al exterior de la Universidad, en el marco del código de ética que estudiantes, docentes y trabajadores universitarios comienzan a adoptar”.

Aseguró que en este diálogo se considera la participación de líderes de opinión, que con argumentos críticos tocan temas universitarios, con lo que se busca contar con mayor diversidad de ideas en la Universidad.



• Foto: José Luis Arroyo

Urquiza Beltrán agregó que al establecer estos canales de comunicación se debe mantener un diálogo respetuoso con los diversos medios de comunicación, locales, nacionales e internacionales, “se trata de reivindicar a la Universidad en p. siguiente...

Gustavo...

catos administrativo y académico (STAUAEEM y SITAUAEM), así como con la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM), en beneficio de la institución y como muestra de unidad y cohesión existente al interior de la universidad.

Finalmente, Urquiza Beltrán dio a conocer que tuvo un encuentro con autoridades del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), quienes reconocieron a la UAEM como una de las universidades estatales mejor posicionadas por la calidad de sus posgrados, profesores adscritos en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), las cátedras Conacyt, ente otros, lo cual avala la excelencia académica de la institución, que se buscará impulsar y fortalecer en la próxima administración.

Semblanza académica

Gustavo Urquiza Beltrán realizó sus estudios de Ingeniería Industrial Mecánica en el Instituto Tecnológico de Culiacán, obtuvo el grado de maestría en Ingeniería Mecánica con especialidad en Energética por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), cursó un Diplomado de Estudios Aprofundizados (DEA) en el área de Energética en la Ecole Nationale Supérieure D'Electricité et de Mécanique del Institut Polyte-

chnique de Lorraine, Francia. Concluyó sus estudios de doctorado en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Escuela Politécnica de la Universidad de Montreal, Canadá.

En 1985 ingresó como investigador al grupo de análisis térmico del Departamento de Turbomaquinaria del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE). Desde 1995 hasta 2003 fue coordinador del grupo de Análisis y Diagnóstico de Pérdidas Termodinámicas en Turbinas de Vapor y Gas, donde participó activamente en más de 30 evaluaciones de diferentes turbomáquinas.

Desde 1987 es Catedrático Titular de la materia de Transferencia de Calor en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQEI) de la UAEM, institución donde es Profesor Investigador de Tiempo Completo (PITC).

A partir de 2003 imparte diversos cursos en el posgrado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas que se ofrecen en el CIICAp, es autor de 39 artículos publicados en revistas internacionales arbitradas y/o indizadas, 58 artículos in extenso en memorias de congresos nacionales e internacionales y cuenta con cuatro patentes otorgadas, y dos derechos de autor.

En 1986 ingresó al Sistema Nacional de Investigadores como Candidato, actualmente tiene el nombramiento de

p. siguiente...

Diálogo...

el ámbito informativo, como el espacio generador de conocimientos, formador de profesionistas comprometidos y capaces de impulsar el sector productivo estatal y nacional, por eso es necesario difundir lo que se hace dentro de la Universidad, cómo participa en la solución de problemas sociales, de salud, científicos, culturales, entre muchos otros”.

El ahora rector en funciones planteó la importancia de comunicar de manera eficaz y clara el quehacer universitario, “los medios de comunicación juegan un rol muy importante, sobre todo en estos momentos difíciles para muchas universidades del país desde el punto de vista financiero, necesitamos mostrar que somos muy importantes para la sociedad, que si no apoyan a las universidades públicas existe un riesgo social”.

Agregó que como parte de dicha estrategia se desarrollarán programas destinados a promover y fortalecer la imagen de la UAEM, ya que al pertenecer al Consorcio de Universidades Mexicanas se debe apostar a la internacionalización de los planes de estudio, “con este reconocimiento los estudiantes y profesores tendrán apoyo para hacer estancias en universidades extranjeras, de esta manera conocerán los niveles de calidad de otros programas educativos”.

Finalmente, Gustavo Urquiza dijo que en su administración se reforzará a los medios de comunicación universitarios, para que den cuenta de las actividades y logros de la UAEM, “queremos que la sociedad sepa que somos una Universidad que se distingue por su nivel de calidad en investigación científica, humanística, cultural y que apuesta a la innovación”.



• Foto: José Luis Arroyo

Gustavo...

Nivel I con vigencia a diciembre de 2019, pertenece también al Sistema Estatal de Investigadores, desde 2008 tiene el reconocimiento de Perfil Deseable del PRODEP y pertenece al Cuerpo Académico Análisis teórico y experimental, diagnóstico y optimización en turbo máquinas.

Durante su gestión como director del CIICAp, impulsó el trabajo colectivo lo que permitió el reingreso de los programas de posgrado al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la consolidación del centro. También impulsó la colaboración y vinculación con el sector productivo, mediante la generación de proyectos de investigación aplicada con diversas empresas y organismos gubernamentales; en la administración 2012-2018 fungió como secretario de Investigación y secretario Académico.

Para mayor información acerca de la semblanza académica del Doctor Gustavo Urquiza Beltrán, se puede consultar el siguiente link: <http://www.uaem.mx/organizacion-institucional/rectoria/rector.php>



106.1 FM Cuernavaca
89.7 FM Cuautla
91.9 FM Jojutla

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

@Panorama UAEM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



**A la comunidad universitaria
A la sociedad en general**

Hace 50 años, el 22 de noviembre de 1967, la tenaz lucha universitaria librada desde el seno de la entonces Universidad del Estado de Morelos, alcanzó finalmente el propósito de darle a la máxima Casa de Estudios del estado la tan anhelada Autonomía que hoy nos define y caracteriza.

Al conmemorar aquella fecha histórica, quiero expresar mi agradecimiento a quienes en la sesión extraordinaria del Consejo Universitario del pasado 14 de noviembre de 2017, me eligieron Rector para el periodo marzo 2018-marzo 2024, función que aspiro a desempeñar con total apego al proyecto ético político que diversas generaciones de universitarios hemos construido a lo largo de nuestra historia.

Agradezco también las muestras de apoyo que he recibido de la comunidad universitaria y hago un llamado a la unión y cohesión, pues la coyuntura en la que la Universidad se encuentra, lo requiere y lo reclama.

La apropiación que a lo largo de cincuenta años hemos hecho de la autonomía, nos permite afirmar que ésta constituye en la actualidad el basamento esencial de la cultura universitaria, expresión de la legitimidad, sustentabilidad e identidad de su ser y hacer cotidianos, de sus valores, prácticas, símbolos y formas de integración y organización que hacen posible nuestra autodeterminación histórica.

Somos una comunidad universitaria que tiene historia y que al reconocerlo, se reconoce en ella y así construye su identidad y le da sustento al sentido de pertenencia que la caracteriza. Somos una institución que hoy finca su futuro, que hoy alimenta un horizonte de esperanza, desde su fortaleza como comunidad universitaria, que con la contribución de muchos, se asume como realidad histórica, es decir, como realidad que se auto-trasciende permanentemente.

Hoy la autonomía universitaria representa el principal instrumento que la sociedad nos ha dado, precisamente para salir a su encuentro, para hacer nuestros sus problemas y anhelos, para recrearnos y resignificarnos como una genuina institución pública de servicio que tenga como eje central a la persona en el contexto de sus relaciones con los otros y para los otros.

Enriquecer y consolidar la autonomía que conquistamos, a partir de la pluralidad y diversidad que nos conforma, ha implicado darnos la oportunidad de trascender las uniformidades, los dogmatismos y los autoritarismos, abriendo espacios fértiles en los que florece la convivencia compartida, el intercambio de experiencias, los reconocimientos mutuos y la liberación de potencialidades creativas y solidarias.

Honremos con nuestro actuar cotidiano, a los estudiantes que hace 50 años hicieron posible la autonomía universitaria.

Dejo constancia que para mí ha sido un honor y un enriquecimiento humano y profesional ser parte de la administración del Dr. Jesús Alejandro Vera Jiménez, a quien le expreso mi total solidaridad y como Rector electo de la máxima casa de estudios de Morelos, solicito se proceda con estricto apego a la ley, se respete el debido proceso y de ninguna manera se violenten sus derechos humanos.

Exhorto a todos los universitarios a conmemorar el 50 aniversario de la Autonomía de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos poniendo todas nuestras capacidades en su defensa.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector Electo

■ Pide Junta de Gobierno transición en unidad y estabilidad

El 16 de noviembre, el rector electo de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, se reunió con los integrantes de la Junta de Gobierno de la máxima casa de estudios morelense, quienes le solicitaron hacer la entrega-recepción de la administración central de la institución, en unidad y estabilidad institucional.

René Santoveña Arredondo, presidente de la Junta de Gobierno, informó en esa fecha: “Fue un encuentro de mutuo reconocimiento, en donde se le planteó que es importante la unidad y la estabilidad, con la gestión que está en su parte final, pero que sigue vigente. Se requiere que la entrega recepción se haga en esos términos.

La reunión entre el Rector electo y la Junta de Gobierno se realizó en el Centro Universitario Los Belenes, en la que participaron, además de Gustavo Urquiza Beltrán y el presidente de la Junta de Gobierno, René Santoveña Arredondo; la secretaria Mercedes Pedrero Nieto, así como los demás integrantes de este cuerpo colegiado, Fernando Bilbao Marcos, Víctor Mora Pérez, José Antonio Gómez Espinosa y Enrique Vega Villanueva.

En entrevista, Santoveña Arredondo informó que se solicitó al Rector electo, se establezca una agenda conjunta para revisar la situación de la UAEM y otros temas como el del



• Foto: Cortesía

órgano interno de control, y tener un canal de comunicación abierto entre autoridades.

“Consideramos fue una reunión provechosa y cordial. Queremos seguir en comunicación, esperamos volvernos a reunir. Aún no hay fecha, debido a que el Rector electo se ha incorporado a la comisión de saneamiento financiero”, dijo.

Asimismo, reiteró que la entrega-recepción debe darse en unión y tranquilidad, “en el marco de la autonomía, porque es un asunto de universitarios y así debe seguir siendo”, finalizó Santoveña Arredondo.

■ Aprueba Consejo Universitario terna para elegir rector de la UAEM

El Consejo Universitario (CU) de la UAEM, aprobó por mayoría la terna de candidatos que participarán en el proceso de elección de rector por el periodo 2018-2024, que remite la Junta de Gobierno de la UAEM al pleno del máximo órgano de gobierno universitario.

Con una asistencia de 145 consejeros de 160 que integran el CU, se aprobó con 129 votos a favor, 8 en contra y 8 abstenciones, la terna que está integrada por Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño; Iván Martínez Duncker Ramírez, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) y el secretario Académico, Gustavo Urquiza Beltrán.

En sesión extraordinaria, realizada el 31 de octubre en el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Cenidet), el entonces rector y presidente del CU, Alejandro Vera Jiménez, propuso a consejeros adelantar los tiempos de proselitismo de los candidatos y por unanimidad, se aprobó que del 6 al 10 de noviembre, se realizaran los encuentros con los diversos cuerpos colegiados de la UAEM.



• Foto: Cortesía

“Los ánimos se exacerbaron en la sesión anterior, pero ya pudimos restablecer el diálogo con los distintos actores universitarios, con los sindicatos y la Federación de Estudiantes, en un espacio de respeto que se generó y ahora sólo queda el tiempo para que se den las comparencias”, dijo Alejandro Vera.

Finalmente, el rector consideró que “los integrantes de la terna son personas brillantes, sin duda alguna llevarán a buen puerto a la Universidad”.

■ Eligen nuevo integrante de la Junta de Gobierno y a procurador de Derechos Académicos

El pasado 8 de diciembre, en sesión ordinaria del Consejo Universitario (CU) de la UAEM, presidida por el rector Gustavo Urquiza Beltrán y la secretaria General, Fabiola Álvarez Velasco, fue electa como nuevo integrante de la Junta Gobierno, Norma Georgina Gutiérrez Serrano; asimismo, se eligió a Raúl Alberto Olivares Brito, procurador de los Derechos Académicos.

Además, fue aprobada la creación del Consejo de Participación Ciudadana en los Servicios Públicos de Radiodifusión, así como cambios y reestructuraciones a diferentes programas de estudio.

El CU eligió en esta sesión a los integrantes del Consejo de Participación Ciudadana en los Servicios Públicos de Radiodifusión de la UAEM, el cual quedó integrado por Silvia Patricia Pérez Sabino, Fernando Domínguez Hidalgo, Luis Emiliano Gaytán Mertens y Edna Galindo Dellavalle, un grupo de formación académica heterogénea, que abarca la educación científica y la parte de discusión de la cultura.

Además, el CU aprobó el informe del Repositorio Institucional, que emitió el Comité Institucional de Acceso Abierto, el cual está conformado por la Dirección de Desarrollo de Bibliotecas, la Dirección de Publicaciones de Investigación y el Programa de Formación Multimodal e-UAEM.

La Comisión de Hacienda del CU, en voz de la contadora Rosario Jiménez Bustamante, informó que están en espera de los recursos autorizados por el Fondo Nacional de Desastres (Fonden), para tener las cifras y montos necesarios para reconstruir los edificios afectados por el sismo del 19 de septiembre; además, el CU aprobó que se inicien operaciones presupuestarias de 2018, con base en el presupuesto último que corresponde al 2016.

En esta sesión se aprobó el decreto que modifica el artículo 1 del acuerdo por el que se creó la Comisión Especial del Consejo Universitario para el Saneamiento Financiero de la



• Foto: José Luis Arroyo

UAEM, la cual estará conformada por el presidente del CU, el secretario técnico de la Comisión de Hacienda, el secretario ejecutivo del Colegio de Directores, el presidente del Colegio de Profesores universitarios académicos, y los secretarios generales de los sindicatos Académico y Administrativo (SI-TAUAEM y STAUAEEM).

En temas académicos, el CU aceptó la propuesta de adición del nuevo programa educativo de la licenciatura en Ingeniero Agrónomo en Producción Animal a la Facultad de Ciencias Agropecuarias, y del nuevo programa educativo de la licenciatura en Ingeniero Arquitecto de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla, así como el nuevo programa educativo de la licenciatura en Danza y de la licenciatura en Teatro, de la Escuela de Teatro, Danza y Música, además de reestructurar los planes de estudio del programa bivalente de bachillerato de la Escuela de Técnicos Laboratoristas.

Por otra parte, se aprobó el cambio de adscripción de la licenciatura en Psicología virtual a la Facultad de Psicología y en Derecho virtual de e-UAEM a la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales.

También se aprobó el nuevo proyecto de Reglamento General de Servicio Social, que incluirá un reconocimiento a todos los alumnos que participaron en las brigadas de rescate y reconstrucción durante el sismo del pasado 19 de septiembre. Asimismo, los consejeros acordaron autorizar una prórroga extraordinaria en el pago de las cuotas escolares del alumnado de la UAEM, con motivo de la contingencia por el sismo.



• Foto: José Luis Arroyo



• Foto: José Luis Arroyo

■ En vigor nuevo código de ética en servicios de radiodifusión

El 6 de diciembre entró en vigor el nuevo Código de Ética de los Servicios Públicos de Radiodifusión de la UAEM, emitido por el rector Gustavo Urquiza Beltrán, con el objetivo de dar cumplimiento al decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

Las reformas de la ley traen consigo un cambio de gran importancia en el diseño original de los códigos de ética de los concesionarios, es por eso que la UAEM creó uno totalmente nuevo, que sustituirá al anterior publicado en septiembre pasado.

José Carlos Aguirre Salgado, director de Normatividad Institucional de la UAEM, dijo que dentro de esta reforma, se ordenó que el contenido de los códigos de ética de los concesionarios, como es el caso de Radio UAEM, tenía que cambiar, ya que debería incluir una parte axiológica en donde se incluyeran los principios y valores del concesionario y, por otra parte, se tenía que regular el marco de actuación de la Defensoría de la Audiencia, es por eso que se dieron a la tarea para realizar un nuevo código.

“Este nuevo código de ética regulará las disposiciones que permitan fortalecer la maximización de la virtud ontológica en la prestación de los servicios públicos de radiodifusión a cargo de la UAEM, además de las bases de organización de la Defensoría de la Audiencia que estará adscrita a la Rectoría y los procedimientos para desahogar jurídicamente las observaciones, quejas, sugerencias, peticiones o señalamientos de las personas que componen la audiencia”, dijo.

Aguirre Salgado agregó que con el establecimiento de este código de ética y el nombramiento de una persona titular de la Defensoría de la Audiencia de la UAEM, “la Universidad da



• Foto: Archivo

un paso más en la cultura de la legalidad, de cumplir con las obligaciones establecidas de la ley en la materia, y más allá del simple cumplimiento, de fondo, es la tutela de los derechos humanos, de las colectividades, en este caso de la audiencia, y, en lo particular, de todos y cada uno de los radioescuchas”.

En este código de ética se establece que la Universidad trabajará con los valores de la honestidad, las libertades de expresión y de pensamiento, la pluralidad, el respeto a los derechos humanos, el diálogo y la calidad en todos sus servicios públicos de radiodifusión.

Además, establece que la Defensoría de la Audiencia de la UAEM, será la encargada de promover y proteger los derechos e intereses de las audiencias de la UAEM, mediante el ejercicio de las acciones que conforme a derecho procedan, así como formular y realizar programas de divulgación de los derechos de las audiencias, vigilar y verificar el cumplimiento del código de ética, procurar la solución por medios alternativos de las controversias que surjan entre las audiencias y la Universidad, entre otros puntos.

■ Esther Martínez, defensora de la audiencia de Radio UAEM

Con la presentación del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, la secretaria General, Fabiola Álvarez Velasco, le tomó la protesta a María Esther Martínez Sotelo, como Defensora de la Audiencia de los servicios de radiodifusión universitarios, el pasado 8 de diciembre.

“Es un cargo que obliga la ley a todas las instituciones concesionarias de radio y televisión públicas y privadas, en este caso la UAEM no contaba aún con esta representatividad, por ello, con este nombramiento asumimos la responsabilidad



• Foto: José Luis Arroyo

p. siguiente...

■ Rinde protesta Consejo de Participación Ciudadana

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, tomó protesta a los integrantes del Consejo de Participación Ciudadana en los Servicios Públicos de Radiodifusión de esta casa de estudios, en reunión realizada el 13 de diciembre, en la sala de juntas de la Rectoría.

El consejo está integrado por Silvia Patricia Pérez Sabino, Fernando Domínguez Hidalgo, Luis Emiliano Gaytán Mertens y Edna Galindo Dellavalle, quienes llevaron a cabo su primera sesión ordinaria de trabajo, en la que Edna Galindo fue electa como presidenta por el periodo del 13 de diciembre de 2017 al 7 de diciembre del 2018, cargo que será renovado anualmente.

Los miembros del Consejo de Participación Ciudadana tienen como objetivo inmediato, elaborar el reglamento interior que norme las actividades de su consejo, así como emitir una convocatoria para elegir al quinto integrante de este organismo.

“El Consejo de Participación Ciudadana en los Servicios Públicos de Radiodifusión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, es un organismo auxiliar de consulta, análisis y participación social en los servicios públicos de radiodifusión que se encuentran a cargo de la UAEM; es una entidad imparcial e independiente, que al ser garante de la participación ciudadana en los servicios públicos de la institución, no guarda subordinación a ninguna autoridad de dicho organismo público autónomo”, dijo Urquiza Beltrán.

Agregó que el ejercicio del cargo como integrante del Consejo de Participación Ciudadana es honorífico y por tres años, sin posibilidad de reelección de manera inmediata, dicho plazo se contará a partir del 8 de diciembre de 2017, fecha en la que el pleno del Consejo Universitario (CU) eligió a los integrantes de este consejo.



• Foto: Juan Dorantes

Algunas atribuciones y responsabilidades de este Consejo de Participación Ciudadana, incluyen someter a la consideración del CU la expedición y modificación de su reglamento interior, donde deberá contemplarse reglas para la expresión de diversidades ideológicas, étnicas y culturales en la programación de Radio UAEM; sugerir mecanismos de participación ciudadana, a fin de atender inquietudes y propuestas de las audiencias; rendir informes públicos sobre el cumplimiento de los criterios establecidos, para asegurar la independencia y una política editorial imparcial y objetiva por parte de la UAEM como concesionaria, entre otras.

Estuvieron presentes como invitados especiales en esta ceremonia, Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General; José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico; Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración; José Carlos Aguirre Salgado, director de Normatividad Institucional; María Esther Martínez Sotelo, Defensora de la Audiencia; Marissa Marina Othón, secretaria Ejecutiva de la Rectoría; Carlos Figueroa Sánchez, director de Información, y Salvador Rivera Díaz, director de Radio UAEM.

Esther...

de atender justamente aquellas quejas que tenga el auditorio”, dijo María Esther Martínez.

Agregó que su papel es garantizar que se cumpla la normatividad en caso de que haya reportes de radioescuchas, atenderlos y darle curso de manera legal, como lo establece la ley.

Fabiola Álvarez, al tomar protesta a la Defensora de la Audiencia de los servicios de radiodifusión de la Universidad, afirmó que este cargo deberá desempeñarse con apego estricto a la legislación universitaria, “y acorde a los planes y programas de desarrollo institucional, por cuatro años a partir del 7 de diciembre de 2017”.

Con este nombramiento, la UAEM cumple con las obligaciones que como concesionaria tiene establecidas en los artículos 259, 260 y 261 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.



• Foto: José Luis Arroyo

Publican Compendio Estudiantil de Legislación Universitaria

Para brindar una herramienta de consulta sobre la normatividad que rige la vida académica y social de los universitarios, fue presentado el Compendio Estudiantil de Legislación Universitaria, edición conmemorativa por el cincuentenario aniversario de la autonomía universitaria de la UAEM.

En la ceremonia de presentación, realizada el 7 de diciembre, en el auditorio César Carrizales Retamoza en la Torre Universitaria, José Carlos Aguirre Salgado, director de Normatividad Institucional de esta casa de estudios, refirió que este compendio está dirigido a la razón de ser de la Universidad, que son los estudiantes, “quienes tendrán en sus manos una guía acerca de sus derechos y obligaciones; este compendio es un puente de entendimiento, de filosofía y de regulación para la convivencia de la vida de un universitario”, dijo.



• Foto: Cortesía

que la vida de la Universidad está normada académicamente en su proceso de desarrollo evolutivo, “como una institución que ha sabido autogobernarse, autorregularse y convivir con los principios de la autonomía, responsabilidad social y ahora, por una excelencia académica”.

En su intervención, José Alfredo Salgado Salgado, titular del Órgano Interno de Control de la UAEM, comentó que el compendio es un mensaje a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, que la Universidad se rige por normatividad, leyes y reglamentos, y toda su actuación está encaminada a cumplir de manera transparente y honesta con la encomienda para la que fue creada.

El compendio está disponible de manera gratuita y puede descargarse desde la página electrónica institucional www.uaem.mx, en la sección de Legislación Universitaria de la Secretaría General de la UAEM.



• Foto: Cortesía

El Compendio Estudiantil de Legislación Universitaria cuenta en total con 368 páginas impresas en papel bond a una tinta, contiene en orden jerárquico de la legislación universitaria, la Ley Orgánica Universitaria, comentada por los integrantes de la Dirección de Normatividad Institucional, el Estatuto Universitario, el Código de Ética Universitario y una selección de siete reglamentos generales.

También contiene la carta compromiso que firmara la UAEM con otros organismos, para el cumplimiento de la aplicación de los principios constitucionales en materia de derechos humanos en la comunidad universitaria; un epílogo, en donde se invita a los lectores a consultar el compendio electrónico y el Órgano Informativo Oficial “Adolfo Menéndez Samará”.

En su calidad de vocal del Colegio de Directores y como presentador de esta obra, Jorge Alberto Viana Lases, expresó



• Foto: Cortesía



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

LA CONTRALORÍA SOCIAL DE LA UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de la Contraloría Social vigila el correcto uso y aplicación de los recursos federales que le son asignados a través del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) y del Programa de Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE). A fin de consolidar este mecanismo de control y promover la participación social, en cada programa se instala un Comité, el cual está integrado por los beneficiarios vigentes de cada Dependencia de Estudios Superiores (DES).

La Contraloría Social del PRODEP y del PFCE de la UAEM con el objetivo de socializar su existencia y funciones, así como las actividades del Comité de la Contraloría, en el presente ejercicio se impartieron pláticas en la Facultad de Arquitectura, la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, la Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec y en el Instituto de Ciencias de la Educación.

Asimismo, se envió vía correo electrónico información de la Contraloría Social, a los beneficiarios adscritos al Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales; Escuela de Estudios Superiores del Jicarero; Facultad de Farmacia; Facultad de Arquitectura; Facultad de Ciencias Biológicas; Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación; Centro de Investigación en Dinámica Celular; Centro de Investigaciones Biológicas; Facultad de Ciencias Agropecuarias; Facultad de Nutrición; Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc; Facultad de Contaduría, Administración e Informática; Centro de Investigación en Biotecnología; Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería; Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas; Facultad de Comunicación Humana; Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología; Centro de Investigaciones Químicas; Facultad de Enfermería; Centro de Investigación en Ciencias; Facultad de Diseño; Facultad de Medicina; Facultad de Estudios Superiores de Cuautla; Escuela de Estudios Superiores de Jojutla; Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas; Facultad de Psicología; Instituto Ciencias de la Educación; Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades; Facultad de Artes.

Como una estrategia adicional al interior de esta Institución Educativa, se distribuyeron trípticos y lonas alusivas a la Contraloría Social, en la Escuela de Turismo; Facultad de Farmacia; Centro de Investigación en Dinámica Celular; Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas; Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales; Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario; Facultad de Comunicación Humana; Facultad de Enfermería; Escuela de Teatro, Danza y Música; Escuela de Estudios Superiores de Jojutla; Escuela de Estudios Superiores de Yauatepec y en la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla.

También, con el propósito de socializar al interior y exterior de la comunidad universitaria, este mecanismo de transparencia y rendición de cuentas, la Contraloría Social participó en dos transmisiones en la Radio Universitaria, con una duración de una hora cada una, en la que participaron la Dirección de Planeación Institucional y la Dirección de Desarrollo de la Investigación; y realizó una publicación en la Gaceta UAEM.

Por último, se considera importante destacar que la Contraloría Social cumple puntualmente con el Programa Anual autorizado por la Secretaría de Educación Pública (SEP) de cada uno de los apoyos recibidos, dentro de los requisitos de este Programa, además de la socialización directa con los beneficiarios, están la capacitación a los Comités de la Contraloría Social y la entrega de los reportes ante las instancias federales correspondientes, con el fin de informar el ejercicio del recurso que recibieron, lo cual se traduce en una práctica eficiente de rendición de cuentas.

■ Celebra CITPSi cuarto aniversario con jornada académica

El Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPSi) de la UAEM, celebró su cuarto aniversario el 30 y 31 de octubre, con una jornada académica de conferencias magistrales y talleres con temas como la investigación social, la resiliencia, la bioética y los derechos humanos.

En el auditorio del CITPSi estuvo presente el entonces rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, quien inauguró las actividades y destacó la respuesta universitaria ante la contingencia derivada del sismo del pasado 19 de septiembre, a través de brigadas multidisciplinarias que acudieron a las comunidades damnificadas.

“La UAEM logró dar una muestra de transdisciplinariedad, aplicada al apoyo y ayuda de comunidades damnificadas, mediante brigadas de intervención psicológica, nutricional, de salud, arquitectónica y de otras disciplinas”, dijo Vera Jiménez.

En el marco de este cuarto aniversario de fundación del centro, María de la Cruz Bernarda Téllez, directora interina del CITPSi, presentó a la comunidad el primer informe de actividades correspondiente al periodo 2016-2019, en el que destacó la importancia de la transdisciplina, que representa la aspiración a un conocimiento lo más completo posible, que sea capaz de dialogar con la diversidad de los saberes humanos y posibilite intervenir en problemáticas social, ambiental o científica de manera integral.

Durante esta jornada conmemorativa se entregaron reconocimientos a 420 alumnos y docentes que participaron



• Foto: Cortesía

como brigadistas y apoyaron a las comunidades damnificadas por el sismo.

Las conferencias magistrales abordaron temas de investigación social, bioética y derechos humanos, resiliencia, el impacto del aprendizaje de aritmética mental, entre otros.

A la inauguración de esta jornada académica, también acudieron el entonces secretario General de la UAEM, Víctor Manuel Patiño Torrealva; Álvaro Zamudio Lara, anterior director de Vinculación Académica, en representación del entonces secretario Académico, Gustavo Urquiza Beltrán; Bruma Palacios Hernández, secretaria técnica del CITPSi, así como estudiantes, profesores e investigadores.

Cabe recordar que el CITPSi ofrece un doctorado en Psicología y cuenta con una clínica de servicios psicológicos, cuatro líneas de generación y aplicación del conocimiento, en donde participan alrededor de 17 profesores investigadores de tiempo completo.

■ Sin preparación para atender personas con trastornos autistas

México no está preparado para dar atención y cuidado a personas que padecen enfermedades con trastornos del espectro autista, informó Rodolfo Guillermo A. Flores Briseño, coordinador de la Unidad de Investigación de Trastornos del Espectro Autista en el Centro de Investigación y Desarrollo de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).

Sin embargo, el especialista destacó importantes avances en el Poder Legislativo, al ser aprobada una ley federal al respecto.

Al participar en el tercer foro internacional *Enfermedades crónicas degenerativas desde la transdisciplinariedad*, con la



• Foto: Cortesía

p. siguiente...

■ Coordinará UAEM en Latinoamérica redes por la sustentabilidad

La UAEM a través del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau) de la UAEM, coordinará los trabajos de la Alianza de Redes por la Sustentabilidad y el Ambiente (Ariusa), como un reconocimiento a su trabajo en política institucional, proyectos de educación, promoción y divulgación de conocimientos para el cuidado del medio ambiente y la sustentabilidad de los recursos naturales.

Laura Ortiz Hernández, entonces coordinadora del Progau, informó lo anterior y agregó que la UAEM fue electa como parte de los acuerdos de la V Jornada Iberoamérica de la Alianza de Redes por la Sustentabilidad y el Ambiente, que agrupa a más de 400 universidades de América Latina y España, realizada en Santa Marta, Colombia, en la Universidad Sergio Arboleda, del 19 al 21 de octubre.

En esta Jornada Iberoamérica, la UAEM presentó los avances que ha tenido respecto a los indicadores en materia de cuidado del medio ambiente en la institución, como ahorro de energía, manejo de agua, manejo invernal de residuos, compras sustentables, política en aportación de recursos para llevar a cabo acciones de cuidado ambiental, entre otras.

Además, la UAEM representó a México como parte de la coordinación de la Red de Sustentabilidad Ambiental de la Región Centro Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), en la cual trabajan de manera conjunta 25 universidades públicas autónomas.



• Foto: Archivo

“Somos un referente en Latinoamérica, tenemos reconocimiento a nivel iberoamericano y hemos recibido solicitudes de apoyo para algunas actividades que podemos hacer de manera conjunta, como la impartición de talleres y conferencias en materia de sustentabilidad”, destacó Laura Ortiz.

Otro de los acuerdos de esta V Jornada Iberoamérica de la Alianza de Redes por la Sustentabilidad y el Ambiente, fue el trabajo colaborativo a distancia para el intercambio de experiencias y toma de decisiones, que lleve a la mejora de la implementación de la sustentabilidad en la universidades públicas.

Sin preparación...

ponencia *Las dimensiones de los trastornos del espectro autista*, el 25 de octubre en las instalaciones de la Facultad de Comunicación Humana de la UAEM, Flores Briseño destacó la atención a las personas en condición del espectro autista, en la que se señalan diferentes rubros como educación, salud, transporte, entre otros, así como la obligatoriedad por parte de los estados para atenderlos de manera adecuada y oportuna.

En los hechos, dijo, la realidad es otra, puesto que no se lleva a cabo, precisando que uno de los principales factores es que no se conoce la estadística real, incidencia y frecuencia relativa a los trastornos del espectro autista en el país.

En síntesis, subrayó, aún hay muchas áreas de oportunidad por atender y cubrir en los ámbitos de salud, educativo, social y, en general, en el ámbito de la inclusión social de las personas en esa condición.

Indicó que las características esenciales de esta enfermedad se resumen en dos áreas: déficit en la comunicación

social y presencia o manifestación de movimientos estereotipados, aleteos con las manos, balanceo corporal, entre otros.

La primera tiene que ver con dificultad para la comunicación social, tanto en el lenguaje como en las relaciones interpersonales, siendo estos dos rubros incluidos en el manual diagnóstico y estadístico (DSM-5) para iniciar un procedimiento de diagnóstico.

Por su parte, la directora de la Facultad de Comunicación Humana de la UAEM, Laura Padilla Castro, hizo un reconocimiento a los titulares de las Dependencias de Educación Superior (DES) del área de la salud, participantes en este tercer foro internacional, en el que se abordaron temas relacionados con la artritis reumatoide, diabetes mellitus tipo 2, sistema visual, trastorno del espectro autista, así como en discapacidad en enfermedades crónico-degenerativas y vida saludable.

Padilla Castro precisó que el objetivo de este foro fue establecer una postura académica y el comportamiento en relación con el impacto de las enfermedades crónico-degenerativas, en su contexto de influencia desde la transdisciplinariedad.

■ Realiza FESC congreso internacional de ciencias sociales

Del 25 al 27 de octubre se llevó a cabo el III Congreso Internacional de Ciencias Sociales *Sujetos y espacios: retos globales y locales de las ciencias sociales*, organizado por la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC) de la UAEM.

En las nuevas instalaciones que ocupa esta unidad académica, la directora de la FESC, Marta Caballero García, dio la bienvenida a los asistentes, a quienes dijo que para la realización de este tercer congreso se contó con apoyo de un fondo federal, “esto representa que las actividades que realizamos, tanto a nivel administrativo como académico y de desarrollo de las tres líneas de investigación consolidadas de esta facultad, se hacen de forma favorable”.

Agregó que la FESC es un referente a nivel regional, estatal e incluso nacional, por los estudios que ofrece relacionados con la comunidad, “este congreso servirá también para desarrollar a futuros investigadores con un perfil nuevo, que salgan a campo, que manejen datos, que también plantearán posibles acciones y soluciones a problemas políticos, comunitarios, sociales y culturales que se viven en la vida cotidiana”.

Durante los tres días de trabajo de este III Congreso Internacional de Ciencias Sociales, se presentaron conferencias magistrales con los ejes temáticos de Educación y sociedad; Ciencia, tecnología e innovación; Derechos humanos, paz y violencia; Género, diversidad e inequidad, tendencias y perspectivas de cambio socio-político, y Perspectivas de cambios económicos y socio culturales.

Entre los expositores de las conferencias participaron académicos de la Universidad Complutense, de Madrid, España; Pace University New York y Universidad de California, de Estados Unidos; London School of Economics, de Inglaterra; Pontificia Universidad Javeriana, de Colombia, así como de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Universidad de Guadalajara (UdeG), Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) y del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (Ciesas) campus Golfo, en Xalapa, Veracruz.



• Foto: Juan Dorantes

Yadira Ríos Colín, de la Dirección de Estudios Superiores de la máxima casa de estudios de Morelos, en representación del director Rubén Castro Franco, estuvo a cargo de la inauguración del congreso. Destacó que la FESC se convierte en un espacio de diálogo, donde se discute cómo desde las ciencias sociales se cohesionan estudios para responder a diversas situaciones y problemáticas de carácter emergente, que enfrentamos en el país y en el mundo.

Agregó que los grandes desafíos que se presentan, producto de las transformaciones sociales y económicas en las últimas décadas, exigen reforzar la capacidad de respuesta de los académicos, para abrir caminos desde la teoría y la vinculación, tomando en cuenta los problemas que surgen desde el modelo de desarrollo humano tradicional que tienen repercusión en el futuro inmediato, por ello la importancia de este congreso.

Viridiana del Valle Barrera, regidora del Ayuntamiento de Cuautla, reiteró su compromiso con los estudiantes, académicos e investigadores para impulsar desde su ámbito la ruta que marquen los universitarios en beneficio de la sociedad.

En la inauguración también estuvieron presentes Miguel Guerrero Olvera, secretario Académico; Miriam de la Cruz Reyes, secretaria de Investigación, y Jorge Ariel Ramírez Pérez, secretario de Extensión, todos ellos de la FESC.



• Foto: Juan Dorantes



• Foto: Juan Dorantes

■ Certifican a Facultad de Nutrición como Escuela Saludable

La Facultad de Nutrición de la UAEM, obtuvo el certificado Escuela Saludable, promotora de la salud, por su trabajo para propiciar buenos hábitos de alimentación y actividad física al exterior de la institución, así como promover el autocuidado de los integrantes de esta unidad académica, informó Elizabeth Fuentes Jiménez, miembro del comité de acreditación de la facultad.

El 12 de septiembre, autoridades de esta unidad académica, encabezadas por su director Joaquín Salgado Hernández y Jéssica López Bucio, secretaria académica, recibieron por parte del organismo acreditador, placa y certificado que distinguen a la Facultad de Nutrición de la máxima casa de estudios morelense como Escuela Saludable.

Fuentes Jiménez explicó que los trabajos para lograr dicha acreditación iniciaron el pasado 13 de marzo, “después de la certificación promoveremos aun más la salud entre los estudiantes, porque ahora nuestro compromiso es ser ejemplo de cómo llevar una buena alimentación, activación física, el autocuidado, no se trata de ir a un centro de salud o servicio médico cuando ya estamos enfermos, el monitoreo debe ser constante”, explicó.



• Foto: Cortesía

El Programa Escuela y Salud considera que una escuela saludable debe favorecer una alimentación correcta, una rutina diaria de actividad física y un entorno escolar más armónico y seguro.

Elizabeth Fuentes comentó que la facultad ha incrementado su planta docente y el número de estudiantes, por lo que consideró que recibir este certificado es un gran logro.

En el acto estuvieron presentes personal académico, estudiantes y trabajadores administrativos de la Facultad de Nutrición, así como Gregorio Vergara Cebrián, jefe de la Jurisdicción Sanitaria 1 de la Secretaría de Salud, y representantes de diferentes sectores de salud en el estado.

■ Realizan congreso internacional de derecho y globalización

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM, realizó del 2 al 5 de octubre, el quinto Congreso Internacional de Derecho y Globalización, como parte de las actividades para la difusión de la cultura jurídica y promover la preparación continua de sus profesores.

Este congreso fue organizado por el Cuerpo Académico Sistemas Jurídicos Contemporáneos y dio inicio el pasado 2 de octubre, con la conferencia magistral de Álvaro Augusto Pérez Juárez, presidente del Tribunal Superior de Justicia de la Ciudad de México.

Víctor Manuel Castrillón y Luna, profesor investigador de la FDyCS y representante de dicho Cuerpo Académico, informó que los cuatro congresos internacionales previos y uno nacional en Derecho y Globalización, han tenido el objetivo de tratar temas sobre la ciencia jurídica para la actualización de los académicos y estudiantes.

Tatiana González Rivera, investigadora de la FDyCS y parte del equipo organizador del congreso, dijo que en esta ocasión se desarrolló un lazo académico con la Universidad Centroamericana de Nicaragua, a través de su Facultad de Ciencias



• Foto: Cortesía

Jurídicas, para transmitir las conferencias que se presentaron en la UAEM de forma simultánea en esa institución.

En este congreso participaron investigadores de Nicaragua, Argentina, Cuba y Rumania, así como de otras universidades del país, quienes trabajaron en mesas de análisis y presentaron conferencias magistrales con temas como Economía y derecho mercantil, Derecho constitucional, medio ambiente y desarrollo, Derechos humanos, entre otros.

■ Congreso nacional de estudiantes de enfermería en la UAEM

Con la participación de 212 asistentes concluyó el VI Congreso Nacional de Estudiantes de Posgrado en Enfermería y afines a la salud *Construcción de conocimiento a través de la investigación*, el cual se llevó a cabo en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte Chamilpa de la UAEM.

El 28 de octubre fue clausurado este congreso nacional, organizado por la Facultad de Enfermería de la máxima casa de estudios morelense. Participaron ponentes de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), de la Escuela de Enfermería del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) y de Guanajuato, así como especialistas de Colombia, quienes hablaron de un tema reciente en México, la auditoría en enfermería.



• Foto: Juan Dorantes

Edith Ruth Arizmendi, directora de la Facultad de Enfermería de la UAEM, dijo que en este congreso se desarrollaron actividades tanto científicas como culturales, y permitió difundir la construcción de conocimiento a través de la investigación, con la finalidad de detectar las mejoras que se pueden realizar para brindar mayor atención de calidad a los pacientes.

Por su parte, Mario Ordóñez Palacios, entonces director de Desarrollo de la Investigación de la UAEM, resaltó que el horizonte de la investigación y los posgrados está en el reconocimiento a su pertinencia social y la internacionalización, para formar profesionistas más competitivos. Llamó a enfermeras y enfermeros a tener responsabilidad y ética en su actuar profesional, desde su formación académica hasta el ámbito de la salud pública, en beneficio de la sociedad.

En su participación, Juana Mercedes Valverde, coordinadora para América Latina y el Caribe, de Sigma theta tau internacional, reconoció que la UAEM es de las instituciones más activas de voluntariado del capítulo México de esta organización, la cual se fundó en 1922 y actualmente tiene presencia en 90 países con 135 mil miembros activos.



• Foto: Juan Dorantes

Liderazgo de la enfermería

Este congreso inició trabajos con la conferencia *Relevancia de la investigación en el posgrado*, por Juana Borja González, de la Universidad del Norte, en Barranquilla, Colombia, en donde habló de las oportunidades para que las enfermeras construyan relaciones y difundan sus conocimientos, así como el liderazgo de la enfermería entre especialidades, culturas y países.

Durante la actividad se incluyeron diversas conferencias en temas como el cuidado del adulto mayor, experiencias multidisciplinarias, el impacto de la auditoría en salud, entre otros.

Previo a la clausura, se hizo entrega de un reconocimiento a los cuatro mejores carteles, en donde resultaron ganadores Antonio de Jesús David Luna, de la Universidad Veracruzana; Miriam Alarcón, de la Universidad de Chihuahua; Ángel Rodríguez Velázquez, de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) y Atenea Avilés Arteaga, de la UAEM. Asimismo, hubo reconocimientos para los investigadores que fueron evaluadores en el concurso de carteles.

Para finalizar, se dio lectura a la relatoría de actividades realizadas durante este congreso, el cual se trabaja en conjunto con una red educativa en todo el país. Y se hizo el anuncio que la próxima edición estará a cargo de la UAEMex.

p. siguiente...



• Foto: Juan Dorantes

■ Destacan importancia de defender la educación pública

“Si no se invierte en educación, se condena a nuestro país a una situación de pobreza y mayor dependencia, con sueldos bajísimos y condiciones difíciles para los docentes”, alertó Adán Arias Díaz, director del Instituto de Ciencias de la Educación de la UAEM, en la apertura del Primer Congreso Internacional *Los problemas actuales de la educación, la reforma educativa y su proceso de evaluación docente: un análisis de la educación en Chile y México*.

En este congreso, organizado los días 26 y 27 de octubre, participaron como ponentes José Miguel Conejeros Molina, profesor de Educación Diferencial y Roberto Antonio Otárola, especialista en el uso de las TICS, ambos de la Universidad de la Serena de Chile, ubicada en la Región de Coquimbo de ese país, con las conferencias *Estructura del sistema educacional chileno y sus principales problemas* y *Trabajo colaborativo de la mano a la inclusión*.

Por su parte, Adán Arias mencionó que en México existen cinco millones de analfabetas directos, 11 millones que no concluyeron la educación básica y 16 millones que no terminaron el nivel medio superior, según datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).



• Foto: Cortesía



• Foto: Cortesía

Señaló que las autoridades educativas federales y estatales carecen de voluntad para resolver la problemática financiera de las universidades públicas autónomas, al poner como justificación la tragedia del sismo del 19 de septiembre para no apoyarlas.

El director del ICE alertó que “el peligro de privatizar la educación pública a nivel superior, como lo hizo en su momento Augusto Pinochet, en Chile, es que se privilegia a las instituciones privadas con un enfoque empresarial, sin conciencia social alguna”.

Adán Arias informó que el pasado 20 de octubre, el ICE participó en la reunión de la Asociación Nacional de Escuelas y Facultades de Educación y Pedagogía, en donde se discutió la pertinencia de la defensa de la educación pública, ante el problema financiero y de gasto elemental de salarios para el cierre de año de diversas universidades.

Ante la indolencia y el abandono del Estado a la educación pública, refirió que los formadores y educadores tienen la responsabilidad social de enfrentar siempre con la mejor disposición, la revisión de las estructuras curriculares y hacerlas más pertinentes, modificando contenidos con perspectiva hacia la internacionalización y cumplir con los niveles de calidad académica que se exigen a los programas educativos.

Este Primer Congreso Internacional, llevado a cabo en el auditorio del ICE, tuvo como objetivo generar conciencia entre estudiantes y académicos, sobre la importancia de la educación pública en nuestro país y la defensa de las universidades públicas autónomas, en este momento que no son parte del proyecto del gobierno federal.

Congreso...

Cabe destacar que la Facultad de Enfermería de esta casa de estudios morelense, retomará el próximo año la organización del congreso en Investigación en Enfermería, que este año será organizado por la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tetecala, los días 30 de noviembre, 1 y 2 de diciembre.

Construir conocimiento a través de la investigación

Días antes, el 26 de octubre, la directora de la Facultad de Enfermería destacó en entrevista, que este congreso serviría

como un espacio para difundir la construcción de conocimiento a través del intercambio de experiencias de investigación en la enfermería, como un proceso formal, sistemático y riguroso que se utiliza para generar propuestas relacionadas al entorno y formación de las enfermeras y enfermeros profesionales.

Se pronunció por una práctica de calidad en la enfermería y por el establecimiento de redes de investigación, con la finalidad de cumplir las expectativas de los pacientes, “una tarea que no es fácil, porque se requiere dar motivación al enfermo para hacer más liviana su estancia en un hospital”.

■ Reconoce a investigadora la sociedad de toxicología ambiental

Cristina Martínez Garza, profesora investigadora del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la UAEM, recibió el premio de la Sociedad de Toxicología Ambiental y Química (SETAC por sus siglas en inglés), por la publicación de un artículo.

Dicho reconocimiento se otorgó a Martínez Garza en la categoría de Mejor publicación de investigación, artículo de investigación innovador por ciencia relevante, transparente y reproducible para mejorar el ambiente.

“Estamos muy contentos de haber recibido el premio de la SETAC. Este artículo surgió de un taller organizado por la SETAC y la Sociedad de Restauración Internacional que reunió a especialistas en restauración teórica y práctica, ecólogos, y empresas con el objetivo de descontaminar ecosistemas”, explicó la investigadora universitaria el pasado 18 de septiembre.

La SETAC es una sociedad profesional sin fines de lucro a nivel mundial, integrada por investigadores e instituciones que se dedican al estudio, análisis y solución de problemas ambientales, la gestión y regulación de los recursos naturales, educación ambiental, investigación y desarrollo, entre otros temas.

La Sociedad de Toxicología Ambiental y Química promueve el avance y la aplicación de la investigación científica relacionada con contaminantes y otros factores estresantes en el medio ambiente, la educación en las ciencias ambientales y



• Foto: Archivo

el uso de la ciencia en la política ambiental y la toma de decisiones.

Cristina Martínez ha desarrollado proyectos de investigación sobre conservación, ecología de la restauración y medio ambiente, es autora de artículos de divulgación científica y ha recibido premios nacionales e internacionales por su trayectoria.

Sobre el artículo publicado en 2016 que le mereció el premio recibido este año, la investigadora explica que trata sobre las técnicas de descontaminación que se utilizaban en el pasado, “las cuales eran tan agresivas con el ambiente, que los sitios quedaban totalmente deshabilitados para cualquier actividad biológica”.

■ Inexistentes diagnósticos científicos en seguridad pública

“En Morelos existe improvisación en temas de seguridad, no se abordan a partir de diagnósticos científicos; el ejemplo más claro son los deficientes resultados que tuvo en su momento el llamado Mando Único”, señaló Roberto Iván Ruiz Soto, jefe de carrera de la licenciatura en Seguridad Ciudadana de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM.

En el Primer Encuentro de Investigación Científica en Seguridad Ciudadana, realizado el 23 de noviembre, en el auditorio de la FDyCS, Ruiz Soto dijo que en el estado se aplican políticas públicas basadas en ideas de los políticos, pero sin fundamento o diagnóstico científico y metodológico.

Expresó que este encuentro busca difundir trabajos de investigación de profesores investigadores y estudiantes universitarios próximos a egresar, con enfoques metodológicos y científicos que pueden servir como líneas de investigación en problemáticas sociales, como la inseguridad, violencia, construcción de ciudadanía, profesionalización de los cuerpos policíacos y respeto a derechos humanos.



• Foto: José Luis Arroyo

“Uno de los problemas agudizado en 2008 fue la inseguridad, ante ello, la UAEM respondió con la creación del programa educativo en Seguridad Ciudadana, con el fin de profesionalizar con enfoque científico y profesional las áreas relacionadas con la seguridad pública”, detalló Ruiz Soto.

Agregó que los proyectos expuestos en este foro se encuentran en etapa de protocolo de investigación, por lo que serán evaluados por un comité de investigadores de la FDyCS y, posteriormente, publicados en la revista de ciencias sociales de esta unidad académica.

■ Organiza la FCD simposio en cultura física y deporte

“Mediante la sinergia entre instituciones y la convicción de vincular la docencia con la investigación, la UAEM busca nuevas herramientas que permitan mejorar calidad y profesionalización en materia de cultura física y deporte que requiere la institución, el estado y el país”, dijo el entonces secretario académico, Gustavo Urquiza Beltrán, al inaugurar el 23 de octubre, el *Primer Simposio Estilos de vida saludable*.

Organizado por la Facultad de Ciencias del Deporte, este simposio se llevó a cabo en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte, el 23 y 24 de octubre, a través de exposiciones, talleres y conferencias impartidas por destacados expositores nacionales e internacionales, profesionales de la cultura física y el deporte.

Urquiza Beltrán destacó la importancia de la actividad física y el impacto de las ciencias del deporte, así como la vinculación de la docencia con la investigación, “debemos mantener ese binomio para conservar los conocimientos actualizados y los estudiantes reciban educación de calidad”.

Agregó que la Facultad de Ciencias del Deporte es una de las unidades académicas que más ha crecido y desarrollado de manera importante métodos y técnicas de entrenamiento deportivo hacia el alto rendimiento, que promueve de manera integral junto con el cuidado de la salud.

“Estamos haciendo esfuerzos para apoyar a esta facultad, que actualmente ofrece la especialidad en Entrenamiento y Desarrollo del Rendimiento Deportivo, para que nuestros estudiantes al término de la licenciatura tengan la opción de continuar su preparación académica hasta el posgrado, permitiendo así que se puedan desempeñar en las áreas de la administración deportiva, entrenamiento deportivo y la salud integral, con alto sentido humanístico”, dijo Urquiza Beltrán.

Vicente Ramírez Vargas, director de la Facultad de Ciencias del Deporte, dio la bienvenida a los asistentes y destacó que este encuentro académico es relevante, no sólo por la te-



• Foto: José Luis Arroyo

mática sino por el carácter multidisciplinario de su abordaje, orientación y práctica.

“Nuestro propósito es llevar a una profesionalización académica la cultura física y el deporte, para que sea un medio en la búsqueda de conocimientos que ayude a expandir las oportunidades de desarrollo y aprendizaje de los estudiantes, que no sólo se da en las aulas”, dijo Vicente Ramírez.

Las actividades de este simposio iniciaron con la conferencia *Abordaje psicológico en los juegos paralímpicos Río 2016*, impartida por Margarita Cerviño Bárcena, maestra en psicología deportiva del Comité Olímpico Mexicano, quien habló sobre su experiencia con atletas de alto rendimiento, así como la problemática que enfrentan.

A la inauguración de este simposio también acudieron Moctezuma Serrato Salinas, director general del Instituto del Deporte de Cuernavaca; Adrián Alejandro Tejeda Alcántara, secretario de Docencia de la Facultad de Ciencias del Deporte, además de estudiantes, académicos e investigadores de dicha unidad académica.

Asistieron 600 personas

El 24 de octubre concluyó este *Primer Simposio Estilos de vida saludable*, con diversas actividades como talleres, exposición de carteles y conferencias impartidas por especialistas nacionales e internacionales, a las que asistieron alrededor de 600 personas.

Las actividades del segundo y último día de actividades, dieron inicio con la conferencia de Luis Alfredo Rodríguez Valdepeña, auxiliar y asistente médico en diferentes equipos de fútbol profesional mexicano, con el tema *Readaptación física en el alto rendimiento*, en la que explicó las diferentes fases por las que pasa un atleta que sufrió una lesión importante, “es donde participan los profesionistas de las ciencias del deporte, como los preparadores físicos, que atienden la parte del entrenamiento específico, la pre integración a un equipo, la alta deportiva y la integración al equipo”.

Agregó que existen licenciaturas específicas para atender problemas de lesiones en atletas de alto rendimiento, como



• Foto: José Luis Arroyo

p. siguiente...

■ Distingue Sociedad Química de México a estudiante de la UAEM

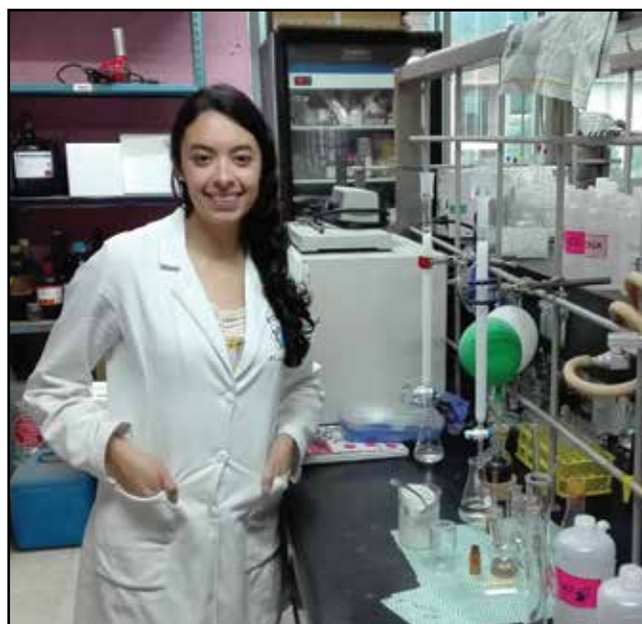
Lucero Díaz Peralta, estudiante de segundo semestre del doctorado en Ciencias, en el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, fue reconocida con el premio de Mejor Tesis de Maestría que otorga la Sociedad Química de México.

En el marco del 52 Congreso Mexicano de Química y del 36 Congreso Nacional de Educación Química, realizados en Puerto Vallarta, del 26 al 29 de septiembre, los estudiantes tuvieron oportunidad de presentar sus trabajos mediante conferencias. “Mi examen de grado fue en enero y en este mismo año sometimos la tesis a la convocatoria y resultó ganador”, dijo Lucero Díaz.

La estudiante del CIQ, perteneciente al Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA) de la UAEM, detalló que su investigación de tesis versa sobre la deficiencia del neurotransmisor GABA (ácido gabaminobutírico) que se presenta durante el envejecimiento humano.

“Particularmente estudiamos la deficiencia de un neurotransmisor GABA, que es el principal neurotransmisor inhibitor del sistema nervioso central, conforme el ser humano envejece su concentración disminuye, por ello las enfermedades que están relacionadas con este neurotransmisor, Parkinson o Alzheimer, están relacionadas con el envejecimiento”, explicó la estudiante.

La tesis de maestría de Lucero Díaz Peralta, estuvo asesorada por Mario Fernández Zertuche, profesor investigador



• Foto: Cortesía

del CIQ y especialista en síntesis orgánica y química medicinal.

La Sociedad Química de México entrega este reconocimiento que lleva por nombre *Rafael Illescas Frisbie* en las categorías tesis de licenciatura, maestría y doctorado; además, otorga el premio *Andrés Manuel del Río* al docente más destacado del año en el área de la química.

Organiza...

preparador físico o fisioterapeuta, por lo que nuestro país aún tiene diferentes áreas de oportunidad para el desarrollo de profesionales en estos campos.

Posteriormente, se impartió la conferencia *Análisis del mercado deportivo*, a cargo de Óscar González Landín, de la Federación de Derecho Deportivo, en la que destacó que en la actualidad es importante entender la mercadotecnia aplicada a las diferentes disciplinas deportivas, ya que la mayoría de los deportes son considerados negocios que dejan ganancias considerables.

Este simposio concluyó con la conferencia *Preparación física en el deporte*, además de los talleres y exposiciones de carteles en los que participaron estudiantes, académicos e investigadores de la Facultad de Ciencias del Deporte de la UAEM y público interesado en el tema.

Vicente Ramírez Vargas, director de la Facultad de Ciencias del Deporte, destacó la importancia de involucrar todas las disciplinas con el deporte para lograr un cambio generacional en la formación de profesionistas universitarios, encaminados a un proyecto colectivo.

“Debe venir un cambio para lograr que estas generaciones cuenten con las herramientas que fortalezcan las áreas de-

portivas, se requiere personal preparado para los diferentes cargos como psicólogos, nutriólogos, médicos y administradores especializados en deporte”, dijo Ramírez Vargas.

El director de dicha unidad académica, dijo que los egresados pueden desempeñarse en distintos ámbitos, como el educativo, gubernamental o en el entrenamiento deportivo de alto rendimiento, por lo que este tipo de actividades fortalecen la formación integral de los alumnos y agregó que el simposio se llevará a cabo de manera anual, para acercar a estudiantes y académicos a las nuevas estrategias y metodologías del conocimiento deportivo.



■ Estudiante obtiene primer lugar en congreso interinstitucional

Con el proyecto *Especificidad y patogenicidad de cepas de hongos entomopatógenos sobre diatrema magnifactella*, Jesús Eduiw Rueda Almazán, estudiante de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la UAEM, obtuvo el primer lugar en la categoría de biotecnología y ciencias agropecuarias, en el Cuarto Congreso Interinstitucional de Investigación, realizado en Villahermosa, Tabasco, los días 9 y 10 de noviembre.

El congreso tuvo como sede la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y en éste se llevó a cabo un concurso con siete categorías: física, matemáticas y ciencias de la tierra; medicina y ciencias de la salud; ciencias de la ingeniería; biología y química; humanidades y ciencias de la conducta; biotecnología y ciencias agropecuarias, y ciencias sociales y economía.

“El objetivo de este encuentro es fomentar la formación científica en las nuevas generaciones, en esta ocasión participaron 240 estudiantes de 21 entidades del país, que resultaron ganadores del primero y segundo lugar en los concursos estatales”, dijo Eduiw Rueda.

“Afortunadamente me tocó ganar el primer lugar, como premio se nos dio un reconocimiento y una computadora, esto no se hubiera logrado sin el apoyo del laboratorio de Control Biológico de Plagas del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), y el de Parasitología Vegetal del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), así como de la Facultad de Ciencias Biológicas”, destacó el alumno.

Rueda Almazán explicó que en la categoría de biotecnología y ciencias agropecuarias participaron 38 estudiantes de diferentes estados del país, quienes en un lapso de 10 minutos expusieron sus trabajos.

Agregó que el trabajo presentado en este concurso es su proyecto de tesis, el cual estuvo asesorado por Víctor Manuel Hernández Velázquez, profesor investigador del CEIB, en el que se analizan las propiedades de hongos endófitos, particularmente de cepas aisladas de la caña de azúcar y evaluarlas en el principal insecto plaga que afecta este cultivo, el gusano barrenador (*diatrema magnifactella*).

“Este gusano ataca la caña de azúcar, causando más del 50 por ciento de las pérdidas, de ahí su importancia, ya que Morelos ocupa el primer lugar a nivel nacional en producción de caña de azúcar en la modalidad de riego temporal”, aseguró el estudiante, al destacar la importancia social de esta investigación de tesis, que trata de resolver una problemática en los campos de cultivo de caña de azúcar.

Dos estudiantes más participaron en este congreso

Julieta Berenice Cabrera González y Raúl Valle Marquina, estudiantes de la maestría en Manejo de Recursos Naturales



• Foto: Cortesía

que ofrece el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la UAEM, respectivamente, anunciaron el 18 de octubre, su participación en el cuarto Congreso Interinstitucional de Jóvenes Investigadores, en el mes de noviembre en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Cabrera González obtuvo segundo lugar en la categoría de ciencias sociales, en el quinto Encuentro de Jóvenes Investigadores en el estado de Morelos, con el trabajo *Importancia social de la diversidad biocultural en comunidades del corredor biológico Chichinautzin*, el cual habla de los valores de uso que la comunidad otorga a sus recursos naturales, con énfasis en el uso medicinal y alimentario.

Explicó que en el estado y en la capital morelense hay personas que no tienen acceso a servicios como luz, drenaje, agua potable, vivienda digna y seguridad alimentaria, ya que viven en pobreza, lo que los ha llevado a hacer uso de los recursos naturales.

“Según la Organización Panamericana de la Salud (OPS), 12 son los padecimientos recurrentes en personas que viven en condiciones de pobreza, son enfermedades ligadas al aparato digestivo puesto que no hay agua potable y carecen de servicios de salud, por lo que resuelven esas necesidades con plantas medicinales, esos fueron los valores de uso más importantes que encontramos”, explicó.

Por su parte, Raúl Valle Marquina, resultó ganador en la categoría de humanidades y ciencia de la conducta, con el proyecto *Aprovechamiento de mamíferos silvestres en comunidades de Tepalcingo, Morelos*, en el cual se expone cómo sistematizó y analizó el conocimiento tradicional que los habitantes tienen con los mamíferos silvestres.

“La investigación se realizó en Pitzotlán, Tepalcingo, en el sur del estado, con mamíferos con nombres comunes como

p. siguiente...

■ Premian a alumnos en concurso de jóvenes investigadores

Los estudiantes de la UAEM, Jesús Rueda Almazán, de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) y Patricia Solórzano, de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), obtuvieron primero y segundo lugar, respectivamente, en el quinto Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado y el Concurso de Proyectos de Investigación 2017, realizado el 10 de octubre.

Jesús Rueda obtuvo el primer lugar en el área de Biotecnología y ciencias agropecuarias, con el proyecto de investigación de su tesis de licenciatura *Especificidad y patogenicidad de cepas hongos entomopatógenos sobre diatrea magnifactella*.

La tesis contó con la asesoría de Víctor Manuel Hernández Velázquez, profesor investigador y director del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), trabajo en el cual se evaluaron cepas de hongos endófitos, en particular cepas aisladas de la caña de azúcar, “lo que se hizo fue evaluarlas en el principal insecto plaga que afecta la caña, el gusano barrenador (*diatrea magnifactella*)”, refirió el estudiante.

Añadió que este gusano ataca la caña de azúcar causando más del 50 por ciento de las pérdidas en la producción, “Morelos ocupa el primer lugar a nivel nacional en la producción de caña de azúcar, en la modalidad de riego temporal y nosotros evaluamos particularmente cuatro cepas de suelo del género *metarhizium* y una cepa endófito del género *aspergillus*, las evaluamos sobre el gusano barrenador con dos estadios de la larva, lo cual es novedoso pues no hay investigaciones al respecto”.



• Foto: Cortesía

Lo que se busca, agregó, “son alternativas viables dentro del control biológico, en particular los hongos entomopatógenos”.

Por su parte, Patricia Solórzano obtuvo el segundo lugar en la categoría de Protocolos Científicos en el quinto Encuentro de Jóvenes Investigadores.

Viridiana León Hernández, directora de la FCQeI, destacó que la experiencia de participar en estos concursos deja en los alumnos una serie de conocimientos y hábitos necesarios para desarrollar habilidades y destreza experimental, además de contar con la asesoría de profesores que realizan algún tipo de investigación, “en este caso por la doctora Laura Irene Morales, quien ha sabido comunicar y estimular la inquietud de los estudiantes”.

Patricia Solórzano anunció que con este resultado pasó a la final nacional de dicho concurso, en Villahermosa, Tabasco, que tendría lugar los días 10 y 11 de noviembre.

Estudiante...



• Foto: Cortesía

tlacuache, venado cola blanca, conejos, pecarí, que en esa comunidad se apropian para resolver distintas necesidades, principalmente las de alimento”, dijo Raúl Valle.

Ambos estudiantes fueron asesorados por el investigador del CIB, Rafael Monroy Martínez; además, el proyecto de Raúl Valle también contó con la asesoría de Alejandro García Flores, investigador del CIB.

Visita la
Gaceta Virtual

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

Suscríbete al
boletín electrónico



■ Participan alumnos en proyecto internacional con Japón

La UAEM participó por segundo año consecutivo en un programa académico internacional promovido por la Universidad de Kansai, Japón, en el cual los estudiantes de varias instituciones se reúnen con el objetivo de resolver un problema, mejorar sus habilidades de trabajo en equipo y comunicación en inglés, informó Angélica Ramírez Silva, directora de Cooperación Académica.

El programa internacional de trabajo conjunto para el aprendizaje basado en la solución de problemas, (JIP-PBL Joint International PBL-problem-based learning por sus siglas en inglés), es promovido por la Universidad de Kansai y este año contó con la participación de tres instituciones de educación superior, la propia Universidad de Kansai, la Universidad de Comercio Exterior-FTU de Vietnam y la UAEM en representación de México, con la cual tiene colaboración desde hace varios años.

En este programa fueron tres alumnos los seleccionados para participar en el JIP-PBL, por la UAEM participaron Ricardo Ayala Uribe, estudiante de la maestría en Administración de Recursos Naturales del Centro de Investigación en Ciencias Biológicas (CIB), así como las alumnas del séptimo semestre de la licenciatura en Administración, Mónica Aranza Gómez González y Diana Laura Vega Saucedo.

El programa utiliza el sistema PBL, el cual consiste en involucrar a los estudiantes en el trabajo de campo, con el objetivo de identificar un problema en una comunidad y plantear soluciones a través de la investigación y el trabajo en equipo.



• Foto: Cortesía

Este proyecto se llevó a cabo en la comunidad de Rikuzentakata en la prefectura de Iwate, Japón, en donde los jóvenes estuvieron trabajando durante 14 días, del 31 de agosto al 14 de septiembre. Dicha comunidad fue afectada por el tsunami del 11 de marzo de 2011 y todavía se encuentra en proceso de recuperación.

El programa consistió en tres etapas: Homestay (estudio en casa), Community walk (investigación en la comunidad) y Final presentation (presentación de resultados).

Durante dos semanas los equipos trabajaron en la detección de un problema, desarrollaron una estrategia para solucionarlo y finalmente exponerlo ante los miembros de la comunidad.

“Para los estudiantes de la UAEM resultó una experiencia importante y la oportunidad de abrirse a otras culturas y aprendizajes diversos”, destacó Angélica Ramírez.

■ Fomentan en Turismo práctica profesional en el extranjero

Con el fin de promover competitividad académica internacional y transferencia de conocimientos, David Gallardo Laguna, alumno de noveno semestre de la licenciatura en Turismo de la Escuela de Turismo de la UAEM, realizó una estancia de práctica profesional en hoteles, restaurantes y agencias prestadoras de servicios turísticos en Colombia.

Gerardo Gama Hernández, director de esta unidad académica, destacó el 13 de noviembre, que con esta estancia internacional, se consolidan los programas de colaboración, formación de profesionistas y creación de redes de investigación de alto nivel, así como la competitividad académica internacional, bajo la tutela de investigadores de las áreas de arquitectura y hotelería.



• Foto: Cortesía

Detalló que David Gallardo realizó su solicitud de estancia por un mes y medio en la Universidad Agustiniiana de Bogotá, Colombia, en los meses de septiembre y octubre, en los

p. siguiente...

■ Participa Fauaem en talleres de arquitectura tradicional

Alumnos y docentes de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, en coordinación con el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) Morelos, imparten cursos y talleres de arquitectura tradicional de tierra, a damnificados por el sismo en los municipios de Tetela del Volcán y Hueyapan, informó Adolfo Saldívar Cazales, director de dicha unidad académica.

En los talleres participan cerca de 200 estudiantes brigadistas de la UAEM, “buscan brindar conocimientos técnicos y científicos a damnificados, para apoyar en la construcción de casas más reforzadas con características para preservar la vivienda de tierra, la identidad y el paisaje tradicional de los pueblos de Morelos”, dijo Adolfo Saldívar.

Explicó que el adobe y el cemento son incompatibles, por lo que alertó a los damnificados para que soliciten asesoría de arquitectos, expertos del INAH y la UAEM, para la reconstrucción de sus viviendas, sin que les sea impuesto el modelo de casa habitación estandarizada, como el de las zonas urbanas.

Saldívar Cazales detalló que algunos beneficios de la arquitectura de tierra son el bajo costo y su técnica condicionada por las características de la propia tierra del lugar, con la disponibilidad de materiales auxiliares como piedra o madera, particularmente en zonas como Tetela del Volcán, cuyo clima facilita la elaboración de adobes, tapias, recovecos y paredes de mano.

“Los talleres iniciaron el 13 de noviembre, tienen una duración de tres días intensivos. En Tetela del Volcán contamos



• Foto: Cortesía

con apoyo del ayuntamiento; en Hueyapan el curso fue impartido por el arquitecto Antonio Guerrero Arzaga”, dijo el director la mencionada facultad.

Agregó que el objetivo de estos talleres es que al reconstruir las viviendas, las comunidades participen sin perder la identidad, el paisaje y el hábitat al que están acostumbrados los habitantes, que poseen tradiciones ancestrales de construcción”, explicó Adolfo Saldívar.

El director destacó que la conducción de los trabajos en los talleres está a cargo de Antonio Guerrero, del INAH Morelos, especialista en arquitectura de tierra, quien además ha logrado conjuntar esfuerzos de los brigadistas voluntarios provenientes de instituciones como la UNAM, la UAM-Xochimilco y la UAEM, para continuar impartiendo en otros municipios que lo soliciten.

Fomentan...

que logró desarrollar diversas actividades como el reconocimiento del territorio colombiano como destino turístico, la participación en prácticas de cocina tradicional, talleres de comunicación, arte y cultura, y recorridos con estudiantes de otras universidades latinoamericanas, para conocer y difundir el patrimonio cultural tangible e intangible del pueblo colombiano.

Gerardo Gama refirió que la práctica profesional es de vital importancia para consolidar a la primera generación de egresados de la licenciatura en Turismo de la UAEM, lo cual permitirá reestructurar el plan de estudios para incrementar las horas de práctica turística en otros países.

Invitó a participar a estudiantes de esta escuela en la internacionalización académica y resaltó que desde su creación, diversos alumnos del plantel han realizado movilidad estudiantil en universidades de países como Perú, Argentina, Costa Rica, Brasil y en el plano nacional en los estados de Yucatán y Baja California.

Visita nuestra página web
www.uaem.mx



■ Estudiantes colaboran en construir casas ecológicas

Alumnos de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tlayacapan de la UAEM, participan en la reconstrucción de 42 casas ecológicas para damnificados de las comunidades de San José de los Laureles, San Andrés Cuauhtempan y la colonia Tres de Mayo de ese municipio, afectadas por el sismo del 19 de septiembre, informó Daniel Suárez Pellycer, director de esta unidad académica.

El pasado 17 de noviembre, Daniel Suárez informó que los estudiantes colaboran con los damnificados para elaborar eco ladrillos, hechos a base de envases de plástico y envolturas que se colocan en palets, tarimas o armazones de madera de montacargas, para elaborar eco muros con una cimentación con llantas.

Destacó que la UAEM unió esfuerzos con fundaciones, asociaciones civiles y la Sociedad Anónima de Materiales Auxiliares (Sama), para recibir donación de materiales reciclados, fabricación de equipos, estructuras de PET con botellas usadas y unicec en muros ecológicos, para emplearlos como materia prima en la construcción de viviendas amigables con el medio ambiente, económicas y resistentes a sismos.

Suárez Pellycer mencionó que los damnificados por el sismo en Tlayacapan reciben capacitación de arquitectos y es-



• Foto: Cortesía

tudiantes de la UAEM, en las alternativas de construcción de sus viviendas, mediante la utilización de materiales reciclados como llantas, plásticos y unicec.

El director de la EES de Tlayacapan destacó la pertinencia de la licenciatura en Desarrollo Sustentable que ahí ofrece, y cuyo uno de sus objetivos es generar proyectos comunitarios para el desarrollo de los pueblos, sin dañar el medio ambiente y con materiales de la región, como tierra y arena para la reducción de costos en la construcción.

Finalmente, comentó que los estudiantes de esta licenciatura levantaron un censo entre los habitantes de las diferentes comunidades, con el fin de conocer sus necesidades más inmediatas para la reconstrucción de viviendas.

■ Preparan sedes de la región oriente proyecto de regionalización

Antonio Castillo Gutiérrez, director de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc de la UAEM, informó el 30 de octubre, que las unidades académicas de la máxima casa de estudios ubicadas en la región oriente del estado de Morelos, desarrollan un proyecto de regionalización, que tiene como objetivo trabajar con un enfoque comunitario a partir de las diferentes disciplinas que se ofrecen en cada escuela.

Además de Xalostoc, participan las Escuelas de Estudios Superiores de Tetela del Volcán, Totolapan, Yecapixtla, Axochiapan, Tepalcingo y Tlayacapan, así como la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC).

“Somos ocho de las once escuelas ubicadas en la región oriente, pero esperamos incorporar a todas en este proyecto”, explicó Antonio Castillo.

Agregó que la finalidad del proyecto de regionalización es trabajar desde la multidisciplinaria con un enfoque comunitario, “para interactuar con los pueblos, ya que hay mucho trabajo que se hace a partir de las líneas de investigación y de los marcos de referencia de la actividad de docencia en cada unidad académica, la idea es conjuntar”.



• Foto: Archivo

Castillo Gutiérrez detalló que el propósito es apoyar de manera integral a las diferentes comunidades de la región, “el trabajo iniciará en pequeñas comunidades donde están las unidades académicas universitarias”.

El también investigador de la EES de Xalostoc, refirió que una vez que se conforme el proyecto será presentado ante el Consejo Universitario para su aprobación, además de hacerlo con cada uno de los municipios de la región.

p. siguiente...

■ Destaca a nivel internacional trabajo de la Facultad de Diseño

La Facultad de Diseño de la UAEM, destaca a nivel internacional por sus aportaciones al diseño en productos, por el desarrollo de sus proyectos de investigación, por las becas que sus académicos reciben del Sistema Nacional de Creadores (SNC), y por su vinculación con otras instituciones educativas, afirmó Lorena Noyola Piña, directora de esta facultad.

“Recientemente iniciamos un trabajo con Maped, una empresa que se dedica a la elaboración de materiales escolares, para realizar ilustración de libros y materiales didácticos para colorear, por lo que ahora los diseños de los alumnos de la UAEM están publicados y distribuidos por esta empresa, en Alemania, Francia e Inglaterra”, informó Noyola Piña, el pasado 22 de noviembre.

Detalló que otro ejemplo de vinculación académica es el que se estableció con la Universidad de Río Grande, en Texas, con una exposición de 10 diseños de los alumnos, de infografía, cartel y fotografías que serán exhibidos en 11 universidades del mundo, gracias a la gestión de Fernando Silva, presidente de la Asociación de Artistas Plásticos de Morelos.

Noyola Piña también explicó la importancia de la consolidación del cuerpo académico Creación en la imagen digital, en donde se desarrolla una investigación y aplicación de conocimiento sobre el impacto de la imagen en la sociedad, lo



• Foto: Cortesía

que representa un trabajo de producción en cuatro seminarios transdisciplinarios al año.

Destacó, además, la participación en el diseño de la revista *Alquimia*, órgano informativo del Sistema Nacional de Fototecas, en colaboración con José Antonio Rodríguez, para la difusión artística de diversos fotógrafos mexicanos vinculados al cine, así como el trabajo con documentalistas, cineastas, cartelistas, ilustradores y *fanzineros*, que producen contenidos de diseño para revistas y editoriales, dibujos, acabados e impresión, entre otras colaboraciones.

Preparan...

Promueven en Xalostoc investigación colaborativa

Para difundir los proyectos de investigación que se desarrollan en esta unidad académica, a efecto de que sus estudiantes y académicos conozcan el trabajo, herramientas científicas y tecnológicas utilizadas en los programas educativos y se involucren en éstos, se realizó los días 7 y 8 de noviembre, en la sala de usos múltiples de esta escuela, la Jornada Tecnológica de las Ingenierías 2017.

El director Antonio Castillo Gutiérrez, informó que el objetivo de la jornada fue realizar actividades y exposición de carteles, para que estudiantes y académicos presentaran resultados de su participación en foros nacionales e internacionales, así como avances de tesis, para dar a conocer los trabajos de investigación que se desarrollan.

“Pretendemos promover la parte tecnológica y científica al interior de nuestra escuela, como un foro, para que los 610 estudiantes que tenemos y los profesores conozcan el trabajo de todos”, dijo Castillo Gutiérrez.

Las actividades iniciaron con una conferencia magistral; posteriormente, los estudiantes se distribuyeron en los dis-



• Foto: Archivo

tintos talleres con temas sobre técnicas que no se abordan en las asignaturas, como extracción de ADN, construcción de carteles para exposiciones científicas, diseño de prototipos con impresora 3D, entre otros.

Esta actividad es realizada con financiamiento del Programa para el Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE) para la integración de las ingenierías, que ofrece esta unidad académica: química, industrial, en producción vegetal, fitosanitaria, industrial y de sistemas.

■ Avanza consolidación de cuerpos académicos universitarios

Ocupa la UAEM el tercer lugar a nivel nacional en Cuerpos Académicos Consolidados, con 170 líneas de investigación, aplicación y generación del conocimiento, destacó el entonces secretario Académico, Gustavo Urquiza Beltrán, en la inauguración del simposio *Investigación de los Cuerpos Académicos*, realizado el 14 de septiembre en el auditorio Emiliano Zapata.

El simposio tuvo el propósito de presentar los resultados en la investigación e innovación de los cuerpos académicos, investigadores y estudiantes de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales de la UAEM y conocer el impacto de las redes de colaboración en la educación superior del estado.

Gustavo Urquiza resaltó que la DES de Ciencias Naturales, tiene un total de 19 Cuerpos Académicos, de los cuales, tres están consolidados, siete en formación y nueve en consolidación.

De los 116 Profesores Investigadores de Tiempo Completo de la DES de Ciencias Naturales, 87 tiene el reconocimiento de perfil deseable que otorga la Secretaría de Educación Pública (SEP) a través del Programa de Desarrollo Profesional Docente (Prodep), lo que significa un 75 por ciento.

A esta actividad acudieron estudiantes de licenciatura, a quienes se invitó a integrarse en alguno de los posgrados que ofrece la UAEM en las áreas de Ciencias Naturales.

En la inauguración estuvieron presentes Mario Ordóñez Palacios, entonces director de Desarrollo de la Investigación; Víctor Hernández Velázquez, director del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB); Rolando Ramírez Rodríguez, director del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC); Juan Carlos Sandoval Manrique, di-



• Foto: Juan Dorantes

rector de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), así como profesores e investigadores.

Fortalecen investigación en ciencias exactas e ingeniería

La Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Exactas e Ingeniería de la UAEM, promueve la integración de sus investigadores y estudiantes de las diferentes unidades académicas, para establecer redes de colaboración y fortalecer los proyectos de investigación.

El 31 de octubre en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), se llevó a cabo el Primer Simposio *La investigación de los cuerpos académicos de la DES de ciencias exactas e ingeniería*, actividad que reunió a estudiantes, académicos e investigadores.

Esta DES está integrada por la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), Escuela de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc, EES de Yecapixtla, EES El Jicarero, así como por el Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA), que a su vez está integrado por el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), Centro de Investigación en Ciencias (CInC), Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) y el CIICAp.

Gustavo Urquiza Beltrán, entonces secretario Académico, estuvo a cargo de la inauguración del simposio, donde destacó los indicadores de calidad académica y de investigación de esta DES, que han sido parte fundamental para el ingreso de la UAEM al CUMex.

“En la DES se atienden 15 programas académicos de licenciatura con 2 mil 996 estudiantes, y ocho programas de posgrado con 429 alumnos; además, es responsable del único doctorado en la UAEM con competencia internacional”, dijo.

Urquiza Beltrán también destacó que en la DES de Ciencias Exactas e Ingeniería se encuentran 141 profesores investigadores de tiempo completo (PITC), de los cuales 131 (92 por ciento) están agrupados en 32 cuerpos académicos, uno de nueva creación, tres en formación, nueve en consolidación, 18 consolidados y dos consolidados por tiempo definido de un total de seis con que cuenta la UAEM.



• Foto: Lilia Villegas

p. siguiente...

Avanza...

Además, estos 32 cuerpos académicos desarrollan 71 Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC).

Por su parte, Viridiana Aydeé León Hernández, directora de la FCQeI y responsable de esta DES, explicó que con este encuentro se busca formar nuevas colaboraciones y redes temáticas de investigación para fortalecer la investigación en la UAEM.

Mario Ordóñez Palacios, entonces director de Desarrollo de la Investigación, destacó la importancia de este tipo de actividades, que tienen como principal objetivo unificar las diferentes líneas de investigación que se cultivan en la UAEM, así como fortalecer los 89 cuerpos académicos de la universidad.

Durante este simposio se proyectaron videos sobre el trabajo que cada cuerpo académico realiza dentro de la DES, que en voz de los propios investigadores se explicaron las LGAC. Posteriormente, se llevó a cabo una sesión de preguntas y comentarios.

A esta actividad también acudieron Alejandro Ramírez Solís, director del CInC; Yolanda Ríos Gómez, directora del CIQ; Iván Martínez Duncker Ramírez, presidente del consejo directivo del IICBA y director del CIDC; Carmina Menchaca Campos, secretaria Académica del CIICAp, en representación de su director Pedro Márquez Aguilar, así como estudiantes, académicos e investigadores.



• Foto: Juan Dorantes

Aumenta número de cuerpos académicos en consolidación indefinida

La UAEM cuenta con 89 Cuerpos Académicos, cinco de los cuales han logrado calidad de consolidación indefinida, destacó José Mario Ordóñez Palacios, entonces director de Desarrollo de la Investigación, al inaugurar los trabajos del simposio *La investigación de los cuerpos académicos en las Ciencias de la Salud*, realizado el 6 de noviembre en el auditorio Emiliano Zapata.

En las universidades públicas estatales, un cuerpo académico es un grupo de profesores de tiempo completo que comparten una o varias Líneas de Generación y Aplicación Innovadora del Conocimiento (LGAC) en temas disciplinares o multidisciplinares, así como un conjunto de objetivos y metas académicas comunes. De acuerdo con su trabajo de investigación, hay cuerpos académicos con reconocimiento de Consolidados (CAC), en consolidación (CAEC) y en formación (CAEF).

Los CAC son aquellos que tienen productos académicos reconocidos por su calidad, cuentan con amplia experiencia en docencia y en formación de recursos humanos, la mayoría de los integrantes cuenta con el Reconocimiento al Perfil Deseable, tienen alto compromiso con la institución, colaboran entre sí y su producción es evidencia de ello.

Los CAC con vigencia indefinida en la UAEM son aquellos cuyo trabajo de investigación científica está debidamente sustentada, abordan líneas científicas pertinentes con la actual problemática social, estos cuerpos académicos se distinguen por su calidad.

Mario Ordóñez explicó la importancia de la conformación de Cuerpos Académicos para la obtención extraordinaria de recursos, ya que esta forma de trabajo en equipo es uno de los principales indicadores de calidad que favorece el desarrollo de mejores proyectos de investigación.

También resaltó que la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias de la Salud de la UAEM, cuenta con 15 Cuerpos Académicos, de los cuales hay cinco en formación,



• Fotos: José Luis Arroyo

p. siguiente...

Avanza...

cuatro en consolidación y seis consolidados, con 32 líneas de generación y aplicación de conocimiento.

Ordóñez Palacios agregó que en esta DES, son 78 profesores investigadores de tiempo completo, 75 con grado de doctorado y tres con grado de maestría, quienes atienden 13 programas educativos de licenciatura, con una matrícula de seis mil 670 estudiantes, además de cuatro especialidades.

“Los Cuerpos Académicos de la UAEM han demostrado una productividad eficiente, gracias a que el 89 por ciento de los profesores investigadores se encuentran integrados en alguno de estos cuerpos académicos, que suman sus capacidades para desarrollar investigación pertinente, para dar solución a problemas de la sociedad”, dijo Ordóñez Palacios.

Dicho simposio tuvo por objetivo dar a conocer entre los estudiantes de licenciatura y posgrado, líneas de investigación en las que se trabaja para buscar colaboración entre investigadores y dar soluciones de manera más oportuna y eficiente a problemáticas específicas.

De calidad todos los programas de educación y humanidades

La Dependencia de Educación Superior (DES) de Educación y Humanidades de la UAEM, cuenta con el 100 por ciento de sus programas de licenciatura acreditados por su calidad, informó Mario Ordóñez Palacios, entonces director de Desarrollo de la Investigación.

El 7 de noviembre, en el auditorio Emiliano Zapata, se llevó a cabo el simposio *La investigación de los cuerpos académicos en educación y humanidades*, actividad en la que los cuerpos académicos que conforman dicha DES expusieron a los investigadores y estudiantes sus diferentes líneas de investigación.



• Foto: José Luis Arroyo



• Foto: José Luis Arroyo

La DES de Educación y Humanidades está conformada por la Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM), las facultades de Diseño, de Artes, de Arquitectura, el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), las Escuelas de Estudios Superiores (EES) de Jonacatepec, Tepalcingo, Yecapixtla, Mia-catlán y Mazatepec, así como el Centro de Investigación Interdisciplinario para el Desarrollo Universitario (CIIDU) y el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IIHCS).

“Esta DES es una de las más grandes, tiene 31 programas educativos de licenciatura y 12 programas de posgrado, con el 87 por ciento de acreditación de calidad”, destacó Mario Ordóñez, al dar inicio a las actividades del simposio.

Agregó que los 31 programas académicos de licenciatura de esta DES, cuenta con una matrícula de 6 mil 41 estudiantes, atendidos por 81 profesores investigadores de tiempo completo y el 100 por ciento de esos programas cuenta con acreditación de calidad.

Ordóñez Palacios dijo que la DES de Educación y Humanidades cuenta también con 21 cuerpos académicos, cinco en formación, cinco en consolidación, ocho consolidados y tres consolidados con vigencia indefinida, por lo que el trabajo para elevar estos indicadores de calidad continúa, así como en la cantidad de investigadores adscritos al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y con Perfil Deseable, ya que es uno de los requisitos para la UAEM, al ser miembro del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex).

El entonces director de Desarrollo de la Investigación estuvo acompañado por Lydia Elizalde Valdés, directora de Publicaciones de Investigación, así como por investigadores y estudiantes de dicha DES, a quienes dijo que estos indicadores colocan a la UAEM por su calidad, en el décimo lugar de entre 95 instituciones que ofrecen posgrados, de acuerdo con estadísticas del propio Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Finalmente, Mario Ordóñez resaltó que estos simposios son una oportunidad para trabajar con los cuerpos académicos, fortalecerlos y que los investigadores conozcan las líneas de generación y aplicación del conocimiento en las que puedan incorporarse.

■ Participa LANEM en reunión de laboratorios nacionales Conacyt

El Laboratorio Nacional de Estructura de Macromoléculas (LANEM) del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, participó del 6 al 8 de noviembre, en la reunión anual de laboratorios nacionales del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) 2017, celebrada en Jiutepec, Morelos.

Uno de los objetivos de esta reunión es fomentar la interacción entre los diferentes laboratorios nacionales, así como abrir espacios de discusión, promover la formación de consorcios enfocados hacia una economía colaborativa, las opciones de figuras jurídicas, la definición de criterios para la integración de un catálogo de infraestructura, entre otros.

Yolanda Ríos Gómez, directora del CIQ, dijo que en esta reunión se escucharon las nuevas tendencias y políticas de trabajo que se quieren adoptar dentro de los laboratorios nacionales; además, se hizo una revisión de estadísticas a nivel nacional en el cumplimiento de los laboratorios, entre otros aspectos.

“En esta reunión cada laboratorio presentó de forma oral un informe, llevó estadísticas de su desempeño anual, un póster de su actividad, de los aciertos obtenidos y cómo van hacia la consolidación; desde luego el LANEM fue un participante”, destacó Ríos Gómez.

Explicó que las primeras conferencias magistrales corren a cargo de autoridades del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), quienes marcan la pauta de trabajo a los representantes de los laboratorios. Asimismo, hubo intercambio de experiencias, exhibición de carteles y sesiones para exponer propuestas.



• Foto: Cortesía

La directora del CIQ detalló que en esta reunión participaron los 72 laboratorios nacionales, pero solamente cuatro presentaron conferencias magistrales, “los de mayor grado de consolidación a nivel de proyecto organizacional, por los recursos que generan para el laboratorio, su autosuficiencia presupuestal, además del impacto en la ciencia y el sector productivo”.

El LANEM tiene como fin desarrollar investigación científica de frontera en macromoléculas y sus interacciones con aplicaciones en medicina, farmacia, química y alimentos, así como preparar recursos humanos altamente capacitados, con formación multidisciplinaria en la elucidación de la estructura tridimensional de macromoléculas, así como su reconocimiento a nivel molecular.

También, el LANEM tiene entre sus fines, mantener y hacer crecer sus vínculos academia-industria, que involucren proyectos que permitan la resolución de problemas de interés nacional.



• Foto: Archivo

■ En desarrollo, maestría en comercialización de conocimientos del CIICAp

La maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, que ofrece el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, pasó de ser un posgrado de reciente creación a uno en desarrollo, en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

El reconocimiento a la calidad de la formación de los programas de posgrado que ofrecen las instituciones de educación superior y los centros de investigación, se lleva a cabo mediante rigurosos procesos de evaluación por pares académicos, y consta de cuatro niveles: reciente creación, en desarrollo, consolidado y competencia internacional, que es el máximo nivel otorgado a programas que tienen colaboraciones en el ámbito internacional a través de convenios.

Miguel Chávez Lomelí, coordinador de la especialidad y la maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores del CIICAp, destacó el 16 de noviembre, que en la reciente evaluación a este programa de posgrado se obtuvo este avance en el PNPC, gracias al trabajo conjunto del equipo de académicos, investigadores y alumnos que lo conforman y colocan como uno de los mejores en su área.

“Este posgrado se creó en agosto del 2014, recibió una primera distinción al ser aceptado en el PNPC desde su creación; en la primera revisión pasó de reciente creación a uno en desarrollo, eso implica un reconocimiento por que no es común.



• Foto: Archivo

Con esto, los evaluadores aceptan que se cumple con la filosofía de este programa, pero también con los estándares de calidad que utiliza el Conacyt para ser parte de este grupo de posgrados de calidad en México”, dijo.

Chávez Lomelí informó que estos programas educativos forman parte de un grupo de posgrados que ha impulsado Conacyt en los últimos años, “se definen como posgrados con la industria, es decir, son programas educativos que tienen como propósito atender las necesidades de un sector o un área del desarrollo económico”.

Explicó que la distinción a la maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores como posgrado en desarrollo se otorgó por tres años, “actualmente cuenta con 50 alumnos aproximadamente, con un ingreso en promedio de 10 estudiantes cada semestre y ahora trabajamos para consolidarlo”, dijo Miguel Chávez.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

La comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, lamenta profundamente el sensible fallecimiento de

Leonardo Compañ Jasso

Quien fuera académico de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática de esta universidad y un reconocido escritor y editor. Fue director de la revista de literatura y arte contemporáneo El Perro Azul, en Cuernavaca, además de haber colaborado para publicaciones como El Regional del Sur, El Zapatista Ilustrado, en el suplemento La Jornada Semanal y en la revista El Universo del Búho, fue autor de los libros *Letras y andanza* y la Colección *Rascar las Letras*, que versa sobre mitos y leyendas.

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

Descanse en paz

Dr. Jesús Alejandro Vera Jiménez

Rector

Ciudad Universitaria, 30 de noviembre de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

La comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, lamenta el sensible fallecimiento de la

Sra. Noemí Pérez de González Cianci

Quien fuera presidenta del voluntariado del Tribunal Superior de Justicia, esposa del Dr. Víctor Manuel González Cianci, catedrático de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de esta Universidad y ex presidente del Tribunal Superior de Justicia.

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

Descanse en paz

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán

Rector

Ciudad Universitaria, 25 de diciembre de 2017.

■ Diálogo y organización de comunidades afectadas por el sismo

Para crear un vínculo permanente entre comunidades, universitarios y los distintos actores que trabajan en la reconstrucción, luego del sismo del 19 de septiembre, la UAEM organizó el conversatorio “Repensar el territorio desde la ciudadanía”, titulado *Desde los escombros nace la solidaridad*, el 9 de noviembre en el auditorio de la Casona Spencer, en el centro de Cuernavaca.

Alfonso Valenzuela Aguilera, coordinador de la maestría en Estudios Territoriales, Paisaje y Patrimonio, de la Facultad de Arquitectura, explicó que este conversatorio tuvo el objetivo de dar un espacio para escuchar la situación de las comunidades después del desastre, y cómo la UAEM puede ayudar para que identifiquen las carencias e ir a la par, universitarios y comunidades, para atenderlas sin imponer algún modelo de desarrollo.

El también coordinador del Observatorio de Seguridad Ciudadana y Cohesión Social, llamó a los presentes a crear una estrategia conjunta entre universitarios brigadistas, colectivos, organizaciones civiles y personas que realizan un trabajo incansable, que van desde labores de acopio, remoción de escombros, vinculación y financiamiento, para lograr la reconstrucción de viviendas.

Información, asesoramiento técnico y financiamiento, son algunas de las peticiones más urgentes para los pueblos afectados por el sismo del pasado 19 de septiembre, coincidieron representantes de las comunidades de La Nopalera, El Jicarero, Hueyapan y Tlalquiltenango, durante su participación en la mesa de trabajo *Diálogo desde las comunidades*, que formó parte de este conversatorio.

Los representantes de las comunidades coincidieron que uno de los problemas más urgentes tiene que ver con la falta de información referente al acceso del Fondo de Desastres



• Foto: José Luis Arroyo

Naturales (Fonden), la ausencia de transparencia en la entrega de ayuda: víveres y materiales de construcción, así como falta de una estrategia eficiente y oportuna de intervención en las comunidades y rancherías más alejadas del estado de Morelos.

Verulo Sánchez Torres, habitante de La Nopalera, destacó la necesidad de reactivar la economía local, diseñar un saneamiento ecológico en las zonas de devastación, organizar redes comunitarias de apoyo para la distribución de víveres, materiales de construcción, así como para el apoyo de servicios médicos y entrega de medicamentos para las familias que lo necesitan.

Gabriel Tump, habitante de la comunidad de Hueyapan, abogó por la reconstrucción consensuada con las comunidades, mediante modelos de vivienda elaboradas con técnicas de adobe, propios de la arquitectura tradicional vernácula, en una lógica de procesos participativos, con capacitación técnica que integre los saberes comunitarios con los científicos arquitectónicos.

Respecto de las propuestas de reconstrucción de viviendas, Claudia Rosales Pérez, habitante de Tlalquiltenango, expresó su inconformidad con la creación de casas estandarizadas, por lo que solicitó a autoridades gubernamentales conjuntar los recursos económicos de asociaciones civiles, para elaborar viviendas dignas y permanentes.

En su intervención, Estephania Domínguez, habitante de la comunidad de El Jicarero, expresó que no se vive de despensas y de la asistencia social, sino del trabajo, por lo que abogó por la reactivación de la economía local de las pequeñas y medianas empresas comunitarias.

Los participantes comentaron que la gente de los pueblos que vive en rancherías alejadas de las cabeceras municipales, no van a los albergues por temor al robo en sus cosas, por lo que pidieron mayor vigilancia y seguridad.

Este conversatorio fue una iniciativa de los alumnos de la maestría en Estudios Territoriales, Paisaje y Patrimonio, y personal del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía de la UAEM, quienes moderaron las mesas de trabajo *Diálogo desde las comunidades*, *Colectivos y sociedad civil organizada*, *¿Gestión o autogestión?*



• Foto: José Luis Arroyo

■ A un año del asesinato de cuatro estudiantes de Jojutla

El entonces rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, participó en la ceremonia religiosa que se llevó a cabo el 2 de noviembre, con motivo del primer aniversario de la masacre de estudiantes ocurrida en el poblado de Ticumán, en el municipio de Yautepec, en la que cuatro estudiantes de la Preparatoria Número 4 de Jojutla, fueron asesinados.

“A un año de la masacre, seguimos presenciando el horror, el asesinato de nuestros jóvenes, de jóvenes estudiantes, ahora de otras unidades académicas, nos llena de rabia y de indignación. Pero sobre todo, nos impulsa a construir un mundo mejor, un lugar donde tengamos paz, tranquilidad y posibilidad de crecer y desarrollarnos sin temor”, pronunció el rector.

“Lo más trágico es que estas muertes no hayan servido para detener esta situación, para que ya se acabe tanta maldad, pues ahora tenemos que lamentar la pérdida de otros compañeros”, sostuvo.

En relación sobre los resultados de la Fiscalía, el rector señaló que “nunca vamos estar conformes con los resultados que han ofrecido las autoridades, lo que queremos es que la situación de violencia se detenga. Las autoridades tienen que ser capaces de darnos las condiciones para vivir en seguridad y paz”.

Vera Jiménez insistió en que “mientras se siga politizando la impartición de justicia, no saldremos de esta crisis. Tenemos que copiar los modelos de otros países en donde se atrevieron a poner la justicia en manos de ciudadanos”.

A la ceremonia acudieron estudiantes y profesores de la Preparatoria Número 4 de la UAEM, encabezados por el director de esta unidad académica, Miguel Ángel Ibarra Robles, así como los padres de los cuatro jóvenes asesinados, de quienes se develó una placa conmemorativa con sus nombres: Alejandro Medina Juárez, Melesio Pizaña Flores, Alberto Emiliano Sánchez López y Francisco Emiliano Carmona Servín.



• Fotos: Cortesía

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



106.1 FM Cuernavaca
89.7 FM Cuautla
91.9 FM Jojutla



■ Encabeza CIB proyecto comunitario en defensa del territorio

La UAEM a través del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y el Cuerpo Académico *Conservación y manejo de unidades productivas tradicionales*, trabaja en el proyecto ejidal comunitario en defensa del territorio contra la mina que se pretende establecer en Miacatlán.

Rafael Monroy Martínez, profesor investigador del CIB, explicó el 20 de octubre, que para este proyecto preparan un documento que contiene un mapa donde se establecen las áreas prioritarias de recursos naturales, así como los componentes del medio ambiente: productivo y urbano, para que los habitantes tengan argumentos y puedan defender su territorio.

Agregó que el terreno en el que trabajan abarca zonas de la cabecera municipal de Miacatlán, Xochicalco, Palpan y El Rodeo, “que es el lugar donde se va establecer la mina, por lo que los habitantes ya están organizándose”.

Monroy Martínez dijo que el proyecto se realiza a petición de los habitantes de la región, cuenta con la participación de estudiantes de posgrado, investigadores universitarios y pobladores, “es una técnica participativa, donde ellos indican qué se debe hacer con cada uno de los componentes de su medio”.

Esta información se utilizará en el Sistema de Información Geográfica (SIG) que trabaja el Colectivo de Estudios Ambientales de la Facultad de Arquitectura de la UAEM con los integrantes del Cuerpo Académico *Conservación y manejo de unidades productivas tradicionales*, “para hacer un documento



• Foto: Archivo

piloto en donde los habitantes sepan qué, dónde y cómo defender su territorio utilizando un mapa guía, lo importante de este proyecto es que está en el marco del III Congreso de los Pueblos de Morelos, que se llevó a cabo en Coatetelco, el 24 de abril de 2016”, explicó el investigador.

Monroy Martínez dijo que el proyecto ya se encuentra en fase avanzada y se tiene un planteamiento general, donde se reconocen cinco unidades de planeación, las especies de flora y fauna de la selva baja, terrenos de riego temporal, cercos vivos, huertos frutícolas tradicionales y huertos comerciales de una sola especie.

El investigador del CIB dijo que el principal objetivo del proyecto ejidal comunitario en defensa del territorio es, “frenar la instalación de la mina con argumentos específicos, es un trabajo que tiene un valor científico profundo y que es reconocido por los habitantes de esta región, donde se realizan asambleas constantemente para discutirlo y que se concluya de acuerdo con las necesidades de los propios pobladores”.

■ Expo-cómic *Usted está aquí: Ilustraciones del horror*

La matanza del 68, la desaparición de 43 estudiantes de la Escuela Normal Rural de Ayotzinapa y las fosas ilegales de Tetelcingo, son algunos de los temas que diferentes artistas eligieron para plasmar en *cómics*, con el objetivo acercar al espectador a dichos temas, reflexionar y entender la problemática actual en nuestro país.

El 17 de noviembre, en la Galería Víctor Manuel Contreras de la Torre del Campus Norte de la UAEM, la Dirección de Comunicación Intercultural de la Coordinación de Comunicación Universitaria, inauguró la Expo-cómic titulada *Usted está aquí: Ilustraciones del horror*.



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

■ Promueven en niños interés por la ciencia en revista radiofónica

Para llevar conocimiento científico de manera lúdica y divertida a niños de nivel básico, la Dirección de Comunicación de Conocimientos (DCC) de la UAEM, creó *Girando conciencias*, una serie radiofónica de 12 programas, en la que realizan preguntas dirigidas a los científicos e investigadores de nuestra entidad.

Sandra López Trujeque, coordinadora de *Girando conciencias* y jefa del Departamento de Conocimientos de la DCC, informó que para la creación de esta serie radiofónica se realizaron 14 talleres interactivos, en los que niños de primaria plantearon mil 700 preguntas sobre temas científicos que presentaron mayor interés, como el universo, la electricidad, la ciencia terrestre, la luz y el sonido, entre otros.

Destacó que las preguntas fueron respondidas por investigadores y científicos de los distintos institutos y facultades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), así como de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).

Detalló que los talleres se realizaron en las escuelas primarias José Vasconcelos, en Jiutepec; Abraham Rivera y Javier Tepepa, en Cuautla; Pedro Amaro y Emiliano Zapata, de Jojutla; Justo Sierra



y Colegio Williams, en Cuernavaca.

López Trujeque agregó que a partir de las preguntas planteadas por los niños, se eligieron 12 temas y se generaron los diferentes contenidos para nueve secciones que conforman el programa *Girando conciencias*, que tiene una duración de 60 minutos y se transmitirá por Radio UAEM a partir de este año, así como en otras radiodifusoras del país interesadas.

“Cuando abrimos espacios de ciencia para niños y permitimos su expresión, ellos tienen muchas preguntas, son muy curiosos si damos oportunidad de preguntar y además abrimos espacios a investigadores para contestar; esto enriquece tanto la parte de la investigación como también los conocimientos de los

niños y el gusto por la ciencia”, aseguró Sandra López.

Agregó que esta serie tiene una página electrónica: www.girandoconciencias.mx, en la que los niños y los interesados pueden escuchar los *podcast* de sus entrevistas, los programas completos o, incluso, realizar algunas actividades interactivas relacionadas con los temas abordados en cada programa.

Finalmente, destacó el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), para la producción y realización de esta serie, la cual será estrenada en enero de 2018 por Radio UAEM y que se presentó el 9 y 10 de noviembre en el Congreso Nacional de Comunicación de la Ciencia, realizado en Torreón, Coahuila.

Expo-cómic...

En esta actividad, Francisco Rebolledo, director de Comunicación Intercultural, agradeció la presencia de los artistas visuales y plásticos participantes; además, destacó que hayan elegido el género del *cómic*, para mostrar temas tan críticos como los que vive nuestro país y particularmente la Universidad.

Los artistas participantes en *Usted está aquí: Ilustraciones del horror*, son Xavier Corro, dibujante e ilustrador; Andalusía Knoll, periodista multimedia independiente; Octavio Jiménez, ilustrador de cartel y gráfica en temas nacionales e

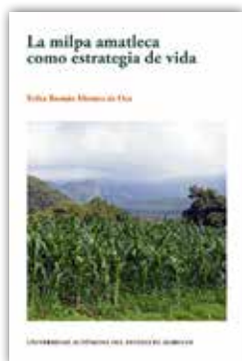
internacionales; Augusto Mora, autor de historietas e ilustraciones en el periódico Milenio; José Luis Pescador, autor de cómic, pintor, narrador, y Denisse Buendía, poeta, columnista y activista.

Los artistas mostraron y explicaron a la comunidad universitaria con su trabajo en 3 la problemática nacional. Estos trabajos fueron exhibidos en la galería, abierta a todo público.

A la inauguración también acudieron Inna Larrauri, titular del departamento de Culturas Emergentes de la Coordinación de Comunicación Intercultural, además de alumnos, docentes e investigadores universitarios y público interesado en el tema.

La milpa amatleca como estrategia de vida

Erika Román Montes de Oca
 UAEM
 Cuernavaca, 2016, 208 páginas
 ISBN: 978-607-8434-95-4
 Impreso: \$130
 Digital: acceso abierto



Investigaciones psicométricas de escalas psicosociales en trabajadores mexicanos

Arturo Juárez García
 (coordinador)
 UAEM/Plaza y Valdés
 Cuernavaca/México DF
 2014, 515 páginas
 ISBN: 978-607-8332-55-7
 Impreso: \$300



Los estudios acerca del maíz se llevan a cabo desde diferentes disciplinas y perspectivas científicas y analíticas, y tienen como misión documentar y alertar a la población, a la comunidad científica y a las instancias políticas sobre la importancia que el cultivo y la cultura que lo contiene adquieren frente a las tendencias nacionales y los procesos globales. La milpa ha formado parte de la cultura e identidad de México y ha llegado a ser parte importante en la vida de los habitantes de los pueblos que se encargan de ella por tradición, sustentabilidad individual y respeto mítico hacia la tierra.

A pesar de la modernización y los distintos cambios que ha causado la globalización y el neoliberalismo, el cultivo de la milpa ha tenido gran importancia en los pueblos. En Amatlán de Quetzalcóatl, localizado en Tepoztlán, Morelos, aún se cultiva la milpa y se ha perseverado en ello gracias a la valoración de esta actividad por parte del campesinado, para el cual representa una forma de vida que le ha permitido el autoabasto individual y comunitario.

En este libro se busca mostrar por qué para los campesinos es importante seguir sembrando la milpa aunque se diga que ésta ya no es rentable, lo cual quizá se deba a que esta actividad ha sido parte de los procesos que los han formado como grupo social a través de las grandes transformaciones en sus formas de vida, producción o reproducción. Asimismo, se busca explicar por qué en los últimos años los campesinos han optado por fortalecer sus cultivos maiceros destinándolos al autoabasto y ya no para la venta de excedentes.

El actual sistema de evaluación para los trabajadores en México se rige bajo las conductas psicosociales que desarrolla en su área laboral. Éstas se adquieren con el tiempo y en la medida en que se va desarrollando en su entorno. Cuando se habla de aspectos psicosociales en los trabajadores se hace referencia a influencias económicas y sociales que, ajenas o no a ellos, repercuten en toda la organización laboral. Se habla, entonces, de factores psicosociales que influyen en el comportamiento del empleado, pero también de las consecuencias que se producen por estas influencias.

Sin embargo, las personas que se encargan de realizar este tipo de evaluaciones lo hacen con herramientas poco adecuadas, como los cuestionarios diseñados por profesionales ajenos a este campo de investigación. Además, en ocasiones los responsables de aplicarlos nada tienen que ver con la psicología. Así, ya que los psicólogos son los indicados para realizar este tipo de evaluaciones, en este libro se propone que sean ellos mismos los encargados de diseñarlas y emplearlas.

El gran problema es que, cuando el aplicador no es psicólogo, no puede distinguir entre las actitudes o posturas que el trabajador está tomando en ese momento, si está mintiendo en sus respuestas o si ocurren contradicciones entre sus respuestas y su personalidad. En cambio, cuando el aplicador es psicólogo, puede distinguir con mayor precisión cuáles son los factores que están influyendo en la evaluación y ver si son concordantes las respuestas con las actitudes.

Radio UAEM

- LUN
- MAR
- MIÉ
- JUE
- VIE
- SÁB
- DOM

00:00	Continuidad musical ●						
07:00	Continuidad musical ●						
08:00	Panorama ●						
09:00	Salud a tu alcance ●	Dimensión Cultural ●	ALTERNATECA ●	La Universidad a Debate ●	Descubre a la UAEM ●	Continuidad musical ●	
10:00	Un espacio para el adulto mayor ●						
11:00	El Coleccionista ●						
12:00	Nostalgias ●						
13:00	ALTERNATECA ●	Voces de la comunidad ●	Viajar con sentido ●	Gente de ambiente ●	Libros y autores ●	Radio Francia Internacional ●	Orquesta sinfónica nacional ●
13:30	Medio Tiempo ●	Panorama de la tarde ●					Babel ●
14:00	ALTERNATECA ●						
15:00	La voz de la tribu ●	ALTERNATECA ●	De lo justo y lo legal ●	Vórtice ●	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 ●	En Esencia Jazz ●	ALTERNATECA ●	Jazzimientos ●	El Muñecón ●	ALTERNATECA ●	
20:30	Horizontes ANUJES ●						
21:00	Selecciones de la Alternateca ●	Euforia ●	Los Placeres de la Lengua ●	El fin justifica a los medios ●	Noticiero latino ●		
22:00	Rock en serio ●						
23:00	Finale ●						
	La Hora Nacional ●						
	Dominical ●						

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