



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

GACETA UAEM

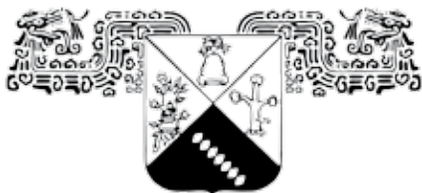
Año 18.
Núm. 426
15 de octubre 2012

La UAEM en Parque Científico y Tecnológico

Contará con tres laboratorios en dicha sede



• Serán promovidas las áreas de física, química, farmacia y biotecnología, entre otras • Foto: Lilia Villegas



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Dr. Jesús Alejandro Vera Jiménez
Rector

Dr. José Antonio Gómez Espinoza
Secretario General

Dra. Patricia Castillo España
Secretaria Académica

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Secretario de Investigación

Dra. Lorena Noyola Piña
Secretaria de Extensión

Lic. Francisco López Gálvez
Director de Comunicación Universitaria

Sumario

- 4 **Promoverá ANUIES presupuestos plurianuales**
- 5 **Importante participación de UAEM en Parque Tecnológico**
- 7 **Consejo Universitario aprueba reestructuración a planes de estudio**
- 11 **Realizan Congreso Internacional de Ciencias Sociales**
- 16 **Triunfan estudiantes morelenses en concurso nacional de física**
- 19 **Conmemora Consejo Universitario el 2 de octubre**
- 22 **Arrancó Primer Torneo de Cachibol**

• **Información y Edición:** Miguel Melo González • **Diseño:** Tonatiuh Tapia Laguna
• **Formación:** Ana Lilia García Garduño

• **Reporteros:** Julio César Román Cota. Salvador Rivera Díaz. Eloísa Nieto Ayala

• **Capturistas:** Yajayhra Montserrat Estrada Ménera. Flor Laura Elena Hernández Flores

Gaceta es una publicación mensual de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, editada por la Dirección de Comunicación Universitaria. Dirección: Av. Universidad, Núm. 1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos. Teléfonos: 01 (777) 329 70 63 y 329 70 09. Correo electrónico: redaccion@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: 6,000 ejemplares.

■ Editorial

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Secretaría de Investigación, tendrá una participación importante en el Parque Científico y Tecnológico, ya que será responsable del Centro de Orientación para la Transferencia Tecnológica Propiedad Industrial y Servicios (COTTPIS), el cual incluye tres laboratorios de pruebas en las áreas de ciencias de la salud, ciencias naturales y ciencias exactas e ingeniería. El objetivo de estos laboratorios es hacer pruebas de aplicación, prototipos y pruebas de concepto de tecnologías con potencial de transferencia, con el fin de que su aplicación industrial se consolide.

El COTTPIS, incluye también, la Oficina de Transferencia Tecnológica (OTT), que tendrá como función promover, facilitar y asesorar relaciones entre empresas y academia, enfocadas en el licenciamiento de tecnología, valuación de activos intangibles, protección intelectual e industrial, capacitación, desarrollo de planes de negocios tecnológicos, alianzas estratégicas, entre otras.

La OTT se encuentra en proceso de precertificación, después de que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) emitiera una convocatoria para la creación de oficinas de transferencia de tecnologías. La UAEM obtuvo un financiamiento para consolidar esta oficina, que tiene como objetivo identificar la oferta tecnológica en la universidad y en el estado, para integrar un portafolio de proyectos que puedan transferirse o comercializarse.

Como parte de este proceso de precertificación, se inició la evaluación del potencial científico, técnico y económico de las ideas desarrolladas por los investigadores de la UAEM, con la intención de buscar y seleccionar las innovadoras con potencial de desarrollo tecnológico y de servicios, para su transferencia o comercialización. Para cada idea integrada se diseñará una estrategia que contará con el apoyo y la asesoría de un equipo de trabajo calificado, el cual incluye la participación de especialistas de la Universidad de Oxford, quienes estarán en la UAEM en noviembre de este año, asesorando cada uno de los proyectos detectados.

El proceso de precertificación es la primera etapa de tres que ha enmarcado la política nacional en relación con su con-

formación y consolidación, la segunda es el proceso de certificación y, finalmente, la de maduración, en la que se otorgará financiamiento a las propuestas de tecnologías creadas y comercializadas en nuestra institución y en el estado.

Con este proyecto, la UAEM contribuirá a que las capacidades de investigación en Morelos se conviertan en estrategias para el desarrollo y el crecimiento de la industria y la sociedad. Conformar alianzas con la nueva Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología del Estado; el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), entre otros centros de investigación e instituciones de educación superior, será fundamental para crear fortalezas y alcanzar el objetivo de este centro.

La UAEM ocupa actualmente la vicepresidencia de universidades públicas estatales de la Red Mexicana de Oficinas de Transferencia de Tecnología, la cual está conformada por instituciones de educación superior (IES) y centros públicos y privados. Esta red tiene como objetivo potenciar el desarrollo y profesionalización de las OTT como estructuras especializadas en la promoción y gestión de la oferta tecnológica y de conocimiento, así como de las relaciones entre las IES y la empresa.

Los trabajos iniciados a través de la Secretaría de Investigación van encaminados hacia el desarrollo de proyectos de innovación y transferencia de conocimientos sustentables y articulados con los programas y proyectos estratégicos de vinculación que se ha planteado la actual administración: energías renovables, conservación ambiental, seguridad alimentaria, alternativas farmacéuticas, aprendizaje y complejidad y seguridad ciudadana.

Con estos programas se impulsará la adopción y aplicación del conocimiento derivado de la investigación, en escenarios productivos y sociales específicos, así como el desarrollo de patentes y la creación de una cultura de la propiedad intelectual. En esta estrategia la Secretaría de Investigación jugará un papel central.

■ Promoverá ANUIES presupuestos plurianuales

Desde la Presidencia de la región centro sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), se promoverá una identidad académica y científica entre las universidades que integran la zona centro sur; se impulsarán los proyectos de presupuestos plurianuales y la creación de la Secretaría de Educación, Ciencia y Tecnología, aseveró Jesús Alejandro Vera Jiménez, titular de la región centro sur de ANUIES y Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

“Mi participación es apuntalar un proyecto de universidad pertinente, que permita a universitarios, instituciones tecnológicas y las que están asociadas, construir de manera decisiva una identidad académica y científica que nos otorgue un reconocimiento en el ámbito nacional e internacional. Tenemos muchos elementos en común, a partir de los cuales podemos empezar a construir nuestra identidad”.

Vera Jiménez consideró que su nuevo encargo le abre la posibilidad de empezar a estrechar lazos de colaboración entre instituciones. “Además, haremos sinergia; vamos a seguir la tendencia que se ha marcado en ANUIES de los presupuestos plurianuales y de impulsar la Secretaría de Educación, Ciencia y Tecnología. Pensamos que la educación superior debe estar totalmente articulada al desarrollo tecnológico y científico, por lo que consideramos que es un buen proyecto impulsado por la

ANUIES. Sería benéfico que en el contexto de la educación superior y las políticas nacionales en esta materia, se le diera entrada”, expuso.

Por otra parte, Vera Jiménez, informó que recientemente se integraron a la región centro sur de la ANUIES, el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, el Instituto Tecnológico Latinoamericano, el Tecnológico de Estudios Superiores de Chalco (TESCHA); el Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli (TESCI); el Tecnológico de Estudios Superiores del Oriente del Estado de México (TESOEM) y la Universidad Tecnológica del Valle de Toluca (UTVT), las cuales cumplieron puntualmente con todos los indicadores tanto objetivos como cualitativos, para integrarse a la asociación nacional.

Salvador Rivera
uaemriver@hotmail.com

■ Comunidad docente propone una agenda nacional en ciencia

El pasado 27 de septiembre, el Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), José Narro Robles, encabezó una comisión representativa de más de 60 instituciones académicas, gubernamentales, sociales y privadas en México, que entregó al presidente electo, Enrique Peña Nieto, un documento titulado Hacia una Agenda Nacional en Ciencia, Tecnología e Innovación, el cual contiene una serie de iniciativas relacionadas con el impulso a la educación superior y el desarrollo científico y tecnológico. El documento incluye propuestas como aumentar el presupuesto del sector a 1 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), entre otras.

“México debe invertir al menos 1 por ciento del PIB, para crecer a un ritmo de 6 por ciento anual, que es necesario para remontar los rezagos sociales”, expresó Leopoldo Rodríguez Sánchez, investigador emérito de la UNAM. La economía difícilmente crecerá más de 4 o 4.5 por ciento sin un esfuerzo mayor en invertir en ciencia e innovación, aseguró.

La innovación es la capacidad de llevar el conocimiento a la práctica para resolver los problemas de los negocios y desarrollar nuevas formas de organización social, explicó Rodríguez Sánchez. Nuestro país invierte 0.4 por ciento del PIB en ciencia y tecnología, por lo que, para cumplir con los

objetivos propuestos, el gobierno tendría que aumentar 0.1 por ciento del presupuesto en cada uno de los seis años del próximo mandato, que terminará en 2018.

Entre las propuestas presentadas al presidente electo se incluyen la creación de una Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación, y un sistema nacional que evalúe a las instituciones de educación superior y la eficacia del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, entre otras.

Miguel Melo
miguelm@uaem.mx

Gasto del gobierno federal en ciencia y tecnología

Año	Porcentaje respecto del Producto Interno Bruto (PIB)
2003	0.39
2004	0.33
2005	0.34
2006	0.32
2007	0.32
2008	0.36
2009	0.39
2010	0.42
2011	0.41
2012	0.41

Fuente: Consultores Internacionales.

Publicado en: El Universal, 021012, (Julio A. Millán).

■ Importante participación de UAEM en Parque Tecnológico

El pasado 27 de septiembre fue inaugurado el Parque Científico y Tecnológico Morelos, ubicado en el municipio de Xochitepec, acto al cual asistió el Rector de la UAEM, Jesús Alejandro Vera Jiménez.

Al ser cuestionado sobre la importancia de la participación de la UAEM en este proyecto impulsado por el gobierno de la entidad, el Rector de la máxima casa de estudios informó que se contará con tres laboratorios que permitirán fortalecer la actividad industrial relacionada con empresas de base tecnológica, vinculadas con el desarrollo científico productivo del estado.

“Tenemos el programa académico que es muy interesante y estamos avanzando en la instalación de los laboratorios y de las oficinas donde vamos apoyar el registro de patentes de derechos de autor, de todas las empresas que se asienten en la entidad y que serán el vínculo con nuestros centros de investigación y unidades académicas”.

Agregó que en el parque científico de Xochitepec, la UAEM realizó una inversión inicial de 8 millones de pesos y se encuentra gestionando un espacio para instalar ahí una empresa de software, que será un proyecto importante de la universidad por estar vinculado con aspectos productivos con base tecnológica.

“Con la empresa de software esperamos dar servicio a la comunidad, particularmente a los empresarios que demandan de los servicios de investigación y de transferencia”, dijo el Rector Alejandro Vera, al señalar que la UAEM promoverá desde el parque científico y tecnológico las áreas de farmacia, biotecnología, física y química, principalmente.

Los campos en los que se enfocarían las empresas instaladas en este espacio, son los relacionados a resolver problemas de corrección de materiales, análisis de estructuras y de biodegradabilidad, caracterización de plásticos, análisis de materiales a través de microscopía, entre otros.

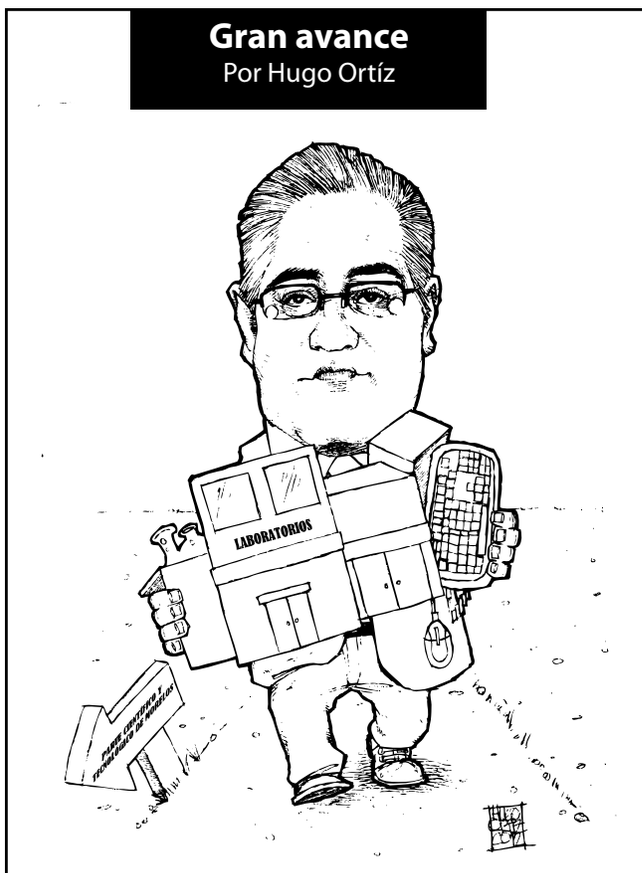
Salvador Rivera
uaemriver@uaem.mx



• Instalaciones del Parque Científico y Tecnológico Morelos •
Foto: Cortesía



• Inauguración del Parque Científico y Tecnológico Morelos
• Foto: Cortesía



■ Reunión con Coordinadores y Secretarios Técnicos regionales de ANUIES



• Coordinadores y Secretarios Técnicos del Consejo de la Región Centro Sur de ANUIES • Foto: Lilia Villegas

El Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera Jiménez, en su calidad de Presidente del Consejo de la Región Centro-Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), se reunió el pasado 27 de septiembre, con los Coordinadores y Secretarios Técnicos del Consejo de dicha región, en Los Belenes de Cuernavaca.

Vera Jiménez presentó la propuesta de programa de desarrollo regional 2012-2016, a los representantes de las universidades de los estados de México, Guerrero, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

Este programa pretende estrechar lazos de colaboración para construir “un plan que sea congruente con las necesidades de las instituciones que conforman la región centro-sur, las cuales puedan presentarse en la próxima reunión del Consejo Nacional de la ANUIES, a principios de octubre”, dijo el Rector Vera Jiménez a coordinadores regionales.

Destacó que en su documento *Inclusión con Responsabilidad Social*, “la ANUIES adelanta un ejercicio crítico y plantea la inclusión social, como un eje rector de la política de educación pública a nivel nacional, que toma en cuenta la ciencia, la tecnología y la innovación frente a los desafíos que enfrenta el país”.

Julio Román

julio.roman@uaem.mx

¿Qué es la ANUIES?

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), es una asociación no gubernamental, de carácter plural, que agremia a las principales instituciones de educación superior del país, cuyo común denominador es la voluntad para promover su mejoramiento integral en los campos de la docencia, la investigación y la extensión de la cultura y los servicios.

Desde su fundación, en 1950, ha participado en la formulación de programas, planes y políticas nacionales, así como en la creación de organismos orientados al desarrollo de la educación superior mexicana.

La ANUIES está conformada por 165 universidades e instituciones de educación superior, tanto públicas como particulares de todo el país, que atienden al 80 por ciento de la matrícula de alumnos que cursan estudios de licenciatura y de posgrado.

Para una mejor coordinación en la consecución de sus objetivos, la ANUIES se ha organizado por regiones, Noroeste, Noreste, Centro-Occidente, Metropolitana, Centro-Sur y Sur-Sureste.

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por su situación geográfica, está ubicada en la



Región Centro-Sur, conjuntamente con las universidades e instituciones de educación superior de los estados de México, Puebla, Tlaxcala, Hidalgo, Guerrero y Morelos.

■ Consejo Universitario aprueba reestructuración a planes de estudios



• Nuevos Consejeros Universitarios • Foto: Lilia Villegas

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aprobó por unanimidad las propuestas de reestructuración de los Planes de Estudios de las maestrías en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, Psicología y la licenciatura en Arquitectura, el pasado viernes 28 de septiembre.

Durante la reunión ordinaria del CU, en la Sala de Rectores de esta casa de estudios, Patricia Castillo España, Secretaria Académica, a nombre de la Comisión Académica de Humanidades y Educación, leyó el dictamen que aprueba la propuesta de reestructuración del Plan de Estudios de la Licenciatura en Arquitectura. Esto fue ratificado por unanimidad por parte de los consejeros y será aplicado a partir de este semestre.

Este nuevo plan se venía trabajando desde hace un año y medio. Busca ser innovador y estar acorde con las necesidades actuales, debido a que desde hace 20 años el plan vigente no tenía cambios, señaló la Comisión Académica.

De igual manera, los integrantes de la Comisión Académica de Ciencias Exactas de Ingeniería, acordaron por unanimidad votar favorablemente el dictamen a la propuesta presentada por la Facultad de Ciencias, en el sentido de modificar el plan de estudios de la maestría en Ingeniería y Cien-

cias Aplicadas, que será implementado a partir de su aprobación. Igualmente, fue aprobatorio el dictamen de la propuesta de reestructuración de la maestría en Psicología.

Todo lo anterior, con fundamento en el artículo cuarto, fracciones primera y tercera del Reglamento Interno de las comisiones académicas.

Asimismo, se ratificó el dictamen de la legislación del artículo 93 del Estatuto Universitario, lo que significa que la actual administración tendrá un periodo de seis años de gestión, el cual inició el 14 de marzo de 2012 y terminará el 13 de marzo de 2018, con la finalidad de tener unos meses de entrega recepción en los cambios administrativos y no sea de un día para otro.

En el tema de finanzas, el CU aprobó el informe de la Comisión de Hacienda, relativo a la cuenta pública de 2010 y 2011.

En el caso del proyecto normativo del Reglamento de Identidad de la UAEM, la Secretaría de Extensión dará seguimiento y vigilancia al cumplimiento de dicha normatividad.

Finalmente, fue aprobada la propuesta del programa de Cátedras Interinstitucionales, Estudio y Formación de la Universidad, entre las que se encuentran las cátedras Paulo Freire, Karl Marx y Alfonso Reyes.

Julio Román

julio.roman@uaem.mx

“
El CU aprobó el informe de la Comisión de Hacienda, relativo a la cuenta pública de 2010 y 2011”

■ Cambiarán método de enseñanza en Medicina

Luego de la experiencia en su visita al Hospital Universitario de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), el Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera Jiménez, consideró pertinente modificar el modelo de enseñanza en la licenciatura en Medicina, para hacer posible la ampliación de la matrícula, proyecto que debe ir en paralelo con la edificación de un hospital universitario en Morelos.

“Hay que cambiar nuestro modelo de enseñanza de la medicina, esto es algo que voy a trabajar muy de cerca con el director, su equipo y el profesorado. El hospital universitario en Morelos le dará cobertura a nuestros estudiantes y va a sumarse a esta necesidad que se tiene de espacios hospitalarios”, dijo.

Mencionó tener conocimiento de que en el estado se considera la construcción de más espacios de este tipo, al informar que en Morelos se cuenta con una cobertura de 0.5 camas por mil habitantes, cuando la norma mínima es de una cama por cada mil habitantes, por lo que urge que en el estado se generen espacios hospitalarios.

“**Debemos formar médicos comunitarios, de barrio, médicos familiares, sociales y generales que atiendan las necesidades y padecimientos de toda la población; asimismo, se deben generar espacios hospitalarios no sólo en Cuernavaca”**

VERA JIMÉNEZ



• Alumnos de la Facultad de Medicina • Foto: Archivo

El Rector Vera Jiménez se manifestó sorprendido de que en dos aulas con capacidad para 16 alumnos cada una, en la UANL atienden a 750 estudiantes en las clases de histología, anatomía y morfología, aprovechando al máximo los espacios. En ese sentido, consideró que en Morelos se puede generar un sistema de enseñanza diferente para optimizar espacios.

En la máxima casa de estudios del estado se debe impulsar un programa de medicina comunitaria, porque el 85 por ciento de los problemas y padecimientos se pueden resolver con medicina de primer contacto, preventiva y de primera atención, por lo que es necesario cambiar

el perfil de los egresados de la facultad, para atender las necesidades de salud de los morelenses, expresó el Rector.

“Debemos formar médicos comunitarios, de barrio, médicos familiares, sociales y generales que atiendan las necesidades y padecimientos de toda la población; asimismo, se deben generar espacios hospitalarios no sólo en Cuernavaca”.

Salvador Rivera
uaemriver@hotmail.com



Presentación de primer encuentro académico *Universidad, Tecnología y Vanguardias*

Con la finalidad de generar espacios presenciales y virtuales para que confluyan alumnos, profesores, información, experiencias y herramientas electrónicas de información, fue inaugurado el primer encuentro académico, *Universidad, Tecnología y Vanguardias*, el pasado 5 de septiembre en el Auditorio César Carrizales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

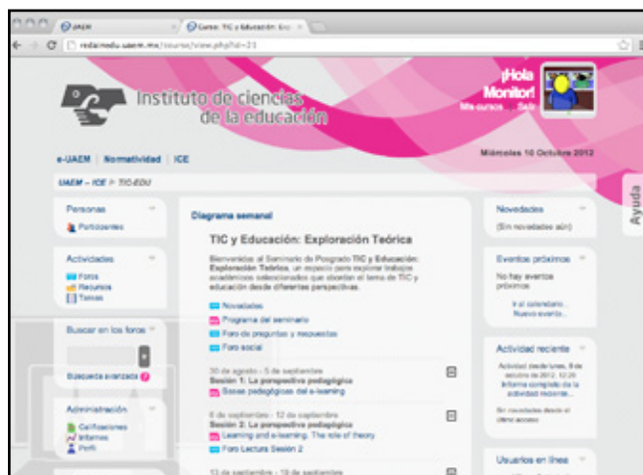


Instalaciones e-UAEM • Foto: Lilia Villegas

Este acto, organizado por la Dirección e-UAEM, fue presentado por primera vez en México del 4 al 6 de septiembre, busca generar espacios de reflexión en torno al ejercicio de las profesiones en la sociedad de la información, la implementación de programas académicos no convencionales, así como el uso de las tecnologías de información y comunicación (TIC), que incluye la computadora, internet, telefonía celular, entre otras.

Patricia Castillo España, Secretaria Académica de la UAEM, dijo al inaugurar el acto, que la máxima casa de estudios de Morelos desde el año 2005 cuenta con programas educativos a distancia.

Para el año 2009 se inició con un proceso de formación docente para modalidades no convencionales de aprendizaje. Esto permitió desde 2010 asignaturas híbridas y virtuales en la totalidad de los programas de licenciatura, transformándolos de programas tradicionales a programas multimodales con mayor flexibilidad a docentes y estudiantes, aseguró Castillo España.



Aulas virtuales • Foto: Cortesía

Destacó que en este semestre se han abierto 58 nuevas aulas virtuales, en donde 62 docentes están formando a mil 410 alumnos en asignaturas híbridas y virtuales.

Por su parte, María Luisa Zorrilla, Directora de e-UAEM, dijo que una de las principales ventajas de la formación multimodal, “es que generamos espacios virtuales que complementan los espacios físicos por la gran demanda de estudiantes que tiene la UAEM”. Con esto, aseguró, se propicia el desarrollo de competencias en la formación de docentes y alumnos.

Cabe destacar que esta actividad académica contó con la presencia de Manuel Moreno Castañeda, experto en educación superior a distancia y Rector del Sistema de Universidad Virtual de la Universidad de Guadalajara.

Julio Román

Julio.roman@uaem.mx

e-UAEM

En enero de 2012 se formaliza en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la existencia de e-UAEM, espacio de formación multimodal. En la presente administración, e-UAEM se ha convertido en una Dirección dependiente de la Secretaría Académica.

La presencia de este espacio de formación multimodal en la UAEM, se produce como una respuesta institucional a la necesidad de ampliación de la cobertura. La habilitación de aulas virtuales proporciona una opción real de aprendizaje, más allá de los espacios físicos. Esta opción de aulas virtuales es posible a través de la formación multimodal.

La formación multimodal se concibe como aquel proceso formativo, en donde un estudiante cursa asignaturas presenciales, híbridas (cursos que combinan sesiones presenciales y actividades en línea) y virtuales (cursos completamente en línea), sin necesariamente predominar un tipo sobre otro. Se conocen como multimodales, aquellos programas que cuentan con estas opciones.

■ Pre congreso internacional sobre sociología rural

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede del II Pre Congreso Internacional Asociación Latinoamericana de Sociología Rural 2012: Diversidad y Contrastes en los Procesos Rurales del Centro de México, organizado por el Cuerpo Académico Cultura y Gestión de Recursos para el Desarrollo, de las facultades de Humanidades y Ciencias Agropecuarias de esta casa de estudios.

Mediante mesas de trabajo, realizadas los días 5, 6 y 7 de septiembre, alumnos e investigadores abordaron temas como la defensa de los recursos naturales, organización y territorios rurales, familia, calidad de vida, patrimonio cultural, entre otros.

Este pre congreso internacional es impulsado por la Asociación Latinoamericana de Sociología Rural, fundada

en 1969 en Buenos Aires, Argentina. Fue convocado por las universidades Autónoma Metropolitana (UAM), unidades Xochimilco e Iztapalapa; la Autónoma de Guerrero (UAG) y la Autónoma del Estado de Morelos.

Los trabajos y resoluciones de esta actividad servirán de base para la realización del Congreso Internacional de la Asociación Latinoamericana en Sociología Rural, que se llevará a cabo en la Ciudad de México en 2014.

Nohora Beatriz Guzmán Ramírez, miembro del Cuerpo Académico Cultura y Gestión de Recursos para el Desarrollo y del comité organizador de este acto, dijo que existen nuevas problemáticas en las comunidades rurales como es el robo de cosechas a los productores rurales, debido a que “actualmente las carreteras brindan un fácil acceso a los delincuentes”, afirmó.

Asimismo, otros problemas son de tipo biológico en las comunidades, como las plagas y la diversidad de algunos tipos de cultivo de maíz híbrido.

“Lo primero que se tiene que hacer en la agenda pública es dejar de ser sordos, porque el problema de las po-



► Aspecto del acto de inauguración del Pre congreso • Foto: Lilia Villegas

líticas públicas es que no están muchas veces acorde con las necesidades de la gente del campo, lo que genera otras problemáticas que los campesinos no tenían”, aseguró Nohora Ramírez.

En este segundo pre congreso estuvieron presentes Miguel Ángel Sámano Rentería, Secretario de la Asociación Latinoamericana de Sociología Rural; Carlos Rodríguez, Coordinador del Congreso Internacional de Sociología Rural 2014; Eduardo Bautista, Director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Angélica Tornero Salinas, Directora de la Facultad de Humanidades.

Julio Román

julio.roman@uaem.mx

■ Alumnos debaten problemáticas en Foro de Psicología Social

Con la finalidad de conocer enfoques del área de psicología social, dentro y fuera de las instituciones educativas a nivel profesional y laboral, alumnos de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizaron el foro Psicología Social: Actores del Cambio, el pasado 5 de septiembre en el Auditorio Emiliano Zapata de esta institución.

Ante el desempleo, la enajenación en medios informativos y falta de espacios de expresión para los jóvenes, alumnos de la Facultad de Psicología convocaron a diversos actores políticos como el ex Diputado federal Gerardo Fernández Noroña, y catedráticos locales y nacionales para intercambiar mediante ponencias, las posibles soluciones a los problemas que aquejan a las comunidades de nuestro país.

Julio César Villalba Ramírez, estudiante de la Facultad de Psicología y coordinador en el foro, aseguró que es necesario abrir espacios donde no sólo se discutan temas de la psicología clínica y educativa, sino que también es importante conocer, dijo, el enfoque de la psicología social.

En la ponencia titulada *Movimientos sociales contemporáneos*, impartida por Fernández Noroña, invitó a los asistentes a organizar discusiones y reflexiones para definir cómo aterrizar a la brevedad las medidas de desobediencia civil, luego de que el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) declarara a Enrique Peña Nieto como Presidente de la República.

En entrevista, Fernández Noroña detalló su proyecto político denominado Movimiento de Izquierda Libertaria (MIL), el cual pretende ser un instrumento de organización de lucha entre la población. Convocó a una “rebelión popular pacífica”, para impulsar los cambios que necesita el país, todo en el marco de la ley como establece el artículo 39 constitucional.

“Estoy tan sereno, a pesar del escenario negro, porque están dadas las condiciones si nosotros mantenemos la tenacidad y la firmeza de impulsar los cambios, donde los jóvenes tendrán un papel muy importante”, aseguró el ex Diputado.

Finalmente, el psicólogo y periodista Jaime Luis Brito Vázquez, habló acerca de las implicaciones que tiene la radio y la televisión en la percepción de la realidad cultural de los mexicanos. Destacó la utilización del twitter y canales alternativos de Internet, como instrumentos de participación ciudadana, para generar cambios sociales como sucede actualmente en varias partes del mundo.

Julio Román

julio.roman@uaem.mx

■ Realizan Congreso Internacional de Ciencias Sociales

El Instituto Profesional de la Región Oriente (IPRO) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de los Cuerpos Académicos Estudios Estratégicos Regionales, Estudios Sociales y Culturales: (In) Equidad y Diversidad, y Seguridad Social Multidisciplinaria y Desarrollo Social, realizaron el Primer Congreso Internacional de Ciencias Sociales: Sujetos y Espacios. Retos locales, regionales y globales del desarrollo humano, los días 19, 20 y 21 de septiembre, en Los Belenes de Cuernavaca.

El acto académico contó con la participación de 159 ponentes, entre catedráticos internacionales provenientes de España, Estados Unidos y Colombia, así como de los estados del interior de la República Mexicana como Chiapas, Distrito Federal, Michoacán, Zacatecas, Jalisco y Guanajuato.

Los asistentes organizados en 15 mesas, analizaron las perspectivas actuales del desarrollo humano en diferentes temáticas, como educación superior, instituciones y organizaciones, gobernanza y gobernabilidad, políticas públicas, derecho a la salud, agricultura



▸ Presidium del Congreso Internacional de Ciencias Sociales • Foto: Lilia Villegas

y manejo de recursos, familia y actores sociales.

A nombre del Rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, Gustavo Urquiza Beltrán, Secretario de Investigación, afirmó que “los temas en el desarrollo humano y el bienestar social, son ejes fundamentales para la máxima casa de estudios de Morelos y su vinculación con la sociedad”, en su mensaje de inauguración de este congreso internacional.

Por su parte, Rosario Jiménez Bustamante, Directora del IPRO, resaltó la importancia del acto como parte del fortalecimiento del trabajo académico que se lleva a cabo en el instituto. Al acto de inauguración asistieron Rubén Castro Franco, Director de Estudios

de Posgrado de la UAEM; Raúl Vergara Míreles, Director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, así como Martín Cadena Solórzano, Director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática.

La coordinación y organización de este congreso internacional estuvo a cargo de Marta Caballero García, Dubravka Mindek, Ángela Ixkic Bastian Duarte, Miguel Guerrero Olvera y Pablo Guerrero Sánchez, Profesores de Tiempo Completo del IPRO.

Durante el desarrollo del encuentro fue presentada la exposición fotográfica Carbón y Oro, a cargo de Héctor García Ponce de León, profesor de la Facultad de Humanidades de esta casa de estudios.

Julio Román

julio.roman@uaem.mx

Fe de erratas

En el número 424 de la Gaceta UAEM, en la página 11, en la nota con cabeza *Nuevo plan de estudios en Arquitectura*, en la línea 18 de la tercera columna, a la letra, dice: “...la Facultad de Arquitectura con 2 mil 370 alumnos de nuevo ingreso...”. Debe decir: 288 alumnos de nuevo ingreso y en total los alumnos que hay son 873.



▸ Asistentes al Congreso Internacional de Ciencias Sociales • Foto: Lilia Villegas

■ Creará UAEM prototipo de planta de tratamiento de agua móvil

Derivado del convenio general de colaboración entre el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se elabora uno de colaboración específica para el desarrollo de un prototipo de planta tratadora de agua.

Gustavo Urquiza Beltrán, Secretario de Investigación de la UAEM, explicó que en este proyecto se involucran investigadores del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp).

“Estamos integrando el convenio de colaboración específica, para agilizar el desarrollo de un proyecto de trata-



• Gustavo Urquiza Beltrán • Foto: Archivo

miento de aguas que requiere el IMTA, para que, a su vez, se desarrolle otro proyecto con la Comisión Federal de Electricidad (CFE)”.

Sobre el tema, Javier Siqueiros Alatorre, catedrático investigador del CIICAp, mencionó que el proyecto específico de colaboración con el IMTA

toral del Estado de Morelos; Alfredo Domínguez Marrufo y Julio Cabrera Dircio, ambos de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM.

Durante su intervención, Molina Piñero afirmó que en México la democracia representativa no se logra por falta de entendimiento, hay ausencia de cultura política; es inexistente una concepción clara de la democracia representativa por parte de los actores políticos y por parte del ciudadano.

Comentó que el derecho en México se ha tomado como promotor del cambio. Esto, dijo, es incorrecto puesto que la ley es para resolver conflictos y no para promover transformaciones. Estableció que si la democracia no viene de la sociedad al Estado, entonces no hay democracia.

Domínguez Marrufo expuso que las reformas electorales aún tienen cuatro problemas pendientes: 1) la compra de votos; 2) el uso ilegal de recursos; 3) los acuerdos con empresas de medios de comunicación y 4) la utilización de encuestas hechas a modo.

Por su parte, Puig Hernández presentó de manera gráfica información detallada sobre los resultados electo-

es para una planta piloto: “un prototipo para el tratamiento de aguas que tiene como característica que va estar sobre una plataforma con ruedas, que permitirá su transportación y podrá ser utilizada en diversas partes de la República donde sea requerido”.

Explicó que el hecho de que esta planta sea móvil, facilitará que los análisis de agua sean en los sitios donde se requiera con resultados más exactos, debido a que el traslado de muestras a los laboratorios del IMTA puede modificar en algunos casos la exactitud de los resultados.

El Secretario de Investigación de la UAEM informó que el convenio específico será por cinco meses, en el marco del convenio general que es por cinco años. “La idea es impulsar este tipo de convenios para avanzar en investigación y que la innovación y la transferencia de tecnología tengan la importancia que se merecen”, subrayó.

Salvador Rivera
uaemriver@hotmail.com

■ Analizan en Derecho elección presidencial

El pasado 19 de septiembre, el auditorio de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue sede de una sesión del curso primavera-otoño La elección presidencial 2012. Normalidad democrática electoral por legalización judicializable: ¿nacionalización o federalización de las competencias electorales en México?

Este curso se imparte como un apoyo académico al posgrado en Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en varias universidades públicas de nuestro país y en la Universidad Carlos III, de Madrid, España. En esta serie, la sesión llevada a cabo en la UAEM fue la número siete.

Participaron Luis Jorge Molina Piñero, de la Facultad de Derecho de la UNAM; Carlos Alberto Puig Hernández, Magistrado del Tribunal Elec-

torales en el estado de Morelos, a partir del año 2000. Dio a conocer datos sobre medios de impugnación, que se han hecho valer ante el Tribunal Estatal Electoral del Estado de Morelos.

Por último, Cabrera Dircio comentó que el estado de Morelos ha crecido vertiginosamente, lo que ha generado una transformación política, económica y social; por tanto, el concepto de democracia se debe adecuar a las características propias de la entidad. El federalismo, afirmó, debe buscar el equilibrio entre los tres niveles de gobierno. Cerró su intervención con esta aseveración: “con esta última elección en Cuernavaca, se puede observar que en un proceso democrático los conflictos postelectorales no necesariamente se resuelven por los medios judicializables; la negociación razonable de los actores puede dar buenas soluciones”.

Miguel Melo
miguelm@uaem.mx

■ Es “un fraude total” el GT-200

En la primera semana del mes de octubre se publicó en la prensa nacional, que una ciudadana morelense, recluida en la prisión de mediana seguridad de Atlacholaya, enfrentaba un proceso penal por posesión de droga. La etapa en que se encuentra el mencionado proceso es de desahogo de pruebas, en el Juzgado del Cuarto Distrito en Cuernavaca. En esta etapa la comparecencia de la parte acusadora son elementos del Ejército mexicano, quienes hicieron la detección de la sustancia prohibida en el negocio de la ciudadana morelense, ubicado en el municipio de Jiutepec.

En su declaración, los militares dijeron haber encontrado droga en el negocio de la señora Juana Velázquez, gracias al detector llamado GT-200, mejor conocido entre los miembros del Ejército, como la ouija del diablo.

Este aparato, fabricado en Inglaterra por la empresa Global Technical LTD, que según sus fabricantes funciona para la detección de sustancias prohibidas, “consiste en un mango de plástico sin circuitos ni baterías, con una antena montada en un pivote”.

Según la información recabada, en México el GT-200 ha sido sometido por primera vez a un peritaje de campo, con la participación de dos científicos de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y personal de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena). La prueba para este primer peritaje fue realizada en las instalaciones de la AMC, en la cual participaron los académicos Alejandro Ramírez, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y Luis Mochán, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El dictamen por parte de los científicos, dado a conocer por la prensa nacional en este mes de octubre, es que el detector de sustancias prohibidas GT-200, “es un fraude total”.

Alejandro Ramírez, profesor investigador de tiempo completo en la UAEM, miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), explicó así su experiencia en el peritaje del GT-200, du-



• Alejandro Ramírez • Foto: Lilia Villegas

rante una entrevista para la radio de la máxima casa de estudios morelense.

Vieja historia

“Es un conocido aparato fraudulento, que no contiene nada por dentro. Se trata de una cajita de plástico vacía, con una antena que gira libremente”, afirmó el investigador. Agregó que ya es vieja la historia de este detector, pues hace 20 años la empresa fabricante trató de colocar estos aparatos en el sistema aeroportuario del estado de Texas, en Estados Unidos. En ese entonces, el gobierno estadounidense instruyó para que antes de la compra se hiciera una prueba en uno de los laboratorios científicos más importantes de ese país, Los Alamos National Laboratory.

Durante las pruebas de laboratorio, recordó Alejandro Ramírez, el aparato no detectó nada. A partir de los resultados, la orden gubernamental fue prohibir su adquisición. La empresa Global Technical LTD cerró sus puertas y se mudó a Inglaterra, desde donde reanudó la promoción y colocación de su producto.

Sobre todo gobiernos de países del tercer mundo, asegura el catedrático morelense, han comprado el detector GT-200. Uno de esos países es México, que compró dos mil cajitas, a pesar de la información previa y de que en países como Tailandia, el aparato falló y hubo policías muertos; o el propio Reino

Unido, que tuvo que lamentar la muerte de militares por las mismas fallas.

Después del accidente con soldados ingleses, el gobierno británico lanzó una alerta internacional, mencionó el catedrático de la UAEM, advirtiendo de la existencia de este aparato fraudulento. El problema, dijo Ramírez, es que el gobierno mexicano, aún conociendo de la advertencia internacional, compró centenas de aparatos GT-200, erogando para ello alrededor de 200 millones de pesos.

La prueba del doble ciego

El profesor investigador detalló que el peritaje en México consistió en lo que se conoce como la prueba del doble ciego, participaron cinco miembros del Ejército mexicano, algunos escondiendo y otros en el equipo de búsqueda. “Es un procedimiento muy sencillo”, la sustancia que se esconde se coloca en una de varias cajitas, éstas se etiquetan y se revuelven, así quienes esconden como quienes buscan desconocen el paradero de la sustancia. El GT-200 no detectó nada, por lo que la conclusión de los científicos de la UNAM y la UAEM es que este aparato es “un fraude total”.

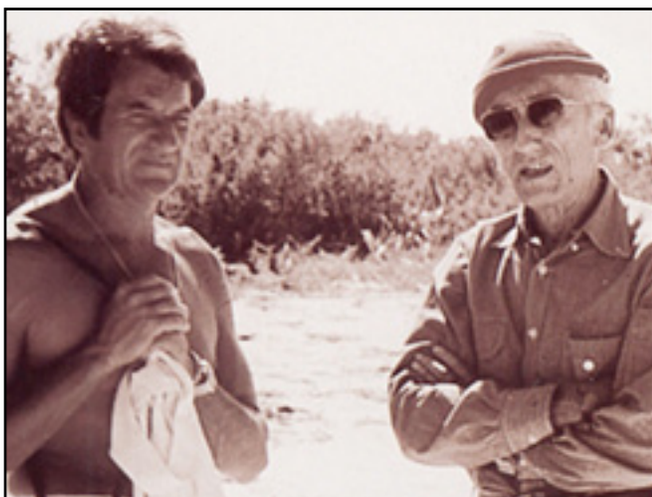
Miguel Melo
miguelm@uaem.mx

El documental, herramienta para difundir y divulgar ciencia

Como ya es tradición desde 2005, el programa científico de la XXV Semana de la Investigación Escolar y las X Jornadas de las Ciencias Biológicas -del 27 al 31 de agosto-, incluyó la proyección de dos cortometrajes desarrollados por el biólogo Mauricio Mendoza Flores, encargado de la isla de edición de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

El primero, Recordando o conociendo, en el que presentó a dos grandes divulgadores de la ciencia: el francés Jacques Cousteau, y el mexicano Ramón Bravo, precursor del documental científico en el país, quienes desarrollaron su labor en los años 80 y 90; y el cortometraje *Ollin*, que trata de la nueva imagen visual de la FCB, conforme al concepto realizado por el maestro universitario y artista plástico Hugo Ortiz.

Al respecto, Juan Carlos Sandoval Manrique, director de esa unidad académica, destacó que se han dado pasos firmes para formar estudiantes en el uso de las herramientas audiovisuales. Ha habido alumnos que han planteado titularse con la producción de un cortometraje, y ello ha generado controversia en la academia. No obstante, aclaró, un documental científico cumple con los presupuestos del método: tiene guión, estructura y puede servir para la divulgación de la ciencia. Resaltó que el avance tecnológico ha detonado el desarrollo y utilización de recursos audiovisuales que se han convertido en herramientas imprescindibles para la presentación de temas de estudio, seguimiento y exposición de avances y resultados de la investigación científica y el trabajo de campo.



• Ramón Bravo y Jacques Cousteau • Foto: Internet



• *Ollin*, obra de Hugo Ortiz • Foto: Lilia Villegas

“
La isla de edición de la Facultad de Ciencias Biológicas, ha producido y proyectado cerca de 13 documentales sobre aspectos científicos”
MENDOZA FLORES

Por su parte, Mendoza Flores, quien actualmente cursa la maestría de Imagen, arte, cultura y sociedad, en la Facultad de Artes de la UAEM, señaló en entrevista que desde 2004, tuvo la oportunidad de presentar el primer documental en el marco de las jornadas y la semana de investigación escolar, que fue realizado junto con el Instituto Antártico Chileno sobre Mamíferos Marinos. Ya en 2005, bajo la dirección del biólogo Alfonso Viveros, se crea la isla de edición de la FCB, y desde entonces se han producido y proyectado cerca de 13 documentales sobre aspectos científicos.

Dirección de Difusión de las Ciencias.
Secretaría de Extensión.

■ **Convocan a participar en El Reciclón**

El Programa de Gestión Ambiental Universitario (PRPGAU) y la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) han lanzado una convocatoria dirigida a todos los alumnos de las escuelas, facultades e institutos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para participar en un concurso de acopio de papel, cartón, metales y botellas de plástico denominado El Reciclón, que se llevará a cabo del 7 al 9 de noviembre próximos.

Laura Ortiz Hernández, Coordinadora del PROGAU, informó que las bases para participar en este concurso de acopio se pueden consultar en el texto convocante; sin embargo, adelantó que los estudiantes interesados podrán integrar equipos con un máximo de 12 personas, matriculados en cualquiera de las unidades académicas, centros e institutos, con identificación vigente.

Informó que los equipos podrán inscribirse del 9 de octubre al 6 de noviembre en las oficinas del PROGAU, ubicadas en la planta baja del edificio 1 del Campus Norte, en Chamilpa, o enviar sus datos al correo electrónico progau@uaem.mx.

La Coordinadora del PROGAU especificó que los alumnos participantes deberán entregar los residuos de acopio en la explanada del Gimnasio Auditorio, en Chamilpa, del 7 al 9 de



• **Laura Ortiz Hernández** • Foto: Lilia Villegas

noviembre, de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas. El equipo ganador será aquel que acopie el mayor peso de residuos.

Los estudiantes de los tres equipos ganadores se harán acreedores a premios en efectivo. El equipo que resulte vencedor se llevará 8 mil pesos; el segundo lugar 5 mil y el tercero 3 mil pesos. La ceremonia de premiación se llevará a cabo en la fecha, hora y lugar que determine el comité organizador y los equipos vencedores recibirán oportunamente la invitación, agregó Ortiz Hernández.

Miguel Melo
miguelm@uaem.mx

■ **Cine sobre ambiente y cambio climático**

Laura Ortiz Hernández, Coordinadora del Programa de Gestión Ambiental Universitario (PROGAU) y Noemí Diego Melgar, Vicepresidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) inauguraron, el pasado 27 de septiembre, en la Sala de Rectores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Primer Ciclo de Cine sobre Ambiente y Cambio Climático.

Con esta actividad se busca coadyuvar en la educación ambiental de la comunidad universitaria, afirmó Laura Ortiz, en el acto de apertura de este ciclo. Consistirá –dijo– en la presentación de ocho películas a partir de

esta fecha hasta completar el programa el próximo 29 de noviembre.

Informó que la inauguración es coincidente con el Día Internacional de la Conciencia Ambiental, que fue adoptado debido a que el 27 de septiembre de 1993, en Argentina, hubo un percance por escape de gas. En aquella ocasión se dio solución a la contingencia, pero en el mundo quedó grabada la fecha como una efeméride que nos recuerda y despierta conciencia por la educación ambiental. México, agregó la especialista de la UAEM, se adhirió a la adopción de esta conmemoración, mediante la firma de un acuerdo internacional.

Durante su intervención, Laura Ortiz anticipó que el PROGAU prepara un concurso dedicado a la participación del sector estudiantil de la institución, que consistirá en un ejercicio de acopio de residuos para su posterior reciclaje.

Por su parte, la Vicepresidente de la FEUM, agradeció la invitación del Programa de Gestión Ambiental Univer-

sitario, a participar en esta actividad de difusión del conocimiento en beneficio del ambiente. Agregó que la representación estudiantil está abierta ante este tipo de actividades académicas, que complementan lo que el estudiante aprende en aulas y laboratorios.

Este Primer Ciclo de Cine sobre Ambiente y Cambio Climático abrió con la cinta Efecto reciclaje. La programación completa se puede consultar en la página electrónica de la UAEM. Serán varias salas en el Campus Norte, en Chamilpa, en donde se proyecte la colección de filmes con este motivo. La entrada es libre y gratuita para todo el público. Informes en el teléfono 329 70 00, extensión 3014.

Miguel Melo
miguelm@uaem.mx

■ Triunfan estudiantes morelenses en concurso nacional de física

Francisco Aquino Roblero, Delegado estatal de Concursos de Física, informó que en el XXII Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física, celebrado del 23 al 26 de septiembre de 2012, en San Pedro Cholula, Puebla, la delegación morelense estuvo conformada por cuatro equipos que obtuvieron su pase al ganar el concurso en su fase estatal.

Esta delegación de jóvenes estudiantes fue asesorada por docentes de la entidad, hasta culminar con la premiación a los mejores trabajos en las modalidades de Aparatos de uso didáctico, Experimentos de física y Aplicaciones tecnológicas. Después de competir ante representantes de 16 estados de la República mexicana.

Los estudiantes vencedores en este XXII concurso nacional, que integraron la delegación morelense son: Liz Amelia Alfaro Juantorena, Jacqueline Nevárez Barrera y Jaime David Torres Her-



• Delegación morelense en el XXII Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física
• Foto: Cortesía

nández, quienes obtuvieron reconocimiento en la modalidad de Aparato de uso didáctico; Jesús Jared Hernández Landa, Carlos David Teodoro García y Erick Aarón Vences Martínez, que fueron premiados por Experimentos de física. Estos dos grupos son integrantes son estudiantes de la Escuela de Técnicos Laboratoristas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Los otros dos equipos se conformaron de la siguiente manera: Kevin Humberto Anzures Pérez, Elías de Jesús Delgado Aguilar e Israel Sánchez Mucito, que también triunfaron con Experimentos de física y provienen de la Escuela El Peñón. Por último, Diego

Francisco Astorga González, Carlos Emmanuel Bernal García y Alexis Propicio Jaimes, que ganaron reconocimiento con Aplicaciones tecnológicas, en representación del Colegio de Bachilleres número 5.

Aquino Roblero agregó que la preparación de estos estudiantes ganadores corrió a cargo de los docentes Martha Elena Menez Cortez, Genaro Barba Orozco, Enrique Herrera Barrera, a quienes agradeció el apoyo brindado a los educandos en esta experiencia académica.

Miguel Melo
miguelm@uaem.mx).

■ Estudiantes de Puente de Ixtla visitan la planta de Nestlé

Para tener contacto con la industria y conocer más sobre el campo laboral de las especialidades que se ofrecen con el bachillerato bivalente, el viernes 21 de septiembre, alumnos de la Preparatoria número 5 de Puente de Ixtla, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizaron una visita a la fábrica de chocolate de la empresa Nestlé, en la ciudad de Toluca, estado de México.

Gabriela Molina Villegas, Directora del plantel, explicó que en la visita al Reino de Chocolate, participaron más de 300 alumnos de las especialidades de técnico en informática y en gestión administrativa y contable.

“Se pretende que el alumnado tenga mayor contacto con la industria y las actividades propias de la carrera bivalente que ellos llevan; fueron a la industria para ver la filosofía que aplican en la producción y sus normas de calidad. Eso nos permite motivar a los alumnos y sobre todo contextualizar los conocimientos que están recibiendo”.

Los alumnos que participaron fueron de los segundos grados del turno matutino y vespertino. Molina Villegas, explicó que esta actividad académica corresponde a los programas de las asignaturas Administración y Cultura de la calidad. Los docentes consideran esta visita como rasgo de evaluación.

Explicó que se tiene considerado realizar este tipo de visitas para tener mayor vinculación con el sector productivo, que permita a estudiantes de Puente de Ixtla tener una visión más amplia sobre cuál sería su posibilidad de inserción en el campo del trabajo.

Salvador Rivera
uaemriver@hotmail.com

■ Actualización de profesores y alumnos de la FCAeI

Raúl Martínez Cárdenas, de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que el pasado mes de septiembre, se llevaron a cabo una serie de actividades académicas, que tienen por objetivo coadyuvar en la formación integral de los estudiantes de esta unidad.

“

Con la actualización se busca fortalecer el perfil profesional de los alumnos de las diferentes licenciaturas de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática”

MARTÍNEZ CÁRDENAS

Estas acciones, dijo Martínez Cárdenas, involucraron al personal académico y alumnos de las cuatro licenciaturas que imparte la FCAeI: Administración, Contaduría Pública, Informática y Administración Pública. Todas ellas fueron realizadas en las instalaciones centrales del plantel, ubicado en el Campus Norte, en Chamilpa.

Del 18 al 20 de septiembre se efectuó la semana académica de la licenciatura en Administración; del 25 al 27 del mismo mes se llevaron a cabo actividades destinadas a la Contaduría Pú-



► Semana de la Educación Financiera • Foto: Lilia Villegas

blica; paralelamente, fueron realizadas las de la Informática y, finalmente, se dedicaron esfuerzos para la realización de acciones a favor de la Administración Pública.

El subdirector de la FCAeI, agregó que como actividad complementaria se programó, conjuntamente con la Comisión Nacional de Defensa de Usuarios de los Servicios Financieros (Condusef), la Semana de la Educación Financiera 2012, la cual es un programa

anual de asesoramiento a la población general, sobre la utilización de servicios bancarios.

Agregó que con este tipo de actualización para personal docente y alumnos, se busca de manera general, “fortalecer el perfil profesional de los alumnos de las diferentes licenciaturas que imparte esta facultad”.

Miguel Melo
miguelm@uaem.mx



► Estudiantes asistentes a las actividades académicas de la FCAeI • Foto: Lilia Villegas

■ Artistas donan a UAEM biblioteca digital de arte contemporáneo

Mónica Mayer y Víctor Lerma, artistas visuales mexicanos, donaron a la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), una biblioteca digital de arte contemporáneo mexicano denominado *Pinto mi Raya*, el pasado 6 de septiembre en la Sala de Rectores de esta universidad.

El archivo hemerográfico *Pinto mi Raya* contiene 30 mil textos de crítica, crónica y reseña, así como 11 mil artículos especializados en arte, publicados en los 35 principales periódicos de tiraje nacional en los últimos 20 años. Esta información está organizada en 10 discos compactos con temas que abarcan la arquitectura, el arte digital y la fotografía, señaló Mónica Mayer, al exponer los contenidos de dicho proyecto.

También mencionó que *Pinto mi Raya* surgió en 1989 por la falta de publicaciones de crítica especializada en el arte contemporáneo. Sin embargo, dijo que hoy los estudiantes interesados en el arte podrán buscar con mayor facilidad temas como de mujeres artistas, fotografía, performance y arte público.

“Para nosotros es la parte más importante, porque la idea de juntar un archivo o una colección hemerográfica como esta, es precisamente que se use. Deseamos sirva a estudiantes e investigadores y que aprovechen este material”, dijo Mónica Mayer.

La artista visual destacó la importancia de contar con un acervo digital, el cual contiene artículos de críticos del arte en Morelos, como es el caso de María Helena Noval.

■ Recibe la UAEM libros editados por el Instituto Mora

En cumplimiento con el convenio de intercambio entre universidades, el Instituto de Investigaciones Dr. José María Mora envió a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) un paquete de obras editadas por aquella institución.

De acuerdo con su temática, las obras serán distribuidas en las bibliotecas de las diferentes facultades de la universidad. De esta manera, en la biblioteca de la Facultad de Humanidades se encontrarán *Juárez y las revoluciones*

de Ayutla y de reformas; Investigar para incidir: reflexiones sobre los desafíos y tareas del científico social contemporáneo; Tres décadas de hacer historia; Guerrilla, represión y prensa en la década de los setenta en México; Acciones y reacciones en los puertos del mar del sur. Desarrollo portuario del Pacífico novohispano a partir de sus políticas defensivas, 1713-1789; Agentes de desarrollo local para la democratización familiar: experiencias en el oriente del Estado de México; Élite y revolución en Durango; Acciones y reacciones en los puertos del Mar del Sur. Desarrollo portuario del Pacífico novohispano a partir de sus políticas defensivas, 1713-1789.

Asimismo, en la biblioteca de la Facultad de Artes podrán consultarse *Investigación con imágenes. Usos y retos metodológicos; Imágenes e investigación*

social y Palabra de fotógrafo. Testimonios sobre el 68. En la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales estarán disponibles *La arquitectura del Estado Mexicano: formas de gobierno, representación política y ciudadanía, 1821-1857; Democracia, desarrollo y cooperación internacional; Gobernanza y redes de política pública en espacios locales de México.*

Por último, *Las dimensiones sociales del cambio climático: un panorama desde México. ¿Cambio social o crisis ambiental?* estará disponible en la biblioteca de la Unidad Biomédica, mientras que *Secuencias. Revista de historia y ciencias sociales y Pimienta y mostaza. Periódico ilustrado. 1903*, podrán consultarse en la Dirección General de Publicaciones de la UAEM.

Dirección General de Publicaciones
publicaciones@uaem.mx



• Donación del archivo hemerográfico *Pinto mi Raya*
• Foto: Lilia Villegas

Por su parte, Lorena Noyola Piña, Secretaria de Extensión de la UAEM, a nombre del Rector de esta casa de estudios, Jesús Alejandro Vera Jiménez, agradeció a los artistas y fundadores del proyecto *Pinto mi Raya*, Mónica Mayer y Víctor Lerma.

Agregó que los alumnos de la UAEM podrán acceder a este memorial digital a través de la Biblioteca Central y la Biblioteca Miguel Salinas, ubicada en el centro de la ciudad de Cuernavaca.

Por la tarde se realizó un taller, en el cual alumnos, profesores y público en general conocieron de mano de Víctor Lerma y Mónica Mayer, el método de búsqueda de información de este proyecto digital.

El acto contó con la presencia de Rosalba Laredo Jiménez, Directora interina de la Facultad de Artes y Wilfrido Ávila García, Jefe del Departamento de Recreación Artística.

Julio Román

julio.roman@uaem.mx

■ Conmemora Consejo Universitario el 2 de octubre

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), rindió un homenaje a los estudiantes asesinados, en la Plaza de las Tres Culturas de Tlatelolco, en 1968, el pasado 2 de octubre en la explanada del asta bandera, de la unidad deportiva de esta casa de estudios.

En el acto conmemorativo, Fermín Esquivel Díaz, Presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), señaló en su mensaje que “el 2 de octubre es recordar la lucha de los jóvenes, de los estudiantes y su esperanza por un país mejor”. Por ello, dijo que “cuando luchamos por una universidad pública que dé apertura a toda la población, así honramos a los jóvenes que lucharon en 1968”.

Jesús Alejandro Vera Jiménez, Rector de la UAEM, expresó que la comunidad universitaria de Morelos desde hace varios años ha retomado la memoria histórica de un hecho lamentable, que simboliza la lucha por las libertades democráticas en nuestro país. Asimismo, manifestó su confianza en que las nuevas autoridades del gobierno estatal y federal privilegiarán el diálogo con la juventud y los estudiantes de la máxima casa de estudios de Morelos.

Gerardo Gama Hernández, Secretario Ejecutivo del Colegio de Directores, hizo un llamado a los estudiantes para que jamás dejen de luchar y de soñar por un mundo mejor. Agregó: “tenemos la gran responsabilidad de seguir luchando con los libros, ideas y proyectos para tener un mejor país y una mejor universidad”.

Héctor Horacio Campero Villalpando, Presidente Ejecutivo del Colegio de Profesores



• Homenaje a estudiantes asesinados el 2 de octubre de 1968
• Foto: Cortesía

Consejeros Universitarios, mencionó que no se puede olvidar que “lo mejor de México, sus estudiantes, fueron masacrados por un régimen intolerante”. Por lo que dijo, “debemos reflexionar mediante el estudio y la cultura para erradicar la ignorancia y la pobreza de nuestro país”.

Por su parte, José Torres Muñoz, Secretario General del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (STAUAE), agradeció a los estudiantes presentes, el “empuje y la solidaridad con las causas justas, y el apoyo a las movilizaciones contra la reforma laboral”.

Finalmente, estudiantes, profesores y trabajadores de la máxima casa de estudios morelense entonaron el himno nacional y depositaron una corona de flores, en la que podía leerse “2 de octubre no se olvida”, junto a la placa alusiva de esta fecha.

Julio Román
julio.roman@uaem.mx



• Asistentes a la conmemoración por el 2 de octubre • Foto: Cortesía

■ Convenio académico con el Instituto Europeo Jean Monnet

El Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera Jiménez; la representante del Instituto Europeo Jean Monnet en México, Isabelle Benoit Piet; el Presidente electo del municipio de Cuernavaca, Jorge Morales Barud y el entonces Secretario de Turismo en Morelos, Hugo Salgado Castañeda, firmaron un convenio académico para contribuir a la creación de la Cátedra de Maestría Jean Monnet en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la máxima casa de estudios, el pasado 7 de septiembre en la Notaría Pública número 2, en la ciudad de Cuernavaca.

Este convenio promoverá el intercambio cultural, científico y tecnológico entre la UAEM y las instituciones de la Unión Europea, para divulgar y

fomentar el método del economista francés Jean Monnet, principal fundador de la Unión Europea; así como dar a conocer a nivel nacional el trabajo de las instituciones directivas y decisiones del Parlamento Europeo.

Alejandro Vera Jiménez, señaló la importancia que tiene para la UAEM difundir dicha cátedra, debido al momento de crisis económica mundial. “A pesar de que México y la Unión Europea somos realidades distintas, es necesario que la universidad difunda los valores de paz, tolerancia y solidaridad que promovió Jean Monnet”, afirmó.

Asimismo, aseguró que con este convenio se estrecharán lazos de colaboración que reforzarán los intercambios académicos y de movilidad estudiantil con instituciones europeas.

Por su parte, el Presidente electo del municipio de Cuernavaca, Jorge Morales Barud, dijo estar agradecido por considerar a Morelos como parte de la Asociación Jean Monnet. Hizo un compromiso por trabajar con intensidad para cumplir a cabalidad los objetivos de dicha institución.

Al considerar la importancia de desarrollar vínculos de cooperación fuera



► Firma de convenio de la Cátedra de Maestría Jean Monnet • Foto: Lilia Villegas

de Europa, Isabelle Benoit Piet, destacó que Cuernavaca tiene reputación de ser una ciudad muy internacional, por lo que dijo, “consideramos que podemos mejorar las relaciones económicas entre la Unión Europea y México, pero también las relaciones culturales, pedagógicas y de educación”.

El Comité de Honor para el vínculo con la Unión Europea, estará integrado por Philippe Laurent, Michelin Durán, Miguel Ramos Martínez, Isabelle Benoit Piet, Rogelio Sánchez Gatica, como delegado académico para la vinculación con la Facultad de Derecho de la UAEM y Hugo Salgado Castañeda, como delegado para la vinculación empresarial.

Julio Román

julio.roman@uaem.mx

■ Celebran el Día Internacional del Derecho a Saber

El 27 de septiembre, con motivo del Día Internacional del Derecho a Saber, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE) realizaron ponencias en los temas del Derecho de acceso a la información al interior de las instituciones públicas, en el Auditorio Emiliano Zapata, de esta casa de estudios.

Mirna Zavala Zúñiga, la Presidente del IMIPE, señaló durante la inauguración de este acto, que el instituto que dirige no sólo conmemora por un momento el derecho de las personas al acceso a la información, sino el reto, dijo, “es hacer un ejercicio cotidiano de este derecho”.

Explicó que con la creación de un portal electrónico único, la sociedad tendrá calidad en la información que se publica. Agregó que a través de la Secretaría de Educación del estado de Morelos, se permitió que de forma permanente se construyeran manuales para maestros de primero a sexto de primaria,

para incidir con los menores de edad en la cultura de la transparencia.

La Presidente del IMIPE, señaló que las instituciones que tuvieron mayor demanda en solicitudes de información fueron, el Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) y la Secretaría de Obras Públicas. Con éstas, las personas interesadas solicitaron costos y expedientes técnicos de obras realizadas en Morelos.

En representación del Rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, el Director de Normatividad, José Carlos Aguirre Salgado, expresó el compromiso de esta institución educativa con la cultura de la transparencia, “algo necesario para el fortalecimiento de un Estado democrático”, dijo.

Cabe destacar que la UAEM se ubica entre los primeros lugares del conteo de transparencia del IMIPE, con una calificación de 9.6.

El acto de inauguración de esta actividad contó con la presencia de Rosalía Jiménez Duque, titular de Acceso a la Información de la máxima casa de estudios; Víctor Manuel Díaz, Consejero propietario del IMIPE y Lucero Iyonne Benítez Villaseñor, la Presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos (CEDH), quien impartió una conferencia sobre el derecho a la información como un derecho universal humano.

Julio Román

julio.roman@uaem.mx

■ Analiza UAEM otorgar becas a talentos deportivos y culturales

El establecimiento de programas de apoyo a talentos deportivos y culturales, es uno de los proyectos que se desarrollan en la Secretaría de Extensión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para ofrecer una formación integral a los estudiantes y evitar que sean captados por instituciones privadas a través de becas y otros estímulos.

Lorena Noyola Piña, Secretaria de Extensión, informó que por instrucciones de la administración central, se han iniciado con actividades para la comunidad infantil, como una especie de “semillero” para darles seguimiento hasta que ingresen a las preparatorias de la UAEM y luego al nivel superior, lo cual permitirá un seguimiento para detectar y desarrollar el talento de los estudiantes, tanto en el ámbito de la ciencia, como en la cultura y el deporte.

“Pensamos que debemos apoyar a nuestros talentos, obviamente no solapando un mal desempeño académico; no poner por encima de un desempeño académico uno deportivo o cultural. Lo que queremos son estudiantes que tengan una formación integral, que sean buenos en todo, pero apoyar aquellos que tienen talento deportivo o cultural desde que son preparatorianos”.

■ Infraestructura deportiva en UAEM

Con la nueva ampliación presupuestal será posible crecer en infraestructura en materia deportiva, así como la rehabilitación de los espacios con que cuenta la UAEM, lo que repercute positivamente en la preparación de los deportistas universitarios, así lo señaló Jorge Juárez Cuevas, Director de Deporte de la institución.

“Beneficiaría positivamente, porque el proyecto de la administración central en cultura y deporte es precisamente la extensión del deporte e implementar nuevas actividades. Primero necesitamos consolidar las instalaciones porque algunas áreas necesitan de mantenimiento correctivo, pero también estamos promoviendo nuevos proyectos”.

Informó que se contempla la construcción de una alberca olímpica, la cu-

bierta y gimnasio auditorio en la Preparatoria uno, así como el mantenimiento del circuito de atletismo en el campus Chamilpa y una extensión del Polideportivo uno.

Además, dijo, es importante la rehabilitación de las canchas deportivas anexas al gimnasio auditorio del campus Chamilpa, porque ayudarían a dar cobertura a estudiantes y la sociedad morelense.

Juárez Cuevas consideró que contar con espacios bien habilitados contribuye a la preparación de los equipos representativos para la próxima Universiada, al destacar que el equipo de voleibol ocupó segundo lugar nacional, después de 10 años que no se permitía participar.

“Con mayores recursos tendremos un mejor fogueo para llegar al alto rendimiento y alta competitividad, otorgando apoyo a deportistas de nivel medio superior; además de la práctica de nuevos deportes en Morelos, como la halterofilia”, dijo.



• Estudiantes de danza del Centro Cultural Universitario • Foto: Archivo

Noyola Piña, dijo que se analiza la posibilidad de gestionar recursos para implementar un programa de becas deportivas y culturales, al señalar que muchas instituciones privadas con este tipo de programas logran captar a los alumnos destacados en la práctica deportiva.

“Se llevan a nuestras estrellas deportivas y por ello estamos analizando la posibilidad de tener ingreso directo a la universidad, con base en un excelente desempeño cultural o deportivo”, dijo.

Salvador Rivera
uaemriver@hotmail.com



• Instalaciones deportivas universitarias
• Foto: Archivo

Finalmente, comentó que con nueva y mejor infraestructura, la UAEM podrá albergar no sólo la práctica del deporte entre la comunidad universitaria, sino además compartir sus instalaciones con grupos organizados, al destacar el inicio de un torneo de cachibol para adultos mayores, que dio inicio el pasado viernes 21 de septiembre en el campus Norte, en Chamilpa.

Salvador Rivera
uaemriver@hotmail.com

■ Arrancó Primer Torneo de Cachibol

El viernes 21 de septiembre se inauguró el Primer Torneo de Cachibol en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El acto dio inicio con el ingreso a la cancha de los equipos participantes, para realizar los honores a la bandera. Jorge Juárez Cuevas, Director de Deportes y Recreación, dirigió las palabras de bienvenida a los equipos participantes, que se congregaron en medio de la duela del Polideportivo 2.

En la ceremonia estuvo presente el Secretario General, José Antonio Gómez Espinoza; la Secretaria de Extensión, Lorena Noyola Piña; la Coordinadora de Talleres Deportivos de la Escuela de Técnicos Laboratoristas, Adriana Ramírez Hernández; Gabriel Guerrero Allende, de la Secretaría de Organización y Propaganda del Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAE M).

En su intervención, José Antonio Gómez Espinoza, dijo que este será un torneo en el cual se estará “haciendo realidad el planteamiento que nuestro



• Equipo femenino de cachibol en compañía del presidium • Foto: Grisel Botello

Rector propone desde el inicio de su gestión, de ser pertinentes con nuestra sociedad y sus reclamos; estamos precisamente en la atención de los adultos mayores”. Acto seguido realizó el saque de inauguración, para dar comienzo a la primera jornada del torneo.

A Lorena Noyola Piña correspondió declarar oficialmente inaugurado este Primer Torneo de Cachibol, mismo

que contará con la participación de 18 equipos (10 en la rama femenil y ocho en la varonil) en tres diferentes categorías, de acuerdo con la edad de los participantes. Los partidos se llevarán a cabo todos los viernes en el Polideportivo 2 de nuestra Universidad.

Eloísa Nieto
nieto.ufm@gmail.com

■ Concluyó justa de tiro con arco bajo techo

El primer torneo de tiro con arco bajo techo en el estado se llevó a cabo en el Gimnasio-Auditorio de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Campus Norte, el 29 y 30 de septiembre. Este torneo contó con la participación de más de 35 competidores morelenses y de otras entidades como Guerrero y Distrito Federal.

Los participantes compitieron en *target* abierto por categoría, cinco rondas de tres flechas con un máximo de 150 puntos por distancia. Se abrieron tres categorías: infantil, de 7 a 12 años (distancia 8 y 12 metros); juvenil, de 13 a 18 años (distancia de 18 y 20 metros) y superior, de 19 años en adelante (distancia 18 y 20 metros).

El primer día de competencia, Lorena Noyola Piña, Secretaria de Extensión; Jorge Juárez Cuevas, Director de Deportes y Recreación y Sebastián Reyna Reyes, Coordinador de Eventos Deportivos, se encargaron de inaugurar la competencia y premiar a los ganadores de la categoría infantil.

Cabe destacar que los propios alumnos de la Universidad se encargaron de la logística del encuentro, recibieron capacitación para ser jueces en la justa y otros estuvieron compitiendo en representación de Los Venados de la UAEM.

En ese fin de semana, Noyola Piña y Juárez Cuevas visitaron las instalaciones del Polideportivo 1, para realizar un reconocimiento de las diferentes afectaciones que sufre el complejo deportivo, debido a la falta de mantenimiento y los cambios de clima. El Director de Deportes y Recreación anunció que se trabajará en resolver las fisuras y otros defectos.

Eloísa Nieto
nieto.ufm@gmail.com



BENEFICIARIOS DEL PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DEL PROFESORADO (PROMEP) 2012

La Contraloría Social es el conjunto de acciones de control, vigilancia y evaluación que realizan las personas, de manera organizada o independiente, en un modelo de derechos y compromisos ciudadanos, con el propósito de contribuir a que la gestión gubernamental y el manejo de los recursos públicos que se realicen en términos de transparencia, eficacia, legalidad y honradez, así como para exigir la rendición de cuentas a sus gobernantes. Constituyéndose en una práctica de transparencia y de rendición de cuentas, la cual se convierte en un mecanismo, para que los beneficiarios verifiquen el cumplimiento de las metas y la correcta aplicación de los recursos públicos federales.

Anualmente se constituye un Comité, teniendo la representación de cada una de las Dependencias de Estudios Superiores (DES) y se integra con los profesores que recibieron en el presente ejercicio, beneficios del PROMEP.

A partir del primero de septiembre del presente año, hemos sido designados como integrantes de la Contraloría Social para el ejercicio 2012-2013, de conformidad con los artículos 37, fracciones I y II, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 67 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Social, y 6 fracción I, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública y acorde a los Lineamientos de la Promoción y Operación de la Contraloría Social en los programas Federales de Desarrollo Social.

Para nosotros, es un gusto ser integrantes del Comité de Contraloría Social de PROMEP y poder trabajar en beneficio de nuestra Universidad, con el fin de vigilar las funciones de la Contraloría Social en los siguientes rubros:

- a) Se difunda información suficiente, veraz y oportuna sobre la operación del programa federal.
- b) El ejercicio de los recursos públicos para los apoyos o servicios sea oportuno y transparente.
- c) Se difunda el padrón de beneficiarios.
- d) Los beneficiarios del programa federal cumplan con los requisitos para tener ese carácter.
- e) Se cumpla con los periodos de ejecución de la entrega de los apoyos o servicios.
- f) Exista documentación comprobatoria del ejercicio de los recursos públicos y de la entrega de las obras, apoyos o servicios.
- g) El programa federal no se utilice con fines políticos, electorales, de lucro u otros distintos al objeto del programa federal.
- h) El programa federal no sea aplicado afectando la igualdad entre mujeres y hombres.
- i) Las autoridades competentes den atención a las quejas y denuncias relacionadas con el programa federal.

Para mayor información, se proporciona la liga de los integrantes del Comité:

http://www.uaem.mx/contraloriasocial/descargas/PROMEP/comite_PROMEP_2012.pdf

ATENTAMENTE

“POR UNA HUMANIDAD CULTA”

Dr. Edgar Dantan González

Dra. Ángela Ixxic Duarte Bastián

Dr. José Luis Montiel Hernández

Dr. Ángel Wilhelm Vázquez García

Dr. Armando Huicochea Rodríguez

Dr. Víctor López Martínez

Dr. Luis Gerardo Morales Moreno

Mtra. Silvia Cartujano Escobar



BENEFICIARIOS DEL PROGRAMA INTEGRAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL (PIFI) 2012

La Contraloría Social es el conjunto de acciones de control, vigilancia y evaluación que realizan las personas, de manera organizada o independiente, en un modelo de derechos y compromisos ciudadanos, con el propósito de contribuir a que la gestión gubernamental y el manejo de los recursos públicos que se realicen en términos de transparencia, eficacia, legalidad y honradez, así como para exigir la rendición de cuentas a sus gobernantes. Constituyéndose en una práctica de transparencia y de rendición de cuentas, la cual se convierte en un mecanismo, para que los beneficiarios verifiquen el cumplimiento de las metas y la correcta aplicación de los recursos públicos federales.

Anualmente se constituye un Comité, teniendo la representación de cada una de las Dependencias de Estudios Superiores (DES) y se integra con los profesores que recibieron en el presente ejercicio, beneficios del PIFI.

A partir del primero de septiembre del presente año, hemos sido designados como integrantes de la Contraloría Social para el ejercicio 2012-2013, de conformidad con los artículos 37, fracciones I y II, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 67 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Social, y 6 fracción I, del Reglamento Interior de la Secretaría de la Función Pública y acorde a los Lineamientos de la Promoción y Operación de la Contraloría Social en los programas Federales de Desarrollo Social.

Para nosotros, es un gusto ser integrantes del Comité de Contraloría Social de PIFI y poder trabajar en beneficio de nuestra Universidad, con el fin de vigilar las funciones de la Contraloría Social en los siguientes rubros:

- a) Se difunda información suficiente, veraz y oportuna sobre la operación del programa federal.
- b) El ejercicio de los recursos públicos para los apoyos o servicios sea oportuno y transparente.
- c) Se difunda el padrón de beneficiarios.
- d) Los beneficiarios del programa federal cumplan con los requisitos para tener ese carácter.
- e) Se cumpla con los periodos de ejecución de la entrega de los apoyos o servicios.
- f) Exista documentación comprobatoria del ejercicio de los recursos públicos y de la entrega de las obras, apoyos o servicios.
- g) El programa federal no se utilice con fines políticos, electorales, de lucro u otros distintos al objeto del programa federal.
- h) El programa federal no sea aplicado afectando la igualdad entre mujeres y hombres.
- i) Las autoridades competentes den atención a las quejas y denuncias relacionadas con el programa federal.

Para mayor información, se proporciona la liga de los integrantes del Comité:

<http://www.uaem.mx/contraloriasocial/descargas/PIFI/comitePIFI-2012.pdf>

ATENTAMENTE

“POR UNA HUMANIDAD CULTA”

C.D. Adán Arias Díaz

Dr. Irán Alía Tejacal

Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez

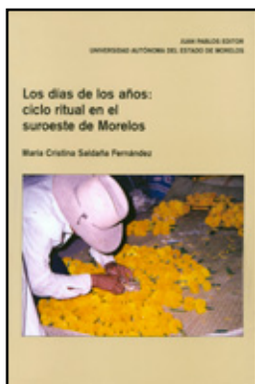
Dr. Pablo Guerrero Sánchez

Dra. Viridiana Aydee León Hdez.

Dra. Verónica Rodríguez López

Catálogo de publicaciones

Los días de los años: ciclo ritual en el suroeste de Morelos



**María Cristina Saldaña
Fernández**

UAEM/Juan Pablos Editor,
Cuernavaca/México DF, 2011 196
páginas
ISBN: 978-607-7771-38-8
978-607-7700-97-5

Autoridades, autonomía y derecho indígena en la Guatemala de posguerra



**Rachel Sieder
Carlos Yuri Flores**

UAEM/F&G Editores/Casa Comal,
Cuernavaca/Guatemala, 2011
100 páginas
ISBN: 978-9929-552-29-6

Documental *K'ixba'l (Vergüenza)*
UAEM/F&G Editores/Casa Comal/
Fundación Soros, Cuernavaca/
Guatemala, 2011, 36:58 minutos.

Esta obra es una investigación acerca de Xoxocotla, un pueblo de origen nahua del suroeste de Morelos, en la cual se integran planteamientos teóricos, históricos y etnográficos en torno a un complejo sistema ritual de carácter religioso, terapéutico y cívico, que al recrearse cotidianamente, conforma ciclos festivos durante todo el año. El origen nahua de este pueblo, que hasta hace algunos años tenía como distintivo más notorio el habla del náhuatl, se presenta actualmente a partir de la práctica de su ciclo ritual.

A lo largo de la obra se muestra cómo la visión del mundo se asocia con la caracterización del territorio, la sacralización de algunos espacios y las consideraciones del bien y el mal, relacionados con la creencia en seres sobrenaturales que influyen en la salud y en la enfermedad, y que se inscriben en rituales de carácter privado como el terapéutico, o bien en rituales públicos, como los cívicos y los religiosos, inmersos en un sincretismo particular. Mediante el ritual se encuentran señales de la cultura propia con aportes mesoamericanos y coloniales manifiestos en un conocimiento simbólico, con una diversidad de significados que permite un contacto profundo con la realidad, por su comunicación inmediata, concreta y directa. Así, el interés de este libro es abordar un aspecto específico de la relación del ser humano y la naturaleza en los ámbitos rurales, con respecto al trabajo agrícola, la organización social y la vida cotidiana; es decir, estudiar las distintas formas en que la vida/ciclo ritual de la comunidad de Xoxocotla se vincula con la naturaleza.

En América Latina, los debates y prácticas acerca del derecho indígena ofrecen pistas sobre las relaciones entre movimientos indígenas, estados y actores internacionales. En Guatemala, la práctica del derecho indígena es un reflejo de las diferencias culturales, una respuesta a la violencia del pasado y del presente, y un recurso para el acceso a la justicia por parte de la población excluida. En la época de la posguerra el derecho indígena —o “derecho maya”— se ha convertido en un elemento central de la política identitaria del movimiento maya; lo anterior significa que el derecho indígena se ha vuelto un terreno altamente disputado.

El impacto de treinta y seis años de conflicto armado, especialmente de la violencia contrainsurgente de los años ochenta, fue incalculable en las organizaciones populares. Una generación entera de líderes indígenas fue asesinada o desaparecida, y los efectos de las campañas del ejército siguen dividiendo comunidades y condicionando las acciones individuales y colectivas. Los acuerdos de paz, concluidos en 1996, constituyeron un respaldo al multiculturalismo y a los derechos indígenas, particularmente el Acuerdo sobre la Identidad y Derechos de los Pueblos Indígenas, firmado en 1995.

En el presente ensayo se analizan los esfuerzos de activistas comunitarios en Santa Cruz del Quiché, Guatemala, por “recuperar” y fortalecer su propio derecho. Además, se profundiza en las tensiones entre las demandas locales, el movimiento maya, las ONG internacionales y agencias intergubernamentales, y el Estado guatemalteco.

• Ingreso Nivel Superior y Becas

■ 2a. Convocatoria para el Concurso de Selección para ingresar a las carreras de Nivel Superior

Ciclo escolar enero-agosto 2013
Registro a partir del 15 de octubre

Mayor información:

Departamento de Selección y Admisión
Tel. (777) 329-70-21
<http://www.uaem.mx/admision@uaem.mx>

■ Programa Extraordinario de Becas 2012

Escuelas y Universidades Incorporadas a la UAEM
Ciclo escolar 2012-2013

El periodo para la recepción de documentos a trámite será del 29 de octubre al 9 de noviembre del 2012, en el Lobby de la Torre de Rectoría, con un horario de atención de 10:00 a 14:00 horas.

Mayor información:

<http://www.uaem.mx/>

• Diplomados

Facultad de Farmacia

■ Formación y Actualización Farmacéutica

Módulos:

Módulo 1 Administración farmacéutica.
Módulo 2 Regulación sanitaria y buenas prácticas de fabricación.
Módulo 3 Farmacia hospitalaria.
Módulo 4 Productos Biológicos y biotecnológicos.

Inicia:

20 de Octubre de 2012 en horario sabatino
Cupo limitado

Informes:

L.A. Lorena Botello Arizmendi
Tel. (777) 329-70-89. Ext. 3364.
lorena.botello@uaem.mx
farmacia@uaem.mx
vinculacionfarmacia@uaem.mx
extensionfarmacia@uaem.mx

Instituto Profesional de la Región Oriente

■ Técnicas Modernas para la Experimentación Agrícola

Módulos:

Módulo 1 Genética-Control Biológico.
Módulo 2 Bioensayos Entomológicos.
Módulo 3 Técnicas Fitopatológicas de Diagnóstico de Enfermedades.
Módulo 4 Diseños Experimentales Básicos.

Inicia:

15 de Octubre al 17 de diciembre de 2012

Horario de clases:

De lunes a viernes de 4:00 a 8:00 P.M.

Informes:

Tel. (735) 355-60-80 y 355-61-60.
Cel:735-107-51-68
antoniocg62@hotmail.com

• Posgrados

Facultad de Ciencias

■ Maestría y Doctorado en Ciencias

En las áreas de:

-Biología Celular y Molecular, Física, Modelación Computacional y Cómputo Científico y Química

Programas reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) CONACYT

Recepción de solicitudes a egresados de la UAEM: hasta el 15 de octubre.

Recepción de solicitudes a aspirantes en general: hasta el 22 de octubre.

Examen psicométrico: 6 de noviembre.

Examen de conocimientos: 7 de noviembre.

Examen de Inglés: 8 de noviembre.

Entrevistas: del 9 al 12 de noviembre.

Resultados: 14 de noviembre.

Informes:

Coordinación de Posgrado en Ciencias
Tel. 329-79-97, 329-70-00, Ext. 6011.

<http://www.uaem.mx>

crisaranda@uaem.mx, dvero@uaem.mx

Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas

■ Maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas y Doctorado Tradicional

Inscripción: Hasta el 26 de octubre de 2012.

Curso propedéutico: del 29 de octubre al 16 de noviembre de 2012.

Inicio de semestre: 21 de enero de 2013.

Programas registrados en el Programa Nacional de Posgrado (PNP) SEP-CONACYT

El doctorado es con opción terminal en: Tecnología de Materiales, Tecnología Química, Tecnología Eléctrica y Tecnología Mecánica

Informes:

Sria. Myrna Trucios y Lic. Raquel Sotelo,
Posgrado de CIICAp.

Tel. 329-70-00, 329-70-84, ext. 6232 y 6206.

<http://www2.ciicap.uaem.mx:8080/>

pica@uaem.mx, dica@uaem.mx,

ciicap.posgrado@uaem.mx

• Congreso

■ Noveno Congreso Internacional de Cómputo en Optimización y Software (CICos)

Del 27 al 30 de noviembre de 2012

Lugar: Auditorio Emiliano Zapata (UAEM).

Dirigido a:

*Miembros de la comunidad académica nacional e internacional. *Estudiantes, académicos e investigadores relacionados con el uso de las tecnologías de la información. *Integrantes de organizaciones de cómputo e informática. *Empresarios. *Público interesado en el área de las tecnologías de la información.

Informes:

<http://campusv.uaem.mx/cicos/cicos2012/cicos2012.html>

• BARRA SEMANAL DE PROGRAMAS DE UFM ALTERNA - RADIO UAEM •

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	Hora
6:00			• MÚSICA UFM ALTERNA					6:00
7:00		• DESPERTANDO CON CIENCIA Y TECNOLOGÍA				• MÚSICA UFM ALTERNA		7:00
8:00		• PANORAMA					• DOMINICAL 6.1	8:00
9:00		• EL COLECCIONISTA				• UN ESPACIO PARA EL ADULTO MAYOR		9:00
10:00						• EL SELECTOR	• MÚSICA AL DESCUBIERTO	10:00
11:00				• SALUD Y HUMANIDADES		• EL CLUB DE JAZZ		11:00
12:00				• La Jornada Morelos en UAEM		• RADIO FRANCA INT.	• CAMERATA AMIGOS DE LA MÚSICA	12:00
13:00	• MÚSICA UFM ALTERNA	• VOCES DE LA COMUNIDAD		• GENTE DE AMBIENTE	• MÚSICA UFM ALTERNA			13:00
14:00		• PANORAMA DE LA TARDE				• BABEL		14:00
15:00	• MÚSICA UFM ALTERNA	• HOS ANUIES	• PLANETA DIGITAL	• DE LO JUSTO Y LO LEGAL	• MÚSICA UFM ALTERNA	• RED MIGRANTE Resumen NOTICIERO LATINO	• DOMINICAL 6.1	15:00
16:00		• EXTENSIÓN	• ALDEA GLOBAL	• COMBO GLOBAL			• AUDIOCINEMA	16:00
17:00			• PLANETA PRI - RADIO FRANCA INTERNACIONAL		• MÚSICA UFM ALTERNA		• DOMINICAL 6.1	17:00
18:00			• NOTICIERO LATINO					18:00
19:00	• CONEXIÓN CÉLTICA	• SOUL	• TIEMPO DE BLUES	• EXÓTICA	• BARRIO LATINO			19:00
20:00	• SABORES DEL MEDIO ORIENTE	• MEXICO POLKRONICO	• SENSUALIDAD DEL TANGO	• ELEGANCIA DEL DANZON	• MÚSICA BALKÁNICA	• SABADOS TROPICALES		20:00
21:00	• DEEP JAZZ	• EN ESENCIA... JAZZ	• EL CLUB DE JAZZ	• JAZZIMIENTOS	• LATIN JAZZ		• EL ARTE DEL CANTO	21:00
22:00	• ESCUCHA EL MUNDO (RMV)	• EL FIN JUSTIFICA A LOS MEDIOS	• MÚSICA UFM ALTERNA	• EUPORIA		• ALTERNADOR	• LA HORA NACIONAL	22:00
23:00	• FINALE	• FINALE	• FINALE	• FINALE			• DOMINICAL 6.1	23:00
0:00			• MÚSICA UFM ALTERNA		• ROCK: EN SERIO			0:00
1-6hrs						• MÚSICA UFM ALTERNA	• MÚSICA UFM ALTERNA	1-6hrs

ufm
Alterna
 ufmuuem.rmx

XHUAEEM 106.1 FM • CUERNAVACA
 XHCUM 89.7 FM • CUAUTLA
 XHJUM 91.9 FM • JOJUTLA

EJES TEMÁTICOS

- Enlace Social
- Expresión Sonora
- Cultura Global
- Propuesta Musical Alterna
- Música de concierto

UFM Alterna es la radioemisora de la UAEM. Transmitimos los 365 días del año a todo el estado de Morelos a través de nuestras tres frecuencias y a todo el mundo vía Internet.

