



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS
AÑO 16. CUARTA ÉPOCA.
NUM. 408.
15 DE ENERO DE 2011

**Reconocen calidad de los programas
educativos de la UAEM**

Contará UAEM con Biblioteca Central

Solidaridad con la Universidad de Guadalajara



El Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Fernando Bilbao Marcos, asistió a la sala de ex rectores de la Universidad de Guadalajara (UdeG), el pasado 8 de diciembre, para brindar su apoyo solidario ante la demanda que la institución jalisciense tiene con el gobierno de esa entidad.

En compañía de los representantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), de la Universidad Autónoma de Coahuila, de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, de la Universidad Autónoma de Nayarit, de la Universidad Autónoma de Sinaloa, de la Universidad Autónoma de Zacatecas y de la Universidad Autónoma de San Nicolás de Hidalgo de Michoacán, así como del secretario ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Rafael López Castañares, el Rector de la UAEM se unió a la exigencia de que el gobierno de Jalisco entregue 701 millones de pesos que adeuda a la UdeG, por concepto de los presupuestos aprobados desde el ejercicio del año 2007.

Bilbao Marcos calificó de “insólito” que el gobierno de Jalisco quiera recortar un presupuesto irreductible de un año a otro, pues cuando todos apuestan por más recursos para la educación superior, “aquí sucede lo contrario”.

El rector general de la UdeG, Marco Antonio Cortés Guardado, se presentó al Congreso de Jalisco y ante la Comisión de Hacienda solicitó una ampliación presupuestal por mil 20 millones de pesos para 2011.

El gobierno, a su vez, propone dar a la UdeG en 2011 un presupuesto de 3 mil 320 millones de pesos. En 2010 la suma fue de 3 mil 192 millones, con una aportación estatal extraordinaria de 135 millones de pesos, aunque casi nada de esa suma se ha entregado.

La UAEM ocupó por tres años la presidencia en México para la Autonomía, de la Unión de Universidades de América Latina y El Caribe (UDUAL), que el pasado 25 y 26 de noviembre realizó su XVII Asamblea General en Lima, Perú, en la que Bilbao Marcos presentó un informe de la situación por la que atraviesan universidades como la de Guadalajara y la Juárez del Estado de Durango, que son los dos casos recientes más graves de violación a la autonomía universitaria en el país.

La máxima casa de estudios de Morelos apoya las gestiones por mayor presupuesto para las universidades públicas del país, puesto que también ha sido parte de la demanda de esta institución ante las autoridades estatales, federales y los congresos local y de la Unión.

Barbara Hernández, (barbara@uaem.mx). [G](https://www.facebook.com/uaem)



Editorial

Buenos deseos y realidades

Empezamos 2011 con los motivos tradicionales de año nuevo: los propósitos y los deseos, la cuenta del pasado y los anhelos renovados. Empero, la realidad, esa terca realidad, se nos impone por encima de los deseos. Y, ya lo decía Freud, ante el conflicto entre lo que deseamos y lo que podemos, no queda más que la solución de compromiso.

Y, precisamente, como seres pensantes que somos, los universitarios asumimos los retos del año que comienza, de la cuenta del tiempo, con entusiasmo renovado. No se trata de tener aspiraciones de ocasión. Por encima de la coyuntura se despliega la estructura. Y en ella están las posibilidades del cambio. Y para empezar realistamente, habremos de asumir lo que para la mayoría de los morelenses y de los mexicanos es un pesar: no enterarnos de más noticias, pues generalmente han sido malas. Hasta los personeros del gobierno federal exigen a los medios de difusión que también publiquen “las buenas noticias”. No obstante, es inevitable empezar el año con la llamada “cuesta de enero” que en las recientes décadas es más bien la cuesta del año entero.

Ciertamente, a la derrama económica que precede a las fiestas de fin de año, dominadas por las orientaciones de la “cultura” occidental judeo cristiana, le sigue una resaca dura de remontar que consiste, después de los gastos de la “alegría” inducida por el “espíritu navideño”, en afrontar los incrementos de los precios y, una vez publicada la Ley Federal de Ingresos, el pago de los impuestos con sus nuevas cargas para los que tenemos la fortuna de contar con empleo, porque no todos los mexicanos, y en especial los jóvenes, podemos ingresar al mercado de trabajo.

Esta es una de las características de la realidad nacional. El desempleo, fruto de la “crisis”... aunque si nos detenemos un poco en considerar los hechos, la mayoría de los jóvenes de nuestro país han nacido y vivido bajo los signos de la crisis desde hace casi treinta años. Por esto, resulta difícil desear “próspero año nuevo”, es más realista desear un año pleno de trabajo y esfuerzo para todos los que compartimos la convicción de que el trabajo es la fuente de todas las riquezas y la razón de la condición humana.

Empero, el cierre de 2010 para nuestra institución nos muestra un balance positivo: se alcanzó elevar la matrícula en más del 50%, la UAEM fue reconocida por sus pares como la número uno de las universidades públicas estatales en habilitación de la planta docente, la SEP le extendió un reconocimiento por alcanzar más del 75% de sus programas de calidad, el presupuesto anual fue incrementado, aunque en proporción modesta, por primera vez en cinco años, sus investigadores contribuyen al crecimiento del estado y se avanzó en la integración de un nuevo modelo académico con la validación consensuada del Consejo Universitario, entre otros logros.

No todo es negativo, pero todo sí es producto del trabajo, y en la UAEM para obtener resultados positivos debe ser sistemático y paciente, como es el trabajo científico.

SUMARIO

- Reconocen alta calidad educativa de la UAEM p.4



- Arranca edificación de Biblioteca Central p.5



- Inicia construcción de la Torre de Laboratorios p.5



- UAEM cumple con la transparencia p.6



- Asignan a la UAEM vocalía en la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe p.7



- Eligen a directores en sesión de Consejo Universitario p.8



- Jornadas académicas en la Facultad de Farmacia p.16



- Rinde Patricia Castillo informe al frente del CEIB p.18



- Contribuye UAEM en solución de problemas ambientales p.20



Gaceta es una publicación mensual de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, editada por la Oficina de Prensa de la Rectoría. Registro en trámite. Rector: Dr. Fernando Bilbao Marcos. Director: Lic. Leopoldo Ferreiro Morlet; Redactor: Miguel Melo González; Información: Ethel Barbara Hernández Tellez; Reporteros: Griselda Navarro Sánchez, Lorena Sánchez Adaya, Javier Segura Román; Luz Adriana Robledo Valencia y Julio César Román Cota. Formación y diseño: Ana Lilia García Garduño. 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. Teléfonos. 329 70 63, 329 70 09. E-mail: lferreiro@uaem.mx, miguelm@uaem.mx, barbara@uaem.mx, anali@uaem.mx, grisns@uaem.mx, lsanchez@uaem.mx, che@uaem.mx, luzadriana@uaem.mx, julio.roman@uaem.mx, redaccion@uaem.mx, opruaem@gmail.com.

Reconocen alta calidad educativa de la UAEM



La Secretaría de Educación Pública (SEP) entregó un reconocimiento a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por la calidad educativa de sus programas de estudio, los cuales en un 75 por ciento de su matrícula han sido evaluados satisfactoriamente, según los resultados del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES) y los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

El pasado 15 de diciembre, Fernando Bilbao Marcos, Rector de la UAEM, recibió dicho reconocimiento de manos del Secretario de Educación Pública, Alonso Lujambio Irazábal, en la ceremonia: *Reconocimiento a Instituciones de Educación Superior Universitaria por la Calidad de sus Programas*, realizada en el Patio de Trabajo de la SEP, donde igualmente fueron reconocidas 50 Instituciones de Educación Superior (IES) de 177 de todo el país.

Bilbao Marcos, acompañado por una comisión del Consejo Universitario (CU) de la UAEM, se sintió satisfecho por esta distinción, la cual, dijo, “es un hecho histórico para la máxima casa de estudios de Morelos, que refleja el esfuerzo de las distintas unidades académicas, pues se suma al reconocimiento que se tiene en programas de posgrado, que dan como resultado uno de los mejores indicadores a nivel nacional”.

“Los estudiantes de la UAEM pueden estar seguros y orgullosos de estar en una institución de calidad reconocida a nivel nacional, con una alta posibilidad de conseguir mejores recursos en medida de que estos programas son reconocidos por su calidad, pues finalmente los beneficiados son los estudiantes de esta institución”, dijo Bilbao Marcos.

Resaltó que para la institución esta meta es sólo un escalón, pues se puede aspirar a más. Adelantó que en el primer trimestre del siguiente año habrá mayores resultados, pues se tiene como propósito incorporar el idioma inglés como una parte fundamental de la formación de los estudiantes, así como tener concluidos los trabajos de infraestructura para poder alcanzar el 90 por ciento de la matrícula inscrita en programas reconocidos por su calidad.

Por su parte, Rafael López Castañares, Secretario General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), dijo que la educación superior es un sector estratégico para el bienestar de la población.

Durante el evento el titular de la SEP, Alonso Lujambio Irazábal, apuntó que uno de cada tres espacios en las universidades se creó en la última década, por lo que la cobertura pasó de 21 por ciento en el año 2000, al 31 por ciento en el presente año.

Al término de este acto, el Rector de la UAEM asistió a la reunión de la ANUIES con la Subsecretaría de Educación Media Superior, donde fueron presentados los avances de la Reforma Integral de la Educación Media Superior.

Julio César Román, (julio.roman@uaem.mx). G



Arranca edificación de Biblioteca Central

Se iniciaron los trabajos para la construcción de la Biblioteca Central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la cual se invertirán 36 millones 520 mil 199 pesos. El acto de apertura de la obra se celebró el pasado 6 de diciembre.

La obra se ubica a un costado de la Unidad Biomédica, en el Campus Norte, y se efectuará en un tiempo promedio de 240 días naturales. Constará de tres edificios con un diseño moderno, funcional y ecológico, en los cuales se levantarán áreas de acervo, de lectura y consulta; hemeroteca, videoteca y tesiteca, entre otros.

Durante el arranque de obras, el Rector Fernando Bilbao Marcos señaló que los recursos se gestionaron desde hace tres años, en la Subsecretaría de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

Agregó que el contar con una biblioteca central impacta en el cumplimiento de los indicadores de calidad que reconocen como necesarios los organismos acreditadores y evaluadores de las instituciones de educación superior en el país.

Puntualizó que esta biblioteca no sólo favorecerá a la comunidad universitaria, sino a todo el estado de Morelos; destacó este es un ejemplo del crecimiento de la UAEM. “La universidad está creciendo en lo que debe, más matrícula,



mejores programas de calidad y mayor infraestructura”.

Cristina Leticia Ríos Basurto, Directora de Bibliotecas de la UAEM, comentó que desde la Biblioteca Central se dirigirán las demás bibliotecas que se encuentran ubicadas en las diferentes unidades académicas.

Asistieron al acto inaugural de la obra Alejandro Vera Jiménez; Javier Siqueiros Alatorre, Melchor Araujo Macedo y Vicente Arredondo Ramírez, secretarios General, Académico, Administrativo y de Extensión, respectivamente, así como Sergio Cortés, Director de Obras de la UAEM.

Lorena Sánchez, (lsanchez@uaem.mx).

Inicia construcción de la Torre de Laboratorios



El pasado 13 de diciembre, Fernando Bilbao Marcos, Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presenció el arranque de construcción de la Torre de Laboratorios, la cual será levantada en la parte trasera de la Torre Universitaria de esta casa de estudios y tendrá un costo en su primera etapa de 20 millones 224 mil 532 pesos.

Arturo Muñoz Romero, Arquitecto de supervisión de esta casa de estudios, mencionó que este proyecto contará con tres laboratorios con el equipo necesario para las disciplinas de biología, química y física, dos sótanos, una planta baja y tres pisos; en los cuales serán construidos 32 cubículos para investigadores, además de almacenes, áreas



de esparcimiento, sala de espera, taller de mantenimiento y dos estacionamientos.

Por su parte, Fernando Bilbao Marcos aseguró que la gestión de recursos para esta obra fue fácil, debido a que la UAEM es reconocida a nivel nacional por su trabajo en la investigación, calidad educativa y por el nivel académico de la planta docente, algo que la distingue entre otras instituciones de educación superior en la región.

Esta construcción está dividida en dos etapas: la primera será concluida en 240 días naturales y se espera que lleguen los recursos faltantes de 60 millones de pesos, para que el proyecto concluya en su totalidad.

Julio César Román, (julio.roman@uaem.mx).

UAEM cumple con la transparencia



Fernando Bilbao Marcos, Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), entregó el estado financiero al ejercicio fiscal 2009 de esta casa de estudios ante la Auditoría Superior de la Federación, el pasado 9 de diciembre en el auditorio del edificio "E" del Palacio Legislativo de San Lázaro.

La entrega de los estados financieros forma parte de un ejercicio de transparencia por parte de las Instituciones de Educación Superior (IES), afiliadas a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior

(ANUIES), con el objetivo de informar a la sociedad en general sobre los gastos del presupuesto anual otorgado por la federación a las universidades públicas, así como sus logros y avances en materia educativa.

El presidente ejecutivo de la ANUIES, Rafael López Castañares, dijo que esta asociación ha generado confianza y seguridad entre la sociedad en cuanto a la rendición de cuentas del dinero que reciben las instituciones de educación superior, siempre con la disponibilidad de mejorar los proyectos académicos.

En entrevista, Fernando Bilbao Marcos se sintió satisfecho por el cumplimiento en los temas de transparencia y fiscalización, así como los logros alcanzados por la máxima casa de estudios en Morelos, la cual mencionó que "se ha consolidado como una de las mejores en el país, pues cuenta con un alto nivel de transparencia avalado por el Instituto Morelense de Información y Estadística (IMIPE)".

Finalmente, la diputada Esthela Damián Peralta, presidente de la Comisión de Vigilancia de la Auditoría Superior de la Federación, mencionó que la única manera de enseñar la cultura de la transparencia es con el ejemplo, invitando a otras instituciones que ejercen gasto público a que rindan cuentas de igual manera.

Julio César Román, (julio.roman@uaem.mx).

Estrena logotipo el CIICAp

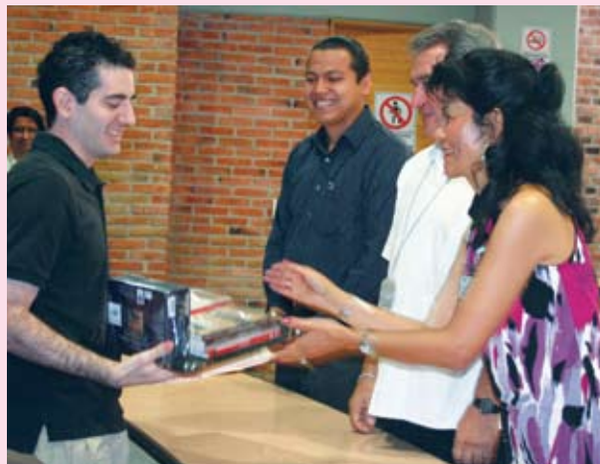
Se realizó la premiación a los tres primeros lugares que participaron en el diseño del logotipo del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el pasado 25 de noviembre, en el auditorio de esa unidad académica.

Susana Silva Martínez y Marco Antonio Martínez Brito, directores interinos del CIICAp y de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería y Gerardo Chávez Lagunas, abogado auxiliar de la Dirección de Normatividad, hicieron entrega de constancias de participación a los 13 competidores.

El ganador del primer lugar fue César Alejandro Varela Boydo, alumno de posgrado del centro de investigación convocante; el segundo lugar fue para Juan Manuel López González, vigilante de seguridad privada de SIS en el CIICAp; y el tercero lo obtuvo Briseida Rivera Andrade, diseñadora gráfica independiente.

Cabe mencionar que los ganadores se hicieron acreedores a una colección de obras de Juan Rulfo, Carlos Fuentes, Jean Paul Sartre y Gabriel García Márquez, y una memoria USB de 8 gigas y una cámara digital.

El logotipo ganador se integra por cuatro círculos con una imagen al centro dentro del mismo, es decir, para el



área de tecnología mecánica, la imagen que la representa es un álabe; para tecnología eléctrica una resistencia; para tecnología química un matraz y para tecnología de materiales una probeta de tensión; al lado derecho de los círculos se colocaron las siglas del Centro de Investigación y Ciencias Aplicadas.

Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx).

Asignan a la UAEM vocalía en la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe

Durante la XVII Asamblea General de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL), realizada el 25 y 26 de noviembre, en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos de Perú, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue designada como vocal de la Comisión de Investigación Científico-Tecnológica, por los próximos tres años, así lo dio a conocer el Rector Fernando Bilbao Marcos.

Mencionó que la habilitación de la planta docente y la investigación que se realiza al interior de la UAEM son factores clave que influyeron en la designación. Dijo que esta vocalía es importante para la institución, ya que refleja el posicionamiento que tiene la máxima casa de



estudios de Morelos tanto en el ámbito nacional como en el de América Latina y el Caribe.

Sobre las actividades que realizará la UAEM como vocal de esta comisión, informó que se integrará una base de datos sobre las diversas líneas de investigación, que será socializada a las universidades de la región y se precisará qué proyectos pueden ser financiables. “Asumir este liderazgo también será una oportunidad para los investigadores, ya que se buscarán sinergias de colaboración con las demás universidades, para encontrar puntos de apoyo entre las diversas líneas de investigación que se están generando en América Latina”.

La Unión de Universidades de América Latina se creó el 22 de septiembre de 1949 por acuerdo del Primer Congreso Universitario Latinoamericano, celebrado en la Universidad de San Carlos de Guatemala. Cuenta con más de 160 universidades afiliadas en 22 países de América Latina, cuya matrícula asciende a más de dos millones de alumnos, 200 mil profesores y alrededor de cinco mil programas de pregrado y tres mil 800 de posgrado. Por la alta calidad de su trabajo, la UDUAL es un organismo no gubernamental reconocido por la UNESCO, desde hace más de 20 años, como órgano regional de asesoría y consulta.

Lorena Sánchez,
(lsanchez@uaem.mx). G

Reconocimiento estatal a investigador de la FF

Samuel Enoch Estrada Soto, investigador adscrito a la Facultad de Farmacia (FF), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió el reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2009, el pasado 10 de diciembre, en una ceremonia realizada en el Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CEMITT).

El reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2009 se entrega a la labor científica desarrollada en investigación, innovación y desarrollo tecnológico en el estado.

Estrada Soto recibió el reconocimiento en la categoría de investigación científica, por su trabajo sobre funciones especiales en el área de medicina; su principal línea de investigación es la búsqueda de fármacos con propiedades antidiabéticas, antihipertensivas, antiasmáticas, antidiarreicas y contra el síndrome metabólico a partir de productos

naturales y sintéticos, de la cual ha logrado publicar 48 artículos científicos en revistas internacionales arbitradas e indexadas, lo que le ha valido el nivel 2 en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Samuel Enoch Estrada ingresó a la FF el 1 de noviembre de 2000 y es profesor investigador de tiempo completo titular C definitivo, sus trabajos de investigación han sido citados más de 300 veces y es árbitro regular de artículos científicos en revistas como *Journal Ethnopharmacology*, *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, *European Journal of Medicinal Chemistry*, *European Journal of Pharmacology*, entre otras y es responsable del cuerpo académico “Química farmacéutica y biotecnología” y coordinador de Investigación y Posgrado de la FF.

Barbara Hernández, (barbara@uaem.mx). G

Eligen a directores en sesión de Consejo Universitario



El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), eligió a Gerardo Gama Hernández, Michelle Monterrosas Brisson y Elizabeth Aveleyra Ojeda como directores de las facultades de Arquitectura, Ciencias Biológicas y Psicología, respectivamente, por un periodo de tres años. Asimismo, en esa sesión extraordinaria realizada el 30 de noviembre en la Sala de Rectores, fueron ratificados Eufemio Barreno Galarza como titular de la Preparatoria Vespertina Uno y Rodolfo Gatica Marquina a la dirección de la Facultad de Medicina.

Respecto a la elección a la dirección de la Facultad de Ciencias, los consejeros acordaron que se reiniciará el proceso de elección. Además, se rechazó la terna para elegir a un integrante de la Junta de Gobierno debido a que ninguno de ellos es egresado de la máxima casa de estudios del estado.

El Consejo Universitario aprobó la creación del Colegio de Consejeros Alumnos de la UAEM y el nuevo plan de estudios de la licenciatura en Ciencias Ambientales que ofrece la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales, así como el plan de estudios de la maestría y doctorado en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad, que ofrece la Facultad de Artes; ambos programas abrirán su convocatoria para 2011.

En esta sesión se confirmó a David Juárez Guerrero, director del Instituto de Ciencias de la Educación, como integrante de la Comisión de Honor y Justicia, y se integró a la misma Víctor Mora Pérez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.

Para la Comisión de Legislación Universitaria se ratificó a Eufemio Barreno Galarza y se integró a Rodrigo Hernández Cárdenas, consejero alumno de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Lorena Sánchez, (lsanchez@uaem.mx).G





Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Secretaría de Extensión
Dirección de Cultura Física y Deporte

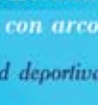
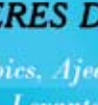
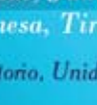
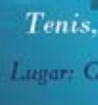


TALLERES DEPORTIVOS

*Acondicionamiento físico, Aeróbicos, Ajedrez, Atletismo, Baloncesto, Frontón,
Futbol bardas, Judo, Levantamiento de pesas, Tae kwon do,
Tenis, Tenis de mesa, Tiro con arco, Voleibol de playa y Voleibol de sala.*

Lugar: Gimnasio auditorio, Unidad deportiva, Polideportivo 1 y Polideportivo 2.

Informes:
Tel: 3297912.
www.uaem.mx/extension/deportes.
E-mail: deportes@uaem.mx



Avanza instrumentación del nuevo Modelo Universitario

En la sesión del Consejo Universitario realizada el 30 de noviembre, se aprobaron los reglamentos generales de las Nuevas Modalidades Educativas y de las Academias Generales por Disciplina (AGEDIS), los cuales se inscriben en la necesaria adecuación a los estatutos conforme a la Nueva Ley Orgánica que rige



actualmente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Javier Siqueiros Alatorre, Secretario Académico, explicó que en el caso del primero se reglamentaron modalidades que ya existían, como el programa presencial y la educación a distancia. Desde hace un año, aproximadamente, fue aprobada la multimodalidad, en la que todos los programas de bachillerato, licenciatura y posgrado pueden ser llevados de forma presencial y a distancia, siempre y cuando el programa y el semestre lo permitan, contando con las tecnologías de la información y la formación de los profesores. Esto se viene a reforzar con la aprobación del Modelo Universitario.

En cuanto al reglamento de las AGEDIS, se pretende

una mejor organización y normatividad del trabajo de las academias, en el que confluyen los cuerpos académicos de las distintas disciplinas de los tres niveles educativos.

Al respecto, María Luisa Zorrilla Abascal, directora de Educación Superior, señaló que la importancia del nuevo reglamento es fortalecer

las academias, hacerlas más viables y adecuarlas al contexto institucional actual. El ordenamiento recupera demandas y necesidades identificadas por las propias academias, y se norma la renovación de las mesas directivas en un nuevo marco que propiciará mejores resultados de los cuerpos colegiados.

Agregó que las academias actualmente activas son las de Física, Química, Matemáticas, Historia, Agropecuarias y Computación. El reglamento contempla la posibilidad de conformar nuevas academias a fin de propiciar la horizontalidad y transversalidad entre unidades académicas y programas educativos.

Luz Adriana Robledo, (luzadriana@uaem.mx). G



Salud y Humanidades

Lunes a viernes
12:00 Hrs



Dominical 6.1

Domingo
6:00 a 24:00 Hrs

Aprueban licenciatura en Ciencias Ambientales



En la sesión extraordinaria del Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), celebrado el pasado 30 de noviembre en la Sala de Rectores, fue aprobada la adición del nuevo plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias Ambientales que estará a cargo de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB).

Esa unidad académica sustentará la licenciatura, para su operación, conforme a los aspectos relacionados con la estructura orgánica y operativa, infraestructura académica, procesos administrativos, y fuentes de financiamiento.

Edgar Dantán González, Nayeli Sánchez Guevara y José Antonio Guerrero Enríquez, profesores de las Dependencias de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales presentaron el plan de estudios de la licenciatura ante el pleno del Consejo Universitario; destacaron que uno de los retos que enfrenta el modelo educativo de la UAEM es ofrecer licenciaturas

diseñadas conforme a tres criterios básicos: "pertinencia con el entorno, calidad de los programas de estudio y compromiso social".

Agregaron que se trata de un plan de estudios innovador al integrarse explícitamente en la problemática ambiental los enfoques tanto preventivos como de remediación entre las tres etapas de su estructura -básica, disciplinar y de énfasis-, y en la detección de que estos enfoques requieren de la conjunción de tres áreas de conocimiento que permitan una aproximación interdisciplinaria: Gestión Ambiental, Tecnología Ambiental y Educación para la Sustentabilidad.

Las materias que el alumno desarrollará son: Análisis instrumental, Matemáticas, Biología general, Inglés, Físicoquímica, Bioquímica, Sociología, Ecología, Bioética ambiental, Seminario metodológico, Contaminación ambiental, Legislación ambiental, Desarrollo sustentable, Energías alternativas, Estrategias para la resolución de conflictos ambientales, Toxicología, Perspectiva de género y Sustentabilidad social, entre otras.

Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx).



**REVISTA NOTICIOSA
DE LA UAEM**

Se transmite todos los lunes
por el canal 78
de televisión por cable
a las 22:00 horas.

Fortalecimiento de los cuerpos académicos



La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por conducto del Rector Fernando Bilbao Marcos, entregó el 7 de diciembre, reconocimientos a 24 profesores investigadores, miembros de seis cuerpos académicos de la institución, que han avanzado en la generación y aplicación de nuevos conocimientos conforme a la convocatoria 2010 emitida por la Secretaría de Educación Pública.

Se destaca esta vez un aumento en la clasificación de los ya consolidados y en vías de lograr esta categoría, así como en la formación de cuerpos académicos en las Dependencias de Educación Superior (DES) de Ciencias Sociales y Administrativas, y en Educación y Humanidades.

Entre los primeros se hallan los que desarrollan proyectos en las áreas de Ingeniería y Modelado de Procesos Térmicos, Mecánicos y Ambientales; Electrónica, Fotónica y sus aplicaciones; y Biología del Dosel.

Los cuerpos académicos en consolidación reconocidos pertenecen a las áreas de Investigación de operaciones e

informática; Psicología Comunitaria y Ambiental, y Teoría y Crítica del Arte y la Literatura.

El Rector Fernando Bilbao Marcos estuvo acompañado por Javier Siqueiros Alatorre, Alejandro Vera Jiménez, Vicente Arredondo Ramírez y Melchor Araujo Macedo, secretarios Académico, General, de Extensión y Administrativo, respectivamente, de la máxima casa de estudios morelense.

Bilbao Marcos señaló que desde una perspectiva nacional, el reconocimiento a sus cuerpos académicos demuestra el avance y el lugar principal que ha venido ocupando la máxima casa de estudios en el ámbito nacional.

Finalmente, Siqueiros Alatorre señaló que los cuerpos académicos consolidados son aquellos que han mostrado resultados y los han mantenido. Que han llegado a una madurez importante en sus proyectos posibilitando que la UAEM pueda expandir redes e intercambios y movilidad de profesores y alumnos.

Luz Adriana Robledo, (luzadriana@uaem.mx). 



Retos en la Escuela de Técnicos Laboratoristas



La Escuela de Técnicos Laboratoristas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) recibe a los alumnos más jóvenes que llegan al Campus Norte a continuar su formación profesional. Son los únicos estudiantes de nivel medio superior en el contexto universitario, y a quienes se les atiende especialmente para que puedan desarrollarse y convivir en un ambiente de estudio y libertad, pero también de responsabilidad.

Lilia Catalán Reyna, Directora de esa unidad académica que fuera ratificada por un segundo periodo en el cargo,

señaló que entre los principales retos está el insistir en el crecimiento de los índices de evaluación, entre ellos, el que esta unidad académica logre su registro en el Sistema Nacional de Bachillerato, lo cual la certificaría como Escuela de calidad. Para ello, dijo, el cuerpo docente se halla en constante especialización a fin de fortalecer sus capacidades.

Mencionó el proyecto de fortalecer y ampliar la infraestructura, tanto académica como de servicios al alumno. Para ello se planea mejorar laboratorios y generar un espacio de computadoras que se utilizaría en un principio para la enseñanza del inglés, el uso del paquete para química y para los exámenes de solvencia.

La Escuela de Técnicos Laboratoristas ofrece un programa de estudios bivalente, en el que el alumno egresa como bachiller y con una formación técnica que le permite insertarse al espacio laboral o seguir su formación profesional.

Al respecto, Catalán Reyna comentó que el hecho de estudiar en el Campus Norte posibilita a los estudiantes a vincularse con investigadores para profundizar en temas de interés y desarrollar sus habilidades en los diversos espacios de experimentación que les ofrecen las prácticas profesionales y el servicio social.

Luz Adriana Robledo, (luzadriana@uaem.mx). 

Paso firme de Escuela de Enfermería rumbo a su consolidación

Lucila Hernández Reyes fue nombrada Directora de la Escuela de Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El nombramiento se dio el pasado 28 de septiembre, por acuerdo del Consejo Universitario.

Para esta gestión, la funcionaria ha planteado como punto central de su programa impulsar un trabajo colaborativo y de equipo, con objetivos, metas y procedimientos bien definidos y concretos, en el que prime la voluntad y el empeño, no sólo para sostener, sino también para acrecentar con evidencias profesionales el liderazgo de esta Escuela en el ámbito nacional.

La mayor fortaleza de esa unidad académica la constituye su cuerpo académico, estudiantes y personal administrativo, aseguró Lucila Hernández Reyes. De tal forma que con estas fuerzas considera factible alcanzar varios logros, entre ellos, el más importante, que la Escuela de Enfermería ascienda a la categoría de Facultad.

Para ello se hacen esfuerzos para estructurar un posgrado firme y prometedor; lograr la acreditación de programas y

poner énfasis en las acciones de vinculación y extensión, funciones trascendentes que posibilitan la apertura de criterios, horizonte y campo profesional para los estudiantes.

En la Escuela de Enfermería se trabaja también para reunir y conformar un trabajo de equipo y contribuir a la generación de redes de investigación con verdadero impacto regional, nacional e internacional.

Para ello se requiere también de infraestructura suficiente que pueda soportar los planes de expansión, desarrollo y fortalecimiento de la academia.

Actualmente se hacen esfuerzos a partir del Programa de Mejoramiento del Profesorado (PROMEP), para que la Escuela pueda contar con espacios de recreación, de cultura, salud y deporte para sus estudiantes, con la mira puesta en que el perfil socioprofesional del alumno de Enfermería se muestre en la práctica como el promover y otorgar servicios eficientes con base en el humanismo y la ética profesional.

Luz Adriana Robledo, (luzadriana@uaem.mx). 

Participa la UAEM en cuidado ambiental en el campo morelense



El Centro de Acopio Temporal de Envases Vacíos de Fertilizantes y Plaguicidas fue inaugurado el viernes 26 de noviembre. Se localiza en un terreno dado en comodato por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en el Campus Oriente, en Xalostoc, municipio de Ayala, y fue posible con base en un convenio con Sanidad Vegetal y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

Se trata de un proyecto de largo alcance que ha desarrollado la máxima casa de estudios del estado, en el que confluyen secretarías federales y dependencias del gobierno morelense, reunidas en la Comisión Estatal de Sanidad Vegetal, para arrancar una etapa inicial del programa Campo Limpio.

Víctor Mora, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, quien acudió al Campus Oriente al acto oficial de apertura, destacó ante autoridades de los tres niveles de gobierno, productores de Xalostoc, estudiantes e investigadores ahí reunidos, sobre la importancia del Centro de Acopio Temporal como una de las soluciones para abordar la limpieza de zonas de cultivo, a fin de frenar el deterioro creciente del suelo, áreas forestales y medios acuáticos.

Se refirió a estudios desarrollados por la UAEM, a través del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau) y del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAP), en los que se observó en 2006, que había aproximadamente 100 toneladas de plásticos, de residuos peligrosos y envases vacíos de plaguicidas y fertilizantes que no sólo esparcían contaminantes sino que muchas veces eran usados por la gente como depósitos para transporte de agua y hasta alimentos.

GACETA

Así que junto con productores e instancias de los tres niveles de gobierno se generaron proyectos para disminuir esta problemática, de los que el Centro de Acopio Temporal de Envases Vacíos de Fertilizantes y Plaguicidas 01 de Xalostoc, es uno de los principales resultados.

Luz Adriana Robledo, (luzadriana@uaem.mx).





Doxa Universitaria

El programa radiofónico de la UAEM que busca, mediante el diálogo analítico, encontrar posibles sugerencias ante los problemas sociales.

Producción general:
Oficina de Prensa de la Rectoría.
Todos los lunes
de 14:00 a 15:00 horas.
Teléfono: 329 79 11.
E-mail: opruaem@gmail.com

Reconoce la UAEM labor académica y administrativa



En sesión extraordinaria celebrada el pasado 14 de diciembre en el Auditorio Emiliano Zapata, el Consejo Universitario entregó un reconocimiento especial a Gerardo Ávila García, y alrededor de 200 universitarios, entre directores, profesores, alumnos e investigadores, fueron felicitados por su participación durante este año en concursos nacionales e internacionales. Asimismo, fue reconocida la labor de trabajadores administrativos ya jubilados.

Fabiola Álvarez Velasco, directora de la Escuela Preparatoria número cinco de Puente de Ixtla y secretaria ejecutiva del Colegio de Directores, recibió de manos del Rector Fernando Bilbao Marcos, los reconocimientos

a los consejeros universitarios directores, mientras que Adán Arias Díaz, secretario ejecutivo del Colegio de Profesores recibió el de los consejeros universitarios y maestros, Asimismo, Génesis Guinto Sotelo, alumna de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), recibió lo de los consejeros alumnos.

A Moisés Rueda Romero, secretario general del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem), se le otorgaron los correspondientes al personal administrativo jubilado, Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la misma universidad (Situaem), recibió el de los trabajadores académicos jubilados. Patricia Castillo España, directora del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), el de los investigadores de la institución.

En su intervención, el Rector Bilbao Marcos felicitó la labor desarrollada por Gerardo Ávila durante su gestión administrativa en la máxima casa de estudios y Morelos y mencionó que “uno de los puntos de reconocer es el que haya fortalecido la labor de los centros de investigación de la máxima casa de estudios, aspecto significativo que hoy en día se refleja con el hecho de ocupar el número uno a nivel nacional en la planta habilitada de profesores de la institución”.

Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx). 

Presencia universitaria en la Semana Nacional por la Conservación

Se llevó a cabo del 22 al 26 de noviembre, la X Semana Nacional por la Conservación. Esta actividad se organiza en el estado conjuntamente entre el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas. Tiene como propósito “fortalecer el cuidado y la conservación de los recursos naturales y difundir entre las comunidades inmersas, el conocimiento generado por las investigaciones”.

Por medio de videos, exposiciones y conferencias, el CIByC, encabezado por su director David Valenzuela Galván, promovió y difundió trabajos realizados en conservación, en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, en la Estación Biológica El Limón y en las instalaciones del Ayuntamiento de Tlaquiltenango.

La UAEM, por medio del CIByC, coadministra la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, la cual cuenta con 59 mil hectáreas de extensión, siendo así el área natural protegida más extensa de Morelos. En la reserva se encuentran comunidades con las que se tiene un trabajo “de colaboración para incentivar el cuidado de los recursos naturales y culturales de la región, de tal manera que el aprovechamiento de éstos permita conservar la biodiversidad, tanto como las condiciones de vida de la población que ahí habita”.

En Morelos, el 26 por ciento de su territorio está protegido legalmente, como áreas naturales protegidas (ANP), decretadas en los ámbitos federal y estatal, que “sirven para captación de agua de lluvias y conservación de los recursos bióticos y abióticos del clima, suelos y aguas”.

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx). 

Última sesión de CU en 2010

En sesión ordinaria del Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), celebrada el 16 de diciembre en Sala de Rectores, fue electo Martín Cadena Solórzano como director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática y se ratificó a Patricia Castillo España, como directora del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB).

Laura Ortiz Hernández, coordinadora del Programa de Gestión Ambiental Universitario y Jorge Arturo García Rubí, procurador de los Derechos Académicos de la institución, expusieron su informe de actividades 2010.

Los consejeros aprobaron el acuerdo de reformar diversas disposiciones del Estatuto Universitario, a excepción del artículo 78 de la integración de los consejos técnicos de los centros; también aprobaron la reestructuración del plan de estudios de la maestría en Instituciones y Organizaciones, del Campus Oriente y la adición del nuevo plan de estudios del doctorado en Ciencias Sociales de dicho campus. Este último presentado por la profesora investigadora del Campus Oriente, Alejandra Montes de Oca.



Gustavo Cazorla Castro, titular de la Dirección General Financiera, por su parte presentó el presupuesto a ejercer en 2011, el cual asciende a 788 millones de pesos, mismo que fue aprobado por los miembros del CU.

Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx).

Discutieron impacto del cambio climático en la agricultura

El Cuerpo Académico Desarrollo y Agricultura Tradicional, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), desarrolló el pasado 11 de noviembre el seminario Cambio climático y agricultura sustentable, en el auditorio de la Unidad Biomédica, Campus Norte.

Jesús Jaime Yamanaka González, responsable de ese cuerpo académico, dijo que como parte de las actividades del Coloquio de Otoño, en el seminario se debatió la situación actual de la formación ambiental de los profesionales de las ciencias agrícolas y las vinculadas con el desarrollo rural, para propiciar el desarrollo de sus capacidades a partir de una mejor comprensión sobre el cambio climático y su impacto en los sistemas agrícolas, la producción agroalimentaria y el aprovechamiento de los recursos naturales.

Rafael Calderón Arózqueta, profesor titular del Departamento de Producción Agrícola y Animal y del Posgrado en Desarrollo Rural, de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, expuso sobre las repercusiones en la agricultura y la alimentación; La agricultura sustentable como opción; Políticas en producción y desarrollo rural y Soberanía alimentaria y cambio climático.

Señaló que “la deforestación, la desaparición de selvas y bosques para incorporarlos a la agricultura, los terrenos agrícolas que se convierten en áreas urbanas y otros cambios en el uso de suelo por deterioro, son algunas causas que propician el cambio climático desde el sector agrícola”.



Destacó que se deben hacer reformas a las políticas públicas en la materia y propiciar una adecuada educación agrícola.

Víctor Mora Pérez, director de Ciencias Agropecuarias, mencionó que se debe poner atención al cambio climático para evitar un drástico deterioro ambiental. Puntualizó que un punto clave es combinar la agronomía con la biología para procurar el desarrollo sustentable.

Lorena Sánchez, (lsanchez@uaem.mx).

Jornadas académicas en la Facultad de Farmacia



En la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), del primero al 3 de diciembre, se llevaron a cabo las jornadas académicas, que consistieron en el Segundo Coloquio Internacional Retos e Innovaciones en la Investigación Farmacéutica, el Séptimo Encuentro de Estudiantes de Farmacia, y la ya tradicional Feria del SIDA.

Verónica Rodríguez López, directora de esa unidad académica, señaló que el área de farmacia ha tenido grandes avances en los últimos años, principalmente en muchas de las técnicas y metodologías de la bioquímica y la biología celular. Ello ha obligado que los cuerpos académicos de la Facultad de Farmacia de la UAEM deban mantenerse actualizados y generar mayores vínculos con instituciones académicas y organizaciones internacionales, para compartir los últimos hallazgos y generar espacios de discusión para impulsar el desarrollo de la farmacéutica en Morelos.



En el primer foro se contó con la participación de invitados de instancias como las facultades de Estudios Superiores Zaragoza y de Química de la UNAM, y de la Universidad de Nuevo México. Asimismo, de instituciones de educación superior de Quintana Roo, Yucatán, de la Benemérita Universidad de Puebla, de Hidalgo y de Nuevo León. Consistió en conferencias magistrales, talleres, presentación de ponencias y exposición de 81 carteles.

El Segundo Coloquio Internacional posibilitó la vinculación y el establecimiento de proyectos de carácter interdisciplinario con instituciones educativas del ámbito nacional y con organizaciones y centros de educación del extranjero. Esta vez se efectuó la mesa redonda Alianzas estratégicas para el desarrollo de la farmacia en México, en la que participaron instancias del gobierno de Morelos a fin de propiciar una armonía en metas y objetivos para impulsar el desarrollo de la farmacia en el estado.

Luz Adriana Robledo, (luzadriana@uaem.mx). 



Décima Feria del Sida en el Campus Norte



Se realizó la ya tradicional Feria del Sida el jueves 2 de diciembre. Esta vez se instaló por primera vez en los jardines de la Facultad de Farmacia, ubicada en el Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Los estudiantes fueron objeto de varios servicios, como exámenes de detección del Virus de Inmunodeficiencia Adquirida (VIH), folletos y documentos informativos sobre los diversos aspectos sociales, psicológicos, económicos y médicos relacionados con esta pandemia, de la cual Morelos ocupa el tercer lugar nacional en casos registrados.

Participaron organizaciones no gubernamentales como el colectivo callejeros, el cual a través de

juegos y con un lenguaje directo les destacaron a los jóvenes la importancia de estar informados y de la responsabilidad que deben asumir en el libre ejercicio de su sexualidad.

En la Décima Feria del Sida también hubo proyección de documentales alusivos a la prevención, riesgos y actitudes ante la pandemia, un concierto de rock, y un concurso de mantas en las que predominaron los mensajes críticos hacia la discriminación a los enfermos de Sida, las fobias al respecto y la ineficiencia de las políticas públicas sobre este problema.

Luz Adriana Robledo, (luzadriana@uaem.mx). 

Primer concurso de tesis sobre migración internacional 2011

Con el objeto de promover el estudio y análisis del tema migratorio en las instituciones de educación superior en México, “para elaborar propuestas que contribuyan a mejorar la calidad de vida” de la población, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación superior (ANUIES) junto con la Secretaría de Educación Pública (SEP), el Consejo Nacional de Población (CONAPO), el Instituto Nacional de Migración (INM) y el Instituto de los Mexicanos en el Exterior (IME) han lanzado el primer Concurso de Tesis sobre Migración Internacional 2011.

La convocatoria para este primer concurso puede ser consultada en la página www.anui.es.mx.

La fecha límite para la presentación de trabajos es el 1 de febrero de 2011 y deberán enviarse a la Coordinación de Cooperación de ANUIES. Para mayores informes consultar la convocatoria, el correo electrónico cguerrero@anui.es.mx o llamar a los teléfonos 5420 4978 y 5420 4942.

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx). 



Rinde Patricia Castillo informe al frente del CEIB



En representación del Rector Fernando Bilbao Marcos estuvo presente Alejandro Vera Jiménez, Secretario General, quien manifestó su preocupación por la difícil situación financiera por la que atraviesa actualmente la UAEM, y los esfuerzos que se desarrollan para gestionar los recursos necesarios para resolver esta difícil condición que afecta a la comunidad universitaria.

En otro punto, informó que en la próxima sesión del Consejo Universitario se le otorgará un reconocimiento a Gerardo Ávila García, por sus acciones en beneficio de la producción de investigación de calidad y particularmente en el área de las Ciencias Naturales.

Al acto asistieron el Javier Siqueiros Alatorre, Secretario Académico; Michelle

Monterrosas Brisson, Víctor Mora Pérez y Gerardo Gama Hernández; directores de las facultades de Ciencias Biológicas; Ciencias Agropecuarias y Arquitectura, respectivamente.

Javier Segura, (che@uaem.mx). 

Patricia Castillo España, titular del Centro de investigaciones en Biotecnología (CEIB), presentó su tercer informe de actividades el pasado 9 de diciembre, en la sala de rectores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Destacó que esa unidad académica cumple dos propósitos fundamentales, generar investigación asociada a resolver problemas presentados en la sociedad con impacto en su aplicación, y participar en la formación de recursos humanos de alta calidad fortaleciendo el área de la biotecnología.

Informó que la actual productividad es de 1.3 publicaciones en promedio por año por investigador, lo cual posiciona al CEIB en el ámbito nacional como uno de los mejores en el área. Asimismo, los Profesores de Tiempo Completo (PTC), han participado en la formación de estudiantes de la licenciatura de las Dependencias de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales.

Castillo España propuso retos para los siguientes años como incrementar el número de PTC con reconocimiento del Sistema Nacional de Investigadores y consolidar el programa educativo de maestría en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad con objeto de alcanzar la Internacionalización.



UFM Noticias



Producción general y redacción:
Oficina de Prensa de la Rectoría.

Lunes a viernes
de 8:00 a 9:00 horas.
Teléfono: 329 79 11.
E-mail: lsanchez@uaem.mx

Presente el CIByC en Congreso Mexicano de Botánica

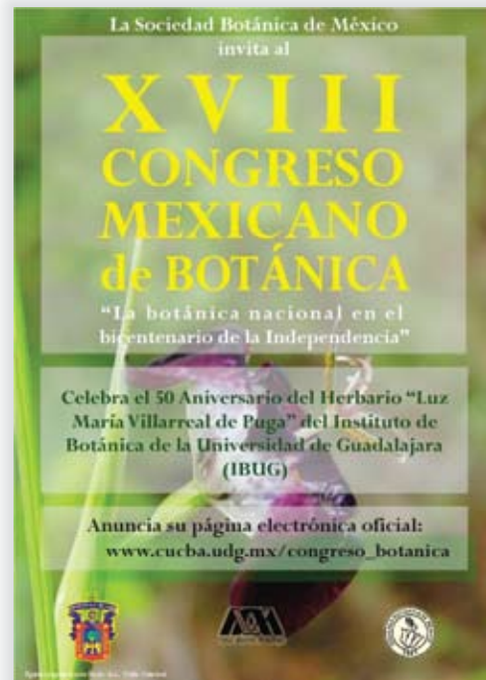
La Sociedad Botánica de México (SBM) llevó a cabo, del 21 al 27 de noviembre del año pasado, el XVIII Congreso Mexicano de Botánica, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco. Esta actividad es impulsada por la SBM, que es una asociación científica de las más antiguas en el país, cada tres años.

En este congreso, el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentó el protocolo de 18 proyectos de investigación, los cuales son ejecutados por profesores-investigadores y sus alumnos.

El CIByC hizo mención en esta actividad, de los resultados sobre restauración ecológica en la sierra de Huautla, en el estado de Morelos y en la sierra de Los Tuxtlas, en Veracruz; asimismo, se habló acerca de la ecología de plantas del Chichináutzin.

Además, investigadores del CIByC ofrecieron resultados de la investigación sobre la interacción entre árboles y sus herbívoros, en la sierra de Huautla; y de estructura de comunidades en el Parque Nacional El Chico.

Alumnos del CIByC también participaron en este XVIII Congreso Mexicano de Botánica, en el concurso de tesis de licenciatura. Carmen Agglael Vergara Torres, estudiante de licenciatura, ganó mención honorífica por su trabajo de investigación en ecología. Su tesis fue dirigida por el profesor-investigador Alejandro Flores



Palacios. Ambos demostraron, con la calidad del trabajo presentado, que el CIByC es un espacio académico en donde los estudiantes de licenciatura y posgrado pueden desarrollar sus tesis con un alto nivel académico Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx), (Información de Marcela Osorio, Secretaria Académica del CIByC). G



Contribuye UAEM en solución de problemas ambientales



El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), hizo el pasado 9 de diciembre la presentación de un vehículo automotor impulsado con biodiesel, el Biovenado B-20, que ya no utiliza combustible convencional sino una mezcla con aceite de higuera, planta silvestre que se encuentra en abundancia en Morelos.

Susana Silva Martínez, directora del CIICAp y miembro del Cuerpo Académico Ingeniería y modelado de procesos térmicos, mecánicos y ambientales que encabeza esta investigación, dijo que la higuera no es una planta que esté involucrada en la cadena alimenticia y como combustible no genera gases de efecto invernadero.

Alberto Álvarez Gallegos, responsable de dicho cuerpo académico, explicó que esta investigación es financiada por la UAEM, en la que se aprovecha el aceite de higuera más el proceso de la fotosíntesis, lo cual permite obtener la grasa necesaria para la elaboración del biodiesel, señaló que "es un paso importante que la universidad da en la dirección adecuada para la creación de un biocombustible que coadyuve en la solución de los problemas de contaminación que afectan a la sociedad".

Fernando Bilbao Marcos, Rector de la UAEM, ratificó que esta generación de conocimiento comprueba que el presupuesto destinado a la institución no está mal gastado, sino que se contribuye en la solución de los problemas de contaminación del estado y el país. Anunció que en breve, vehículos de la UAEM serán impulsados con biodiesel. Al concluir el acto, entregó las llaves del Biovenado B-20 a las autoridades del CIICAp y se realizó un recorrido por el circuito interior del Campus Norte.

Los investigadores David Juárez Romero; Javier Siqueiros Alatorre; Susana Silva Martínez; José Alfredo Hernández Pérez y Alberto Álvarez Gallegos, integran este cuerpo académico del CIICAp, recientemente avalado por la Secretaría de Educación Pública como consolidado.

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx). 



Investigadores de UAEM en libro sobre hongos



Integrantes del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), forman parte del grupo de investigadores que escribieron el libro *Hacia un desarrollo sostenible del sistema de producción-consumo de los hongos comestibles y medicinales en Latinoamérica: avances y perspectivas en el Siglo XXI*, presentado el pasado primero de diciembre, en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAP)

La obra presenta de manera integral todos los aspectos del sistema de producción-consumo de los hongos comestibles, funcionales y medicinales de los países latinoamericanos, que incluye no sólo las investigaciones básicas y aplicadas sino también experiencias comerciales a pequeña y gran escala.

Entre el grupo de editores, destacan instituciones como el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

(CONACYT), la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), el Colegio de Posgraduados, la Universidad Nacional del Sur de Argentina, la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) y por parte de la UAEM, el CEIB y CIB.

Además, comentaron este libro Fernando Bilbao Marcos, Rector de la máxima casa de estudios en Morelos; Alejandro Vera Jiménez, Secretario General; así como investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y productores de hongos seta en Morelos.

En entrevista, Víctor Manuel Mora Pérez, Director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias e investigador especialista en hongos, habló sobre la edición de este libro. Aseguró que se han vendido más de 600 ejemplares, por lo que será traducido al idioma portugués y puede adquirirse en el Laboratorio de Micología del CIB.

Julio César Román, (julio.roman@uaem.mx). 



Analizaron competencias profesionales del egresado en química



El pasado 29 de noviembre, la Academia General de Química (AGEQUI), realizó su noveno ciclo de conferencias con actividades simultáneas en el Auditorio Emiliano Zapata y en el de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con el objetivo de que estudiantes y profesores de nivel medio superior, superior y posgrado analizaran y discutieran las competencias profesionales del egresado en química.

Inaugurado por el director interino de la FCQel, Marco Antonio Martínez Brito, este ciclo contó con las conferencias sobre el trabajo colaborativo en el desarrollo de las competencias, la magia de la

química y las competencias, formación y evaluación de competencias técnicas, el pasado, presente y futuro de las competencias profesionales de la química farmacéutica, entre otras, que impartieron profesionales de la Facultad de Química de la UNAM.

Juan Guillermo Romero Álvarez, profesor y comisionado de la actualización docente de la Facultad de Química de la UNAM, explicó que en cuanto a competencias se estudian los conceptos pero poco se habla de cómo se aplican, “qué garantías hay de que los estudiantes aprenden la química sin cuestiones prácticas, es necesario que los estudiantes resuelvan problemas con sus compañeros y no sólo tengan las definiciones de competencias para que las obtengan sin perdernos en el método y esto sucede también con los profesores”.

Dalia Parrilla Hernández, la presidente de AGEQUI, explicó que el año pasado el enfoque de este ciclo fue hacia las competencias laborales de los egresados en química, “este año se analizaron las competencias profesionales con casos prácticos de la vida académica y cotidiana, para que profesores y estudiantes sepan cómo aplicarlas”.

Barbara Hernández, (barbara@uaem.mx).

Segundo informe de actividades en la AGEQUI

Dalia Azucena Parrilla Hernández, presidenta de la Academia General de Química (AGEQUI), rindió su segundo informe de actividades el pasado primero de diciembre, correspondiente al periodo 2009-2010, en la sala de rectores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos UAEM.

Dijo que el objetivo principal de las academias es la formación de estudiantes, ya que son la materia prima en la que los profesores transmiten los conocimientos en los cursos y talleres, captando a alumnos desde la secundaria y el nivel medio superior e impactar en el nivel superior para culminar en el posgrado, haciendo de la química un área de estudios atractiva.

La Academia General de Química inició en 1993, y ha beneficiado a generaciones y a docentes, con la idea de dejar huella para el futuro.

Es importante mencionar que el Reglamento de las

Academias Generales por Disciplina (AGEDIS), fue aprobado por Consejo Universitario en su sesión del pasado 30 de noviembre, el cual entrará en vigor una vez publicado en el periódico oficial Adolfo Méndez Samará.

Parrilla Hernández mencionó que al no haber apoyos evidentes se implantan estrategias para seguir trabajando dentro de las academias, por ejemplo, que a los profesores de tiempo completo se les considere como miembros activos de la mesa directiva dentro de sus estímulos al desempeño, y a los docentes por horas se les otorguen descargas de tiempo para que puedan realizar diversas actividades.

Javier Siqueiros Alatorre, Secretario Académico, acudió al acto en representación de Fernando Bilbao Marcos, rector de la UAEM. A la ceremonia asistieron también miembros y ex presidentes de la AGEQUI.

Javier Segura, (che@uaem.mx).

Conferencias sobre la Filosofía en la Educación

En el marco del Día Internacional de la Filosofía celebrado cada tercer jueves de noviembre, el pasado 9 de diciembre, en el auditorio César Carrizales Retamoza de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), estudiantes de la Facultad de Humanidades y del Instituto Sapiencia en Morelos, coordinados por el departamento de Filosofía, realizaron el ciclo de conferencias sobre la importancia de ese campo de estudios en la educación.

Los temas que se desarrollaron durante este ciclo fueron: Consecuencias educativas del error ontológico moderno, La enseñanza de la filosofía en la Escuela Nacional Preparatoria, Las reformas a la educación media superior de la Secretaría de Educación Pública, La sociedad masa y sus atrocidades, La fragancia de las palabras, La utilidad de enseñar lo inútil o la utilidad de molestar, entre otros.

Adrián Fuentes González, pasante de la licenciatura en Filosofía de la UAEM e integrante del comité organizador del evento, comentó que “ante la situación de crisis de muchos ámbitos de la vida del ser humano en la sociedad, es urgente crear espacios en el que se dé el diálogo filosófico para la sociedad en general e invitarlos a debatir en temas relacionados con la filosofía y la educación.

Por último, informó a quienes estén interesados en adquirir la memoria de este ciclo de conferencias pueden solicitarla a la dirección electrónica fgadrian@gmail.com o comunicarse al teléfono 382 3674.

Griselda Navarro, (grisms@uaem.mx). 



Egresas primera generación de contadores públicos del SEAD

La primera generación del Sistema a Distancia de la licenciatura de contadores públicos se graduó el pasado 27 de noviembre. La ceremonia se efectuó en el auditorio de la Facultad de Contaduría Administración e Informática, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Con la presencia de Sonia Matías Alanís, Secretaria Administrativa de esa unidad académica, se llevó a cabo el protocolo respectivo de una historia académica en

línea, en el que según señalaron los egresados, fue desarrollada aún en días festivos o vacaciones.

El periodo que abarcó esta primera generación fue de 2005 a 2010. Los graduados son: Katy Jaime de la Rosa, Diana Micaela Barberi Serrano y Benjamín Villagrán González. Esta generación sienta un importante precedente para los siguientes grupos que participen en esta empresa.

Javier Segura, (che@uaem.mx). 

Proponen alternativas al campo mexicano



El Cuerpo Académico Desarrollo y Agricultura Tradicional, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó el coloquio: *El desarrollo de la ciencia agrícola en el centenario de la revolución agraria mexicana*, el pasado dos de diciembre de 2010, en el auditorio César Carrizales, de la Torre Universitaria.

Este Coloquio estuvo conformado por tres mesas de discusión en temas como el Zapatismo, Agricultura Tradicional y Agricultura Empresarial, en donde dicho cuerpo académico propuso alternativas a los problemas

de pobreza extrema, descomposición del tejido social y migración.

Gabriel Baldovinos de la Peña, Ingeniero Agrónomo y Profesor Emérito de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la máxima casa de estudios en Morelos, señaló que es necesario un nuevo ejército de investigación agropecuaria con un modelo científico irrevocable para combatir la pobreza alimentaria, manteniendo un ambiente sustentable del suelo, agua y aire, que detenga la migración de campesinos mexicanos a los Estados Unidos, generando empleos permanentes y bien remunerados.

Por su parte, Víctor Mora Pérez, Director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias; Javier Siqueiros Alatorre, Secretario Académico de la Autónoma de Morelos y el Doctor Jesús Jaime Yamanaka González, dieron la bienvenida e inauguraron este evento.

Finalmente, la Maestra en Ciencias Agropecuarias, Aurora Sánchez Ortiz, junto con alumnos de dicha facultad, mostraron sus trabajos en cultivos ornamentales, los cuales pusieron a la venta con precios accesibles al público en general, esto como un pago simbólico al esfuerzo de todo un semestre.

Julio César Román, (julio.roman@uaem.mx).

Inicio de pláticas con sindicatos

Ya que los emplazamientos a huelga tanto de los sindicatos administrativo y académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fueron depositados ante la Junta de Conciliación y Arbitraje del estado el pasado 30 de noviembre, la administración central dio inicio ayer en Sala de Rectores las pláticas de revisión del contrato colectivo de trabajo y para el incremento salarial de los trabajadores universitarios.

Alejandro Vera Jiménez, Secretario General y miembro de la comisión revisora mencionó que hasta la fecha los agremiados y la administración central han llegado a acuerdos favorables en tanto a prestaciones refirió: “consideramos que no tenemos violaciones, estamos muy atentos a dar cumplimiento a una serie de compromisos que se hicieron desde la revisión anterior y ahora estamos tratando de ver si por ahí hay un pendiente para cerrar antes del primero de febrero con todo en regla”.

Chávez Soto, por su parte, quien es integrante de la comisión mencionada, coincidió con Vera Jiménez al explicar que desde el año 2007 a la fecha la administración actual de la autónoma de Morelos no se ha visto envuelta en una

huelga: “Hemos logrado que el sindicato viendo la realidad que se vive en cuanto a recortes presupuestales se refiere, el personal sindicalizado se ha sumado con el Rector de la UAEM para tratar de conseguir mayores fondos para la universidad; creo que hablando con la verdad y transparencia se ha logrado crear conciencia en todos para que vayamos haciendo ahorros y alcanzar compromisos que son necesarios”.

El sindicato administrativo encabezado por Moisés Rueda Romero demanda un aumento salarial del 10 por ciento, así como el cumplimiento de por lo menos 50 violaciones a su Contrato Colectivo de Trabajo, mientras que el de los académicos, encabezado por Mario Cortés Montes, demanda el incremento al salario del 15 por ciento, y violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo.

Otro de los puntos a revisar será el incremento de los 10 días de aguinaldo que les hacen falta para completar los 90 que en Morelos se paga a los trabajadores del sector educativo.

Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx).

Realizó CENDIU festival navideño

El Centro de Desarrollo Infantil Universitario (CENDIU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó su tradicional festival navideño el pasado 17 de diciembre, en donde se presentó una pastorela y diferentes bailables en los que participaron los niños desde la etapa Lactantes hasta Preescolar.

Ana Isabel Yarto Wong, directora del CENDIU, hizo un breve informe sobre los avances y mejoras que redundaron en beneficio de los niños que diariamente acuden a este centro, entre los que destacó la construcción de la barda que divide el área de Preescolar, el arco infrarrojo que detecta la temperatura corporal de los infantes, así como la adquisición de nuevo equipo de cómputo que permite el registro de asistencias de manera más ágil.

Además informó que el CENDIU obtuvo el primer lugar en el concurso de ofrendas del Día de Muertos, realizado en noviembre pasado, por lo que agradeció el apoyo de todo el personal administrativo y docente



para lograr actividades exitosas como este festival decembrino.

Barbara Hernández, (barbara@uaem.mx). 

Culminó Torneo Interpreparatoriano y Liga Interfacultades

El pasado 3 de diciembre concluyó el Torneo Interpreparatoriano y la Liga Interfacultades UAEM 2010, con la participación de 492 y 1006 alumnos de nivel medio superior y superior respectivamente.

Organizada por la Dirección de Cultura Física y Deporte de la Secretaría de Extensión, la premiación de ambas actividades se realizó en el Polideportivo uno, a los ganadores de los primeros lugares de las disciplinas de ajedrez, taekwondo do, tiro con arco, voleibol de sala, baloncesto en las ramas varonil y femenil.

La Escuela de Técnicos Laboratoristas obtuvo 380 puntos por los mejores lugares obtenidos durante la competencia, mientras que la Preparatoria Diurna Uno fue la que más participación de alumnos registró con 104.

En el caso del nivel superior, la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería obtuvo 580 puntos por los mejores lugares obtenidos en la competencia y el Instituto de Ciencias de la Educación mostró la mayor participación con 157 alumnos.

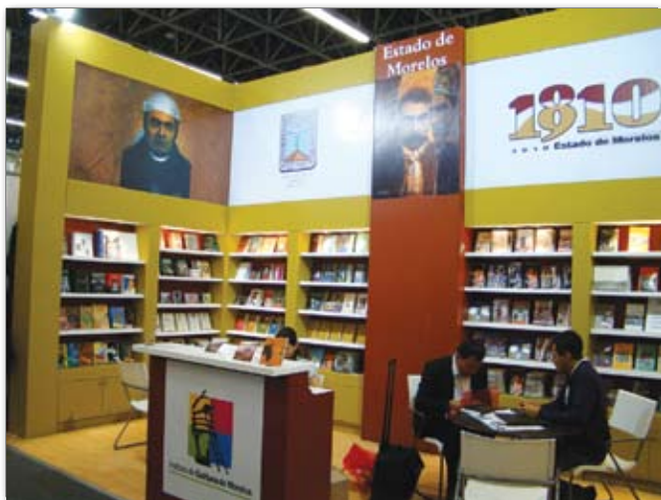
Barbara Hernández, (barbara@uaem.mx). 



Aumenta la presencia de títulos universitarios en FIL Guadalajara

Durante su participación en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FIL), la UAEM aumentó la presencia de los títulos universitarios en espacios de exhibición, informó Lydia Elizalde Valdés, coordinadora editorial de la UAEM.

En entrevista, la titular de la Coordinación Editorial explicó que los títulos del Programa de Publicaciones Universitarias estuvieron presentes en espacios como el de la Comisión Ejecutiva para las Conmemoraciones del 2010 en Morelos y los de las casas coeditoras comerciales que trabajan en colaboración con la UAEM, entre otros, el de la Alianza de Editoriales Mexicanas Independientes.



También se exhibieron títulos en el área de Lanzamientos 2011 y en el Salón de Novedades, entre ellos, *La protección social de los trabajadores migrantes mexicanos*; *Revistas culturales latinoamericanas, 1960-2008*; *Rousseau, la mirada de las disciplinas*; *Constelación y campo. Psicología de Kurt Lewin*; *Voces y disidencias juveniles. Rebeldía, movilización y cultura en América Latina*; *Siembras, cosechas y mercados. Perspectivas antropológicas de la agricultura en Morelos*; *Las disciplinas es-*

colares y sus libros; *Identidades de viento. Música tradicional, bandas de viento e identidad p'urhépecha*; y *La muerte en el imaginario del México profundo*.

Asimismo, la UAEM mantuvo su presencia en el espacio de esta Red Nacional Altexto de Editoriales Académicas y Universitarias de México, al lado de instituciones como la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (Unicach), la Universidad Anáhuac, la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS), la Universidad de Zacatecas, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), la Universidad



Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), entre otras más. Ahí se promovieron títulos del programa editorial universitario entre profesionales interesados, como editores y bibliotecarios.

La coordinadora editorial informó también que, dentro del marco de esta importante feria internacional, se realizó la novena asamblea general de la red Al-

texto, la cual está constituida por 54 instituciones pertenecientes a la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), de la que forma parte la UAEM.

Otra actividad en la que la UAEM tuvo representación fue el IV Foro Internacional de Edición Universitaria, el cual estuvo dedicado principalmente a las políticas de evaluación académica. En esta ocasión, este foro contó con el respaldo de Altexto, la FIL Guadalajara, la Unión de Editoriales Universitarias Españolas (UNE) y la Universidad del Rosario, de Colombia.

Finalmente, en cuanto a la promoción de coediciones, Lydia Elizalde informó que la Coordinación Editorial recibió propuestas para la publicación de obras académicas por parte de otras universidades y de editoriales comerciales, así como talleres de diseño y de servicios editoriales, en temas como fotografía, comunicación visual, educación, antropología rural, psicología, ciencias naturales, entre otros más.

Información de la Coordinación Editorial
(editorial@uaem.mx)

Entrega Becas Fundación Bancomer a estudiantes de la UAEM



Se entregó de manera oficial, el jueves 3 de diciembre, la notificación de las becas Bancomer destinadas a los alumnos de licenciatura y posgrado, así como al personal académico-administrativo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para apoyar sus estudios durante el ciclo escolar 2009-2010.

Se trata de apoyos económicos que ha venido otorgando la Fundación Bancomer en virtud del convenio firmado con la UAEM, el 11 de marzo de 2008, con vigencia de cinco años. Esta vez fueron otorgadas para el ciclo escolar 2009-2010 y constan

de 34 becas: 24 para estudios de posgrado y 10 para movilidad académica. Se destaca que para este proyecto educativo se han dado 77 en dos años.

Los programas educativos beneficiados son los de Psicología, Arquitectura, Ciencias; el Doctorado en Biotecnología, Ciencias Agropecuarias, la especialidad en Farmacodependencia, y las maestrías en Artes y en Ciencias, entre otras.

En el acto, el rector Fernando Bilbao Marcos destacó que la colaboración entre la Fundación Bancomer y la UAEM ha ofrecido resultados satisfactorios, por lo que en los próximos meses se podrá tener acceso a la beca directa de CONACYT, lo cual posibilitará la internacionalización, lo cual fortalecerá a la máxima casa de estudios para seguir en la vanguardia de la educación superior.

Por su parte, Javier Siqueiros Alatorre, Secretario Académico, señaló en su discurso que los apoyos forman parte del Programa Nacional de Posgrados de Calidad, y que los estudiantes pudieron beneficiarse de la beca desde el inicio de sus estudios.

Como representantes de la Fundación Bancomer fungieron Antonio Reyes Baca, Verónica Ramírez Hernández y Héctor Negrete García.

Javier Segura, (che@uaem.mx). 

Premian a alumnos participantes en Olimpiada Estatal de Biología

Se entregaron reconocimientos a los 18 alumnos que participaron en la Olimpiada Estatal de Biología, el pasado 29 de noviembre en el auditorio de la Unidad Biomédica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Presidieron el acto Rogelio Oliver Guadarrama, delegado estatal y Andrea Granjeno Colín, coordinadora académica de la segunda etapa de esa justa estatal, y Marisela Taboada Salgado, encargada de la dirección de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB).

Se otorgaron los premios a los tres primeros lugares de los seis alumnos que obtuvieron el mayor puntaje y que representarán al estado de Morelos en la Olimpiada Nacional de Biología a celebrarse en enero de 2011 en el estado de San Luis Potosí, ellos son Rocío Castañeda García, Jesús Román Farías y Abril



Sóstenes Martínez.

En su intervención, Taboada Salgado exhortó a los alumnos a esforzarse por continuar con sus estudios, ya sea en biología o en cualquier área que sea de su interés.

Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx). 

Abre autocinema con documental sobre *Tin Tan*



En un ambiente lleno de imágenes y memoria, Francesco Taboada Tabone presentó el documental *Tin Tan*, en el autocinema que se adaptó en el campo de tiro con arco, en el Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el viernes 3 de diciembre.

El también realizador de su obra multipremiada *Los últimos zapatistas, héroes olvidados*, expresó su gusto por esta idea renovada de promover el cine. Sobre



Tin Tan, señaló que tiene una duración de 90 minutos en el que se muestran los lugares y personajes que convivieron con Germán Valdés.

Francisco López Gálvez, Director de la Radio Universitaria UFM Alterna, comentó que “socializar y dar mayores opciones en las actividades académico-culturales entre la población universitaria, fue motivo para apoyar este proyecto de cine itinerante organizado entre la “Carreta Cine Móvil” del Cine Morelos y la UAEM”.

El público asistente pudo disfrutar del documental en una pantalla gigante y escucharlo en sus radios en la frecuencia de UFM Alterna 106.1. Germán Valdés *Tin Tan* realizó 106 largometrajes, en los que compartió escena con: Yolanda Montes Tongolele, Jorge Zamora Zamorita, Silvia Pinal, Gaspar Henaine Capulina, Rosalía Julián, Rosita Fornés, Ana Luisa Peluffo y Buno Batani, entre otros.

El cómico, compositor y cantante dijo ser un pachuco rebelde y singular. Carlos Monsiváis señala en el documental que “en esos años, la academia mexicana de la lengua se sintió agraviada por *Tin Tan* y pidió a la Dirección de Cine de la Secretaría de Educación, que moderará la conducta verbal de Germán Valdés, porque se estaba afectando la pureza del idioma”.

Al finalizar la proyección, como en los tiempos de los autocinemas, sonaron los claxonazos celebrando la proyección.

Javier Segura, (che@uaem.mx). G