





Amplía UAEM su oferta educativa

Respeta la institución organización estudiantil

## Amplia gama de opciones educativas en el nivel superior



En el próximo ciclo escolar dará inicio la licenciatura en Ciencias Ambientales que ofrece la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Asimismo, continúan las carreras en Nutrición y en Seguridad Ciudadana, como parte de las diversas posibilidades de formación que ofrece la máxima casa de estudios de Morelos para los jóvenes.

Valentín de Mata Arce, jefe del departamento de Selección y Admisión de la UAEM, dijo que para este año se espera recibir en el nivel superior a más de diez mil candidatos, siendo la Facultad de Medicina la que mayor demanda tiene, con un 20 por ciento, le siguen la Facultad de Derecho y la de Psicología.

Explicó que pese a esperar una cifra superior a los diez mil aspirantes, la UAEM sólo podrá recibir a menos de seis mil, como sucedió en 2010, pues actualmente no se cuenta con un presupuesto destinado al incremento de la matrícula. Recordó que se ofrecen más de 40 opciones educativas. "La universidad tiene una gama de posibilidades para la formación de los jóvenes en las diferentes carreras que se complementa al impulso que dio la administración actual a las sedes regionales", quien recordó

En cuanto al nivel medio superior, la UAEM ofrecerá más de tres mil lugares en los diferentes planteles, ubicados tanto en Cuernavaca como en Tres Marías, Cuautla, Jojutla, Puente de Ixtla y Tlaltizapán. De Mata Arce informó que el examen se realiza el mismo día y a la misma hora que en todos los subsistemas, esto da ventaja a los jóvenes pues en caso de no ser aceptados en el plantel de su preferencia, pueden incorporarse a otro, siempre y cuando haya el espacio y el resultado sea el estándar de 31 puntos, mientras en el nivel superior el puntaje mínimo para ingresar es de 32.5 puntos".

Javier Segura, (che@uaem.mx).

## Apertura de carrera en Contaduría en sede de la Preparatoria de Puente de Ixtla

Fernando Bilbao Marcos, Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la respuesta al segundo informe de actividades de la directora de la Escuela Preparatoria de Puente de Ixtla, Fabiola Álvarez Velasco, informó que en el próximo ciclo escolar se abrirá la carrera en Contaduría en la sede de este plantel de bachillerato.

Señaló que en una primera etapa se incorporarán 45 alumnos de nuevo ingreso a esa licenciatura. "Una vez que el presidente municipal de Puente de lxtla nos hizo saber sobre el interés existente, para que nuestra institución ofrezca estudios de nivel superior en este lugar, analizamos la pertinencia y

factibilidad en el municipio y sus alrededores, lo que nos permitió dar los pasos necesarios para que en esta sede, a partir del próximo ciclo escolar, podamos ofrecer a la juventud del lugar, la carrera en Contaduría, que será impartida en la sede de la Escuela Preparatoria, con el apoyo de la directora del plantel".

Bilbao Marcos agregó en mensaje dirigido a la comunidad estudiantil de la región, que "estamos buscando por donde sea posible generar espacios para estudiar a nivel superior; estamos comprometidos con la educación y convencidos que este país no va avanzar si no proporcionamos oportunidad de estudiar a los jóvenes del país y de nuestro estado".

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx). G

#### **Editorial**

#### La herencia de Juárez

En este mes se conmemora tradicionalmente el natalicio del Benemérito de las Américas, Benito Juárez García en una visión idílica de la historia oficial.

Más allá de idilios, reflexionemos sobre lo que significa la conmemoración del natalicio de un dirigente de la talla de Juárez, tan reconocido en la historia de nuestro país, al punto de que era el referente teórico de la mayoría de los que fueran presidentes de nuestro país bajo las siglas del PRI, presunto heredero del liberalismo mexicano y portador del programa social de la revolución mexicana, y hoy es reconocido por la corriente conservadora, católica y heredera precisamente de los enemigos del ilustre masón.

Figura epónima de un periodo de crisis profunda, Benito luárez contribuyó con su carácter recio a dar forma a la nación mexicana que enfrentó al enemigo externo y detuvo los intentos de dar vuelta regresiva a nuestra historia. El Benemérito encabezó y, en cierto modo sintetizó, a una brillante generación de mexicanos que, en medio de un analfabetismo inmenso, dieron lustre a la vida nacional, especialmente en los campos del Derecho y de la política, de la literatura y del periodismo. Una generación que construyó las bases jurídicas del Estado mexicano actual, la generación liberal que concentró en un esfuerzo sin precedentes, en una obra intelectual de vasto alcance y de altura internacional, los anhelos y la fuerza moral del pueblo mexicano.

No se trata sólo de sus brillantes ensayos y determinaciones legislativas o de su obra educativa, sino sobre todo de la capacidad de concentrar en torno de un proyecto político la energía, la valentía y el coraje de todo un pueblo que en su mestizaje y en sus raíces indígenas, supo construir su independencia e imponer su soberanía frente a la arrogancia y la agresión de las naciones más potentes del siglo XIX europeo. Las tropas francesas, auspiciadas y apoyadas por el poder de Austria Hungría, la gran potencia que equilibraba a los imperios europeos, invasores y depredadores del orbe, sintieron en su propia carne la capacidad de resistencia de un pueblo heroico que nunca se doblegó y encontró en los liberales su dirección política capaz e histórica. Y los liberales encontraron en Benito Juárez, con todos sus defectos y virtudes, al dirigente firme que asentó los bríos del imperialismo, manejó adecuadamente las contradicciones de los poderes internacionales y venció históricamente a la reacción clerical, terrateniente y

### **SUMARIC**

· Cumplió 35 años la Facultad de Medicina





Celebra Instituto de Ciencias de la Educación sus 25 años



· Segundo informe de actividades en la Preparatoria de Puente de Ixtla



· Excelencia académica en la Facultad de **Derecho y Ciencias Sociales** 



Reconoce Chapingo a Gabriel Baldovinos





•Acapara UAEM reconocimientos Sistema Estatal de Investigadores



 Tendrá presencia UAEM en Parque Tecnológico



· Modernizan instalaciones en la Facultad de Ciencias Químicas



· Firman convenio en manejo sustentable de la biodiversidad



P. siguiente...

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: Iferreiro@uaem.mx, miguelm@uaem.mx, barbara@uaem.mx, anali@uaem.mx, grisns@uaem. mx, Isanchez@uaem.mx, che@uaem.mx, luzadriana@uaem.mx, julio.roman@uaem.mx, redaccion@uaem.mx, opruaem@gmail.com.

### Cumplió 35 años la Facultad de Medicina



La Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) celebró 35 años de haberse fundado, el pasado 16 de febrero. Su director, Rodolfo Gatica Marquina, rindió su informe de labores acompañado en el presidium por Fernando Bilbao Marcos, Rector de la casa de estudios morelense; Javier Siqueiros Alatorre y Alejandro Vera Jiménez, secretarios Académico y General, respectivamente, y Jesús Santaolalla Tapia, secretario académico de esa Facultad.

El rector Bilbao Marcos felicitó los logros alcanzados durante los 35 años de la Facultad de Medicina, y el hecho de que muchos de sus egresados ocupen actualmente cargos estratégicos. Conminó a la comunidad profesional y estudiantil a "ir por más", en la búsqueda de la calidad y la excelencia.

Por su parte, Gatica Marquina señaló que esa unidad académica se halla entre los 20 lugares de las mejores facultades de Medicina en el ámbito nacional. Cuenta con el Nivel Uno por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), y uno de los retos, dijo, es obtener la máxima certificación que otorga el Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación. Para ello se trabaja en la reestructuración de los planes de estudio y en el impulso a la investigación. Actualmente tiene una matrícula total de 769 alumnos: 691 en la licenciatura para médicos cirujanos y 78 para la de Nutrición, iniciada en agosto de 2010.

Posterior al informe de labores se conmemoraron los 35 años de la Facultad de Medicina, con un mensaje de los miembros de la primera generación a cargo del doctor Carlos Eduardo Carrillo Ordaz, ante un numeroso público presidido por el Rector Bilbao Marcos, junto a egresados distinguidos como el gobernador Marco Adame Castillo y el Secretario de Salud de Morelos, Víctor Caballero Solano. Fue develada la placa que avala que los edificios de Medicina están libres del humo de tabaco y se inauguró la Sala de Directores.

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



#### La herencia...

ultramontana con el apoyo y reconocimiento de su pueblo, ignorante, pero pujante y heroico. Mucha sangre le costó a nuestros antepasados la epopeya de expulsar a los invasores e instaurar la república federal y representativa, en el anhelo de conquistar la democracia.

Y esta tarea, la de la democracia, está aún pendiente y aún sobreviven las fuerzas a las que se enfrentó Juárez. De hecho, hoy nos amenazan y nos gobiernan. No fueron los Estados Unidos aliados incondicionales y de principios democráticos de nuestros antepasados liberales, sino interesado soporte que hoy, con el libre comercio y la presunta seguridad fronteriza amenazan nuestra soberanía, de suyo reducida por la dependencia económica. Y aunque derrotados históricamente, los reaccionarios, en el marco electoral,

cobijados por la obra liberal, han vuelto para conducir al país a la ruina política, económica e ideológica y al sometimiento frente al poder de los yanquis, con quienes se muestran abyectamente dóciles.

Pero de la obra liberal nos hemos alimentado generación tras generación por más de 100 años y del heroísmo del pueblo mexicano nuevamente brotará nuestra herencia cívica para conquistar con pleno valor nacional la democracia y la independencia por la que dieron su sangre nuestros ancestros y seremos sus dignos hijos, hijos de la Patria que en sus aras nuestras vidas ofrendamos.

Pero ya no será la patria sólo nuestro terruño, sino la Patria Grande, la de Simón Bolívar, y aún más, será la Patria de todos los hermanos, la de la humanidad culta.

## Celebra Instituto de Ciencias de la Educación sus 25 años



En el marco del 25 aniversario del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Orquesta de Cámara de Morelos ofreció un concierto a la comunidad universitaria, el pasado 16 de febrero.

El ICE se creo en 1985 con el propósito fundamental de formar profesionales de la educación para la atención de la oferta educativa en los niveles medio superior y superior. En 25 años de labor educativa han egresado alrededor de dos mil estudiantes y actualmente 854 alumnos cursan alguna de las licenciaturas y 116 un posgrado.

El repertorio de la Orquesta de Cámara de Morelos estilos desde el barroco hasta la vanguardia internacional. En la presentación realizada en la explanada del ICE, interpretó obras de Robert Frank, Mozart, Abelardo Olivera y Arturo Márquez, con las cuales cautivó al público, integrado en su mayoría por estudiantes.

Al término del concierto, autoridades universitarias



inauguraron un quiosco de convivencia, que cuenta con acceso a Internet inalámbrico. David Juárez Guerrero, director del ICE, comentó que en esta infraestructura se invirtieron aproximadamente 500 mil pesos.

El Rector Fernando Bilbao Marcos reconoció los logros de esta unidad académica y destacó la apertura de la Especialidad en Herramientas Básicas para la Investigación Educativa. Resaltó la importancia del ICE en el ámbito nacional y mencionó que "ha servido como ejemplo para ser replicado en los estado de Oaxaca y Sinaloa".

Entre los retos del instituto está formar profesionales de alto nivel con un sentido ético y moral en los procesos de intervención en los diversos ámbitos de la educación en el contexto regional, nacional e internacional; y continuar con el proyecto académico que sostiene la calidad de los programas educativos.

Lorena Sánchez, (Isanchez@hotmail.com). G

### Rumbo al Congreso Nacional de Investigación Educativa

David Juárez Guerrero, director del Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en compañía de Manuel Juárez Pacheco, coordinador de la región Morelos del Comité Mexicano de Investigación Educativa, inauguraron el pasado 21 de febrero, el Seminario de Investigación I, una actividad de tres que constituyen el Primer Foro Interregional de Investigación Entornos Virtuales de Aprendizaje, previo al XI Congreso Nacional del Consejo Nacional de Investigación Educativa. El objetivo principal es "promover la investigación

educativa en regiones donde hay pocos espacios formales para ello o limitada capacidad institucional, pero donde sí existen personas incursionando en la investigación educativa".

Para mayor información se puede consultar el blog http://eva-comie-blogspot.com/ y la liga para su transmisión en Internet convencional: http://www.cudi.edu.mx/eventos/2011/foros\_COMIE.html o directamente en: http://www2.ditae.uat.edu.mx/envivo/canal3/

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx). G

## Contribuye ICE a cubrir vacío en investigación educativa

La solidez de los investigadores del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue reconocida por la titular de la Dirección General de Educación Superior para Profesionales de la Educación (DGESPE), Marcela Santillán Nieto, durante el inicio de los trabajos de la especialidad en Herramientas básicas para la investigación educativa, el 14 de febrero pasado.

Este programa académico fue aprobado por el Consejo Universitario el 28 de septiembre de 2010 y está vinculado con la DGESPE, dependencia de la Subsecretaría de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

El documento presentado al CU para el análisis y discusión, previa a la aprobación de esta especialidad, señala que la implementación de este programa "significa la oportunidad de fortalecer la colaboración entre la UAEM y la DGESPE toda vez que ambas instancias han acordado impulsar la formación para la investigación de los docentes de las escuelas normales con el fin de que éstos puedan incorporarse posteriormente a maestrías y doctorados orientados a la investigación educativa.

"Con esta especialidad se contribuye a cubrir un gran vacío de investigaciones educativas en el país, pues según el último catálogo de posgrado publicado por la ANUIES (2007), de los 58 programas de especialidad en el campo de la educación en todas las entidades federativas, sólo tres atienden necesidades de formación para la investigación. Sin embargo, en dos de estas la investigación está supeditada a la docencia y en la otra se encuentra restringida al diseño de proyectos de innovación.

En suma, ese dato refleja una carencia de especialidades orientadas a brindar herramientas básicas a los académicos de las instituciones de educación superior, incluidas las normales, para diseñar proyectos de investigación aplicada e iniciarse en la realización de diagnósticos, evaluaciones, seguimientos y análisis de prácticas diversas (gestión, investigación, docencia) en el ámbito académico".

El Cuerpo Académico Organizaciones y procesos de formación y educación coordina esta especialidad y en éste participan las investigadoras María Teresa

Yurén Camarena, Elisa Lugo Villaseñor, Julieta Espinosa Meléndez, Cony Saenger Pedrero, Citlali Romero Villagómez y Ana Esther Escalante Ferrer.

"La UAEM es de las pocas universidades que concentran un grupo de investigadores que en los últimos 25 años han abierto este capítulo de manera seria en el país, en el ICE han consolidado sus programas y están dentro del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y esa es nuestra aspiración, acercarnos a una institución que tiene esta trayectoria", dijo Santillán Nieto.

A cargo de inaugurar las sesiones de trabajo de esta especialidad estuvo el Rector de la UAEM, Fernando Bilbao Marcos, quien dijo que "la educación está en el centro de evaluación del desarrollo del país, es la gran culpable pero también es el área de oportunidad para crecer, es uno de los indicadores para conocer de nuestro avance, por ello es importante construir los puentes entre la educación superior y los distintos subsistemas de educación".

A este acto también asistieron el secretario Académico, Javier Siqueiros Alatorre; el director de Investigación y Posgrado, Omar García Ponce; y el director del ICE, David Juárez Guerrero, quien explicó que para este nuevo programa académico respondieron en la primera convocatoria más de 70 profesores de escuelas normales y el año próximo se espera un número similar, por lo que consideró que es un éxito pues la investigación educativa, sobre todo en el nivel básico, es un ámbito de amplitud para el que no se cuentan con muchos estudios.

Esta especialidad busca favorecer la formación de profesionales que cuenten con herramientas básicas para: a) identificar problemas en el ámbito educativo y b) diseñar planes de acción para solucionar esos problemas de manera pertinente, apoyando las decisiones en un proceso sistemático y fundado en teorías ya existentes.

"Se trata de una especialidad, no tanto porque profundice en un aspecto de una disciplina, sino porque desarrolla ciertas habilidades que contribuyen a profesionalizar la vida académica", señala dicho documento.

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

## Segundo informe de actividades en la Preparatoria de Puente de Ixtla

Fabiola Álvarez Velasco, directora del Centro de Bachillerato Universitario Núm. 5, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ubicado en el municipio de Puente de Ixtla, el pasado viernes 25 de febrero, presentó su segundo informe de actividades al frente de este plantel, ante la comunidad estudiantil, docentes y autoridades universitarias.

Con fundamento en el Estatuto General de la institución, la funcionaria rindió cuentas de la gestión administrativa que encabeza por el periodo 2008-2011. En el documento que hizo entrega a la comunidad de este plantel y a autoridades universitarias, se constata el empeño por la atención en la calidad de la educación que reciben los estudiantes, a fin de que adquieran las capacidades necesarias para el desempeño de sus actividades personales y académicas y logren contribuir al desarrollo de su entorno.

Álvarez Velasco refirió que 170 jóvenes en el actual ciclo escolar disfrutan de una beca derivada del programa federal Oportunidades, 20 por ciento más que en el ciclo anterior, lo que representa 38 por ciento del total de la matrícula de este plantel. Destacó que 44 por ciento de los becarios son alumnos de nuevo ingreso, lo que indica que si sostienen buen rendimiento escolar contarían con una beca todo el bachillerato. Al respecto, aseguró que se incide favorablemente en la permanencia estudiantil, con "estrategias para la recuperación de alumnos con problemas de conducta, inasistencia y bajo aprovechamiento escolar".





Otros rubros de importancia incluidos en este segundo informe están relacionados con la capacitación y actualización de la planta docente, el crecimiento del sistema de educación abierta y a distancia, y el mantenimiento y equipamiento de la infraestructura.

En respuesta, el Rector Fernando Bilbao Marcos reconoció la labor de gestión y liderazgo de la directora de la Preparatoria de Puente de Ixtla, e informó que en fecha próxima se impartirá en esa sede la carrera en Contabilidad.

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx).



# Excelencia académica en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales



Por su constancia, dedicación y esfuerzo fueron reconocidos más de 120 estudiantes y 25 catedráticos de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La administración de esta unidad académica, en colaboración con el Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA), entregaron los reconocimientos correspondientes al semestre de agosto a diciembre de 2010. El acto se efectuó el pasado 23 de febrero en las instalaciones del auditorio de esa facultad.

Raúl Vergara Mireles, director de Derecho y Ciencias Sociales, dijo que es importante dar inventivos a estudiantes y catedráticos que demuestran excelencia en el aula. Aseguró que "los alumnos destacados cuentan con buen promedio, el más bajo es de 9.3".

Los indicadores para calificar el desempeño de los profesores son: puntualidad, asistencia, entrega del plan de estudios y cumplimiento del mismo, además de su actuación en clase, entre otros.

Hermilo Rivera Rosales, presidente del CESA de esa facultad, exhortó a sus compañeros a luchar por los espacios de representación; aseguró que son los próximos líderes de una sociedad que exige personas capacitadas, humanas y con vocación de ayudar, expresó que la excelencia no es un acto, sino un hábito.

Actualmente, la FDyCS cuenta con alrededor de cien catedráticos y mil 250 estudiantes que cursan algunos de los tres programas educativos: Licenciatura en Derecho y Ciencias Sociales, y Maestría y Doctorado en Derecho.

Lorena Sánchez, (Isanchez@uaem.mx). G



## Convenio de colaboración con la Secretaría del Trabajo

La necesidad de instrumentar acciones relacionadas con la investigación, docencia, capacitación y formación de recursos humanos, que tiendan a promover y fortalecer la cultura de la seguridad y salud en el trabajo, abrió la posibilidad de que instituciones como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y el gobierno federal, por medio de la delegación estatal de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STyPS), firmaran un convenio de colaboración para cumplir con estos propósitos.

El planteamiento general es lograr la coordinación necesaria para la generación de acciones para la capacitación en seguridad y salud en el trabajo de alumnos y trabajadores, explicó la maestra Blanca Graciela Flores Carro, coordinadora de Vinculación y Difusión de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), dependencia universitaria responsable de llevar adelante el presente convenio entre la UAEM y la delegación estatal de la STyPS, desde el pasado mes de noviembre de 2010.

Por su parte, Gabriela Gómez Orihuela, titular de la delegación en la entidad de la Secretaría del Trabajo, manifestó en el acto de la firma del convenio su satisfacción por la oportunidad de unir esfuerzos con la máxima casa de estudios de Morelos.

El documento fue firmado por el Rector Fernando Bilbao Marcos, Marco Antonio Martínez Brito y Gabriela Gómez Orihuela, por parte de la UAEM y la STyPS, respectivamente.

Miguel Melo, (miguel@uaem.mx).



La Universidad Autónoma del Estado de Morelos a través de la Secretaría Académica y la Dirección de Educación Superior

#### Convocan

Al personal académico de la UAEM, vinculado con las áreas de: Física, Química, Matemáticas, Historia, Cómputo, Ciencias Agropecuarias, Inglés y Biología, a formar parte de las planillas que, mediante elección democrática constituirán las Mesas Directivas de las Academias Generales por Disciplina, correspondientes al período 2011-2013.

Las planillas por cada disciplina estarán conformadas por los candidatos a ocupar los puestos de:

\*Presidente.

\*Secretario.

\*Tesorero.

\*Representante por nivel educativo (Medio superior, Superior y Posgrado).

Podrán participar tanto en la votación como para ocupar algún cargo en la Mesa Directiva, todos los docentes del área disciplinaria de la Academia que se hayan registrado como miembros activos 2011. El formato para registro como miembros activos 2011 podrán solicitarlo al e - mail: susanag@uaem.mx.

Para el registro de una planilla, será necesario presentar además de la documentación enunciada, una carta-solicitud de inscripción firmada por todos los miembros de la misma.

La documentación de registro de planillas se recibirá en juegos sencillos (un ejemplar de cada documento) a partir de la fecha de publicación de la presente convocatoria

y hasta el 24 de marzo de 2011, en las oficinas de la Dirección de Educación Superior de 9:00 a 14:00 hrs. El día 28 de marzo de 2011 se publicará en la página de la UAEM:http://www.uaem.mx la relación de planillas inscritas con base en la presente convocatoria.

El proceso de elección se desarrollará del 30 de marzo al 1° de abril de 2011 en el auditorio "César Carrizales", ubicado en la Torre de Rectoría, conforme al siguiente calendario:

Cómputo 30 de marzo de 9:00 a 11:00 horas. Física 30 de marzo de 13:00 a 15:00 horas. Matemáticas 31 de marzo de 11:00 a 13:00 horas. Inglés 1° de abril de 9:00 a 11:00 horas. Historia 30 de marzo de 11:00 a 13:00 horas. Química 31 de marzo de 9:00 a 11:00 horas. Agropecuarias 31 de marzo de 13:00 a 15:00 horas. Biología 1° de abril de 11:00 a 13:00 horas.

Mayores informes: Dirección de Educación Superior. 4° Piso de la Torre Universitaria, 329 79 30. Correo electrónico: susanag@uaem.mx

### Inauguran tianguis agropecuario



Víctor Mora Pérez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inauguró el miércoles 16 de febrero el tianguis catorcenal agropecuario, una actividad de esta unidad académica que busca exponer a la venta, productos del campo cosechados por alumnos de las carreras de las ingenierías que aquí se imparten: Hortícola, en Desarrollo Rural y en Producción Animal.

El objetivo principal es atraer alumnos y catedráticos de la Facultad al campo experimental, para la realización de sus prácticas e investigaciones, dijo Mora Pérez, en el acto inaugural. Explicó que se busca fomentar un campo productivo con base en los resultados de estas prácticas y experimentos, y hacer del campo experimental un

centro de capacitación de validación de tecnología, proyecto cuya aplicación se tiene contemplada en el mediano plazo. Con el tianguis agropecuario se busca también llamar la atención de productores para que asistan a capacitarse y hacer demostraciones.

Mora Pérez precisó que el tianguis agropecuario abrió sus puertas para estimular a los alumnos a tener un ingreso producto de sus prácticas académicas y para que observen la realidad en la comercialización de los productos del campo. Agregó que para la comunidad agropecuaria de la UAEM, el día de tianguis será una fecha especial, pues con sus productos se dirigen a los universitarios y público en general para que conozcan la producción de los alumnos y adquieran frutas, verduras, quesos, compostas y carne de conejo, entre otros productos.

Por su parte, Héctor Sotelo Nava, profesor investigador coordinador del campo experimental, destacó que esta producción se realiza con insumos no contaminantes; es decir, no se usa ningún agroquímico desde la preparación de la tierra hasta la cosecha. Aseguró que son bajos los precios de venta al público en comparación con los de los establecimientos comerciales.

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx). G



### Reconoce Chapingo a Gabriel Baldovinos

La Universidad Autónoma Chapingo (UACh) hizo un reconocimiento al profesor investigador de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gabriel Baldovinos de la Peña, el pasado martes 22 de febrero.

Con motivo del Día del Agrónomo, el rector de la UACh, Aureliano Peña Lomelí, encabezó la entrega de reconocimientos a 22 agrónomos distinguidos, además de develar los bustos de cinco agrónomos ilustres que fueron colocados en la calzada principal de esa universidad, entre los que se encuentra Gabriel Baldovinos.

El Consejo Universitario de la UACh aprobó el pasado 31 de enero la entrega de este reconocimiento a Baldovinos de la Peña, por sus 64 años de trayectoria académica y profesional, además de sus aportaciones en la investigación sobre la agricultura morelense y las semillas criollas que desarrolla como integrante de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la UAEM.

Gabriel Baldovinos egresó de la UACh en 1945 y es reconocido como uno de los protagonistas de las ciencias agrícolas mexicanas. Ingresó en 1987 a la FCA de la UAEM, donde el Consejo Universitario le otorgó el nombramiento de Profesor Emérito en 2005. Ese mismo año el gobierno de Morelos le otorgó la medalla Emiliano Zapata Salazar, por su contribución al campo y las comunidades de la entidad.

En Chapingo es profesor investigador y asesor "Ad honorem" del doctorado en Ciencias en Educación Agrícola Superior, desde el año 2000 hasta la fecha y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura.

El Rector de la UAEM, Fernando Bilbao Marcos, estuvo a cargo de dar lectura a la semblanza de Gabriel Baldovinos, en la que destacó la pasión y entrega que





ha dedicado buena parte de su vida a la agronomía, "este reconocimiento es muy sigificativo para todos los universitarios que tenemos el privilegio de contar con su aportación en la FCA".

Otros bustos develados ayer en la calzada principal de la UACh pertenecen a Ricardo Coronado Padilla, Emilio Alanís Patiño, José Antonio Narro Rodríguez y Rómulo Escobar Zerman.

"El esfuerzo de ahora en adelante debe corresponder con las soluciones para enfrentar la crisis del campo, en la Facultad de Ciencias Agropecuarias hay trabajos de investigación que pueden ser usados con éxito por las autoridades y productores para que la sociedad vea una respuesta universitaria al campo, como lo señala nuestro lema", dijo Baldovinos de la Peña, quien estuvo acompañado además por familiares, amigos y el director de la FCA, Víctor Mora Pérez.

Barbara Hernández, (barbara@uaem.mx).

#### **Felicitación**

La comunidad de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, se complace en felicitar al Doctor Gabriel Baldovinos de la Peña, profesor investigador emérito de esta unidad académica, por el reciente reconocimiento que otorgó la Universidad Autónoma Chapingo, a su trayectoria como profesional de las ciencias agropecuarias, lo cual le valió ser nombrado Agrónomo Ilustre.

Felicitaciones, Doctor Baldovinos de la Peña, sumamos nuestro reconocimiento a otros tantos que ha recibido a lo largo de su trayectoria, como estudioso y académico de las ciencias agropecuarias.

## Acapara UAEM reconocimientos del Sistema Estatal de Investigadores



Logran 60 investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) calificar en la convocatoria 2009 lanzada por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CECYTEM). Si bien este reconocimiento es compartido con 349 científicos más que desarrollan proyectos en Morelos, es en la máxima casa de estudios donde se concentró la mayor cantidad de galardonados

Lo anterior fue dado a conocer el pasado 16 de febrero, por Gustavo Urquiza Beltrán, director general del CECYTEM, en su informe de resultados 2010, expuesto ante la comunidad científica y académica, empresarios, funcionarios del gobierno estatal, legisladores locales y ciudadanía en general. Estuvo acompañado en el presidium, entre otros, por Fernando Bilbao Marcos, Rector de la Autónoma de Morelos; Nahum García Villanueva, Antonio del Río Portilla, Juana Barrera Amezcua y Ana María Chávez Galindo, presidentes de las academias de Ingeniería, de Ciencias, de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso local, y de la

Academia de Ciencias Sociales y Humanidades de Morelos, respectivamente, así como de Rafael Tamayo Flores, Secretario de Desarrollo Económico.

Urquiza Beltrán presentó los principales resultados de la labor del Consejo, ordenados en los ejes de innovación y desarrollo tecnológico; empresas de alta tecnología; recursos para innovación, ciencia y tecnología, y divulgación de la ciencia. Destacó la participación de las universidades, del gobierno y de las empresas en los proyectos de innovación tecnológica. Dio como ejemplo de ello la conformación estratégica para la entidad del clúster de farmacéutica y el automotriz, en los cuales ha sido imprescindible y central la presencia de la máxima casa de estudios de Morelos.

Víctor Mora Pérez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, y Jesús Santaolalla Tapia, secretario académico de la Facultad de Medicina, recibieron los reconocimientos a nombre de los 60 investigadores de la UAEM.

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



### Tendrá presencia UAEM en Parque Tecnológico

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tendrá presencia en lo que será el Parque Tecnológico que actualmente construye el gobierno estatal y se ubica a un costado del Centro de Convenciones de Cuernavaca.

El pasado I I de febrero en Los Belenes, se llevó a cabo una reunión de trabajo a la que asistieron el Rector Fernando Bilbao Marcos; el secretario de Economía, Rafael Tamayo Flores; el subsecretario de Inversiones, Francisco Pulido Macías; el secretario Académico de la UAEM, Javier Siqueiros Alatorre, así como los directores de los centros de investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas; Biotecnología; Biológicas; Químicas; de Biodiversidad y Conservación, las facultades de Ciencias; Farmacia y la Dirección de Vinculación.

"La vinculación de la empresa con la academia es fundamental, de manera particular con la UAEM se busca llegar a un gran acuerdo que potencie la participación de sus centros de investigación", expresó Tamayo Flores.

Por su parte, Bilbao Marcos dijo que es un honor para la UAEM ser reconocida como un referente importante para el desarrollo de conocimiento científico y tecnológico.

"Hay muchos beneficios que se pueden obtener de nuestra participación en este parque, como por ejemplo la mayor vinculación con las empresas, comercialización



de patentes que se generan en la institución y la posibilidad de obtener más inversión en investigación, además de contar con un espacio de formación para los jóvenes que realizan estudios de posgrado, todo representa una área de oportunidad para la UAEM y, a su vez, un bien para toda la sociedad", dijo Fernando Bilbao.

Entre las conclusiones de dicha reunión, ambas partes decidieron programar futuros encuentros con la participación de más investigadores de diversas áreas, para que se conozcan las líneas de trabajo de cada cuerpo académico, todo esto rumbo a un acuerdo general entre la máxima casa de estudios morelense y el gobierno estatal.

Barbara Hernández, (barbara@uaem.mx).





## Ante diputados, la UAEM reitera su compromiso con la calidad educativa

La administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), encabezada por el Rector Fernando Bilbao Marcos, convocó el pasado 17 de febrero, a miembros de la 51 legislatura para reiterarles el compromiso de la máxima casa de estudios de Morelos con la calidad educativa.

En compañía de secretarios generales de los sindicatos académico y administrativo y representantes de los colegios de directores y profesores, Bilbao Marcos dijo que "es la primera vez que la UAEM recibe de la SEP reconocimiento por sus programas de calidad, por tener arriba del 70 por ciento de los mismos; el reto para 2011 es llegar al 90 por ciento"; para ello, los profesores sindicalizados y de tiempo completo deberán trabajar con sus directores para actualizar planes de estudio para obtener el reconocimiento de calidad.

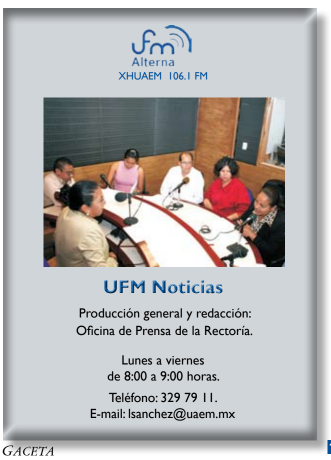
Destacó el reconocimiento académico a 60 investigadores por parte del Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Morelos; el primer lugar en planta docente, la certificación de calidad de los planes de estudios, la construcción de aulas, laboratorios y una

biblioteca central, entre otros, son resultado del apoyo que brindan los diputados para ampliar la cobertura en Morelos. Dijo que en 2010 "ingresaron a la matrícula universitaria cerca de seis mil alumnos de tres mil que entraban en años anteriores".

Adán Arias Galicia y Fabiola Álvarez Velasco, secretarios ejecutivos del Colegio de Profesores y de Directores Consejeros Universitarios, respectivamente, reiteraron que la gestión que hacen los universitarios con los diputados hace posible atender a más de nueve mil estudiantes interesados en ingresar a la universidad de Morelos, por lo que "apostarle a la educación pública en el estado brinda la posibilidad de crear más y mejores espacios educativos de nivel medio superior y superior".

Los diputados Lilia Ibarra Campos, Luis Miguel Ramírez Romero, Rabindranath Salazar Solorio, Hortencia Figueroa Peralta, Luis Arturo Cornejo Alatorre y Julio Espín Navarrete, ratificaron su compromiso con la UAEM y dijeron estar obligados a atender sus necesidades.

Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx). G







### RECLUTAMIENTO DE PARTICIPANTES PARA PROBAR PRODUCTOS

Si eres curioso y te gusta usar productos de cuidado personal, eres hombre o mujer de entre 18 a 60 años, Insight OK te invita a que te registres en su website: www.insight-ok.com como voluntario.

¿Cuál es el proceso?

I.Te registras en www.insight-ok.com

- 2. Un miembro del staff de Insight OK te contacta para recabar más información.
- De acuerdo a las características de cada prueba, se va llamando a los voluntarios que reúnan las especificaciones para participar.

Los voluntarios reciben una remuneración por haber participado a lo largo de una prueba.

Regístrate y participa.

ACETA Marzo 15 de 2011

## Respaldar la educación superior es fundamental para el desarrollo

El apoyo a la educación superior es fundamental para el desarrollo del país, coincidieron Fernando Bilbao Marcos y José Trinidad Padilla López, Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y presidente de la Comisión de Educación del Congreso de la Unión, respectivamente.

Padilla López expresó que se trabaja para dar seguimiento puntual al uso de recursos destinados a la educación. Dijo que recién se aprobó una iniciativa de ley que reforma un artículo de la Ley General de Educación, para garantizar que los recursos que la federación aporte a las Instituciones de Educación Superior (IES), no sean inferiores a los asignados el año anterior.

Sobre el decreto emitido para deducir impuestos del pago de colegiaturas, Trinidad Padilla señaló que ello tendrá un costo fiscal calculado entre los 13 y 15 mil millones de pesos, suma que deberá invertirse en infraestructura de los planteles públicos, ya que el 30 por ciento de las escuelas de educación básica en el

país no tienen agua potable y las condiciones sanitarias son deplorables.

En el marco de la toma de protesta al Comité Directivo Estatal Filial Morelos 2011-2014, del Movimiento Nacional Tecnológico Universitario, realizada el pasado 25 de febrero, Bilbao Marcos aseguró que son importantes las decisiones sobre temas relacionados con la educación pública. Agregó que se busca generar espacios para los distintos actores de las universidades del país que gestionan mayores recursos para las IES".

Agregó que "se busca tener las mejores condiciones para brindar educación, generar conocimientos y difundir la cultura, para ello se necesita asegurar que la Autónoma de Morelos obtenga mayores recursos. En este sentido, la relación con los diputados es importante para las gestiones en las que se debe participar de manera activa, y con transparencia ejercer los recursos en los rubros de incremento de matrícula, calidad, infraestructura, movilidad estudiantil, entre otros".

Lorena Sánchez, (Isanchez@uaem.mx).



Universidad Autónoma del Estado de Morelos Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería Facultad de Ciencias

Academia de Ciencias de Morelos, A.C.

Invitan a los

Concursos Estatales de Fiscia 2011

4° Concurso Estatal de Talentos de Física para estudiantes de secundaria
Sábado 2 de abril.

2° Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física para estudiantes de Nivel Medio Superior Sábado 7 de mayo.

XIX Olimpiada Estatal de Física para estudiantes de Nivel Medio Superior

Sábado 21 de mayo.

Los resultados de cada concurso se darán a conocer a más tardar en 10 días hábiles en www.uaem.mx/olimpiadas

Ceremonia de Premiación de todos los concursos, Auditorio Emiliano Zapata.

La ceremonia de premiación y todos los concursos serán a las 10:00 horas.

Mayores informes: con el Ing. Francisco Aquino Roblero, Delegado Estatal de Concursos de Física al correo electrónico aquino@uaem.mx





Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Facultad de Contaduría, Administración e Informática División de Educación Continua

#### Te invita

a los diplomados para la titulación, capacitación y actualización profesional de las licenciaturas en

•Finanzas

•Recursos Humanos •Redes de Computadoras Duración del diplomado: 3 meses (160 horas).

Horario: de lunes a viernes de 18:00 a 21:00 horas.

Cupo limitado.

Inscripciones abiertas.
Informes e inscripciones:
Facultad de Contaduría, Administración e Informática, Secretaría Académica.
Teléfono: 329 79 92.
Diplomados titulacion@yahoo.com

### Modernizan instalaciones en la Facultad de Ciencias Químicas



Marco Antonio Martínez Brito, director interino de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en compañía del rector Fernando Bilbao Marcos, hicieron, el lunes 7 de marzo, un recorrido por las instalaciones administrativas, aulas y laboratorios de esta unidad académica, para constatar los avances en la modernización y equipamiento de la infraestructura.

El director de Ciencias Químicas aprovechó la ocasión para inaugurar, en compañía del Rector Bilbao Marcos, modernos y funcionales cubículos para estancia de profesores y áreas administrativas relacionadas con la atención de alumnos. Así fueron puestos en marcha, espacios para tutorías, se modernizaron equipos de laboratorio y la infraestructura, así como las instalaciones del laboratorio de cómputo.

En el recorrido, ambos funcionarios universitarios, rodeados de alumnos y profesores de esta Facultad, fueron escuchando las explicaciones técnicas en cada uno de los laboratorios visitados, así como los requerimientos en cuanto a equipo e infraestructura de cada área.

A pregunta expresa, Marco Antonio Martínez explicó que este esfuerzo de los integrantes de la comunidad de la FCQel, por mejorar las condiciones de enseñanza y aprendizaje, tiene como propósito central someter a la acreditación de calidad, los programas educativos que se imparten en esta unidad académica.

Por su parte, el rector Fernando Bilbao, reconoció el esfuerzo de la comunidad de esta Facultad, por mejorar las condiciones en las cuales se desempeñan y consideró que este empeño busca traer en consecuencia, la acreditación de los programas educativos de la FCQel.

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería es una escuela pionera en estudios superiores en la entidad, su existencia data desde antes que nuestra institución se convirtiera en universidad autónoma. En esta unidad se imparten cinco ingenierías: química, química industrial, mecánica, eléctrica e industrial. Su matrícula en el nivel licenciatura asciende a mil 500 alumnos.

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx).

### Participa Arias Galicia en investigación con la OCDE

Recientemente, el profesor investigador de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Fernando Arias Galicia, estuvo en la sede de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), en la ciudad de París, Francia, para participar en un proyecto de investigación sobre calidad de vida de los profesores universitarios.

Durante su estancia en París, mientras transcurría su año sabático en la UAEM, Arias Galicia produjo un artículo editorial que será publicado próximamente en una revista internacional especializada. Al respecto,



informó que una de las conclusiones que se incluirán en el producto editorial, consiste en explicar que "las demandas por parte de estudiantes, colegas, autoridades y sistemas burocráticos producen estrés y agotamiento profesional entre los educadores, lo cual puede reducir la efectividad de la labor docente".

No obstante, asegura el investigador de la UAEM que "la satisfacción por la labor realizada sobrepasa en mucho los niveles de tensión, pese a los salarios relativamente bajos si se comparan con (los de) otros profesionistas".

Así, detalla que "estrés y satisfacción conviven al unísono entre los educadores". Sin embargo, admite que hasta hoy, las investigaciones se han centrado en los aspectos negativos de la labor docente, prestando menor atención a los aspectos favorables.

Fernando Arias Galicia es profesor de tiempo completo en el posgrado de la Facultad de Psicología, e imparte clínica en la Unidad de Investigación y Servicios Psicológicos de esa unidad académica.

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx).





### Promueve UAEM certificación docente

Alrededor de 200 profesores de instituciones públicas de nivel medio superior de nuestra entidad, fueron reconocidos por haber concluido el *Diplomado* en *Competencias Docentes cuarta generación*, el pasado 17 de febrero en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Chamilpa, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

La máxima casa de estudios de Morelos en coordinación con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y la Secretaría de Educación Pública (SEP), son promotoras del mejoramiento del perfil de los docentes y directivos de instituciones públicas de nivel medio superior, para su certificación ante el Programa de Formación Docente de Educación Media Superior (PROFORDEMS).





La directora de la Escuela de Técnicos Laboratoristas, Lilia Catalán Reyna, clausuró el evento y en entrevista detalló que desde la creación del Sistema Nacional de Bachillerato, se busca la construcción de un marco curricular común para dotar a los estudiantes y docentes de nuestro país, con mejores fundamentos teórico-prácticos en su desarrollo como ser humano.

Finalmente, Noé Rojas Mendoza, jefe de Promoción Académica, mencionó que la duración del diplomado fue de seis meses cada fin de semana en tres módulos.

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







### Reflexionan sobre didáctica en Química



Propiciar que los profesores revisen y reflexionen sobre algunos conceptos considerados básicos en la enseñanza de la química, además de mejorar el enfoque y la adecuación de contenidos conceptuales a su práctica docente fueron los objetivos del curso taller Didáctica de la Química, algunos conceptos básicos, que se efectuó el pasado 3 de marzo, en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, (UAEM).

Estuvieron a cargo de impartir el taller las químicas Elizabeth Nieto Calleja y Myrna Teresa Carrillo Chávez, académicas provenientes de la Universidad Nacional Autónoma de México.

El curso taller señalaba entre sus fines el manejo de herramientas para facilitar y actualizar los conceptos teóricos y la metodología que se emplea en la enseñanza de esta asignatura a estudiantes de nivel medio, superior y posgrado, dado que la práctica tradicional que ejercen cotidianamente los docentes en el salón de clases, dificulta la comprensión de la química, debido a que el discurso del profesor está muy alejado del entendimiento pedagógico



La comunidad universitaria se solidariza con el profesor investigador del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), Gabriel Iturriaga, por el sensible fallecimiento de su padre el

#### Señor José Ezequiel Iturriaga Sauco.

Acaecido en la Ciudad de México el 19 de febrero de este año.

Con la desaparición del humanista e historiador, intelectuales, funcionarios y amigos manifestaron que "se pierde el último gran hombre del Siglo XX mexicano"

Descanse en paz.

Dr. Fernando Bilbao Marcos Rector



Conformar y construir conceptos en una interrelación entre conocimientos que traen los estudiantes y la asesoría académica en las universidades, aprovechando otro tipo de estrategias, es el punto medular de estos talleres que funcionan como espacio de reflexión de la práctica docente a nivel grupal.

Dalia Parrilla Hernández, presidente de la Academia General de Química, quien promovió esta actividad, expresó al respecto que "los profesores puedan reproducir esta enseñanza que están adquiriendo y que ello se vea reflejado en sus estudiantes, que ya no sea la dinámica de la memorización, sino plasmado en conceptos entendidos por ellos mismos".

A la apertura de este taller asistieron Marco Antonio Martínez Brito y María Luisa Zorrilla Abascal, directores, respectivamente, de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería y de Educación Superior de la UAEM.

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



La comunidad universitaria lamenta el sensible fallecimiento del

#### Dr. César E. Ramírez Cavassa

Acaecido el pasado I de febrero en la Ciudad de Cuautla, Morelos.

En el ámbito profesional se desempeñó como Director del Departamento de Seguridad y Comunicación del Banco de la Nación en Lima, Perú; fue asesor de instituciones como el CONALEP,

la Secretaría de Turismo y el Instituto Politécnico Nacional. En el ámbito académico fue cofundador y Vicerrector de la Universidad

En el ámbito académico fue cofundador y Vicerrector de la Universidad Ricardo Palma en Lima, Perú; fundador y director del Centro Internacional de Estudios Superiores Empresariales en México; director de Estudios del Centro de Estudios Superiores Empresariales en Pamplona, España; y catedrático en distintas universidades de Perú, Brasil, Francia, Italia Costa Rica, Cuba, México y hasta su deceso fue profesor investigador del Campus Oriente de la UAEM.

Descanse en paz.

Dr. Fernando de Jesús Bilbao Marcos Rector

## Expo profesiográfica con técnicos laboratoristas y preparatorianos de Jojutla



Con el fin de ofrecer a los alumnos del nivel medio superior diferentes opciones para sus estudios superiores, Leonor Duque Arellano, Dulce María Domínguez Santiaguillo y Susana Peña Vallejo, del Departamento de Orientación Vocacional, en coordinación con Lilia Catalán Reyna, directora de la Escuela de Técnicos Laboratorista (ETL), llevaron a cabo la Quinta exposición profesiográfica, el pasado jueves 24 de febrero en la explanada de la Unidad Biomédica del Campus Norte de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM).





Por su pare, Irisbell Palacios Berruete, integrante del área mencionada, y Patricia Bustos Álvarez, directora de la Preparatoria de Jojutla, llevaron a cabo esa muestra el siguiente lunes 28, en las instalaciones de esa unidad.

En la ETL, más de 25 instituciones de educación superior del estado de Morelos participaron en la exposición. La UAEM instaló los módulos de las carreras de las facultades de Ciencias, Ciencias Agropecuarias, Ciencias Biológicas, Farmacia, Arquitectura, Ciencias Químicas e Ingeniería, y el de la Escuela de Enfermería. Leonor Duque, Dulce Domínguez y Susana Peña explicaron que la actividad se realizó previa a la aplicación de un diagnóstico de perfil a los alumnos, quienes a su vez recabaron información y visitaron instituciones de educación superior. Estudiantes de ETL y de la Preparatoria de Jojutla accedieron a trípticos con los planes de estudio de las licenciaturas del campus Norte, Sur, Oriente y Poniente de la UAEM.

Según el diagnóstico, la primera opción de los alumnos de la ETL se concentra en las áreas de medicina, farmacia y ciencias químicas. Por su parte, los preparatorianos de Jojutla prefieren Derecho como primera opción, y Administración, Pedagogía y Psicología como segunda. Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx).



### Aporta UAEM solución a la crisis alimentaria

Ante la problemática reciente de los alimentos, Gabriel Baldovinos de la Peña, profesor investigador de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), mencionó que hasta ahora no hay una medida clara del sector de productores organizados para resolver la crisis alimentaria. Sin embargo, destacó que la UAEM a través de dicha facultad, sí está afrontando mediante estudios y estimaciones de campo para determinar qué es lo que nos pasa.

Estas observaciones fueron expresadas en el programa radiofónico de opinión *Doxa Universitaria*, conducido por Leopoldo Ferreiro Morlet, Director de la Oficina de Prensa de la Rectoría, transmitido el pasado 21 de febrero, en donde fue abordado el tema: ¿Qué comemos los mexicanos?, cuyo eje principal fue el aumento de precios a los insumos básicos como la tortilla, lo que ha generado un impacto en la economía popular.

A partir de la heladas ocurridas recientemente en los estados de Sinaloa y Sonora, la superficie afectada de cultivo de maíz asciende aproximadamente a 100 mil hectáreas de alto rendimiento, lo que provocará que se dejen de cosechar entre cinco y ocho millones de toneladas de grano blanco. Estas superficies afectadas no permitirán redituar el crédito que recibieron de la financiera nacional, según un estudio realizado por la FCA de la UAEM.

De 150 mil familias de la zona conurbada de Morelos, alrededor de 30 mil personas, la quinta parte de trabajadores económicamente activos, sólo cuenta con dos salarios mínimos, y son los más vulnerables a los cambios de precios de un día para otro en los insumos básicos.

"Con sensibilidad universitaria, nosotros creemos que la producción debe formar parte de una cadena integrada que termine en la boca del consumidor, en el plato, cuando se reintegra el trabajador después de su jornada", sostuvo Baldovinos.





En dicha emisión también participaron Pedro Vargas Prisciliano, administrador del mercado Adolfo López Mateos; Ángel Adame Jiménez, presidente de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados (CANIRAC) en Morelos y Miguel Cedillo Medina, delegado en nuestra entidad de la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO). Julio César Román y Javier Segura, (julio.roman@uaem. mx) y (che@uame.mx).



GACETA 21 Marzo 15 de 2011

## Ausencia de contraloría y gestión social en obra pública capitalina



El gobierno capitalino violó derechos de la población, de locatarios, prestadores de servicio de transporte público y colonos, al no establecer consultas previas obligadas por la ley, para llevar adelante el proyecto del distribuidor vial que se construye actualmente en Buenavista, en la zona norte de Cuernavaca.

Lo mismo ocurre en otras obras como los tres edificios de la llamada Ciudad Judicial, y la torre corporativa, que se han erigido de forma ilegal a contracorriente del impacto ambiental y del uso de suelo, bajo el manto protector de autoridades de los tres órdenes de gobierno, y en este caso en particular, con la colusión de miembros del Poder Legislativo, que en lugar de propiciar el cumplimiento de la ley la obstaculizan y enrarecen.

De igual manera, el aumento desmedido al predial y el uso partidista de una oportuna rectificación, exhiben la





nula observancia de normas y reglamentos, del derecho de consulta y participación de la ciudadanía, así como la incapacidad del ayuntamiento para conciliar diversos intereses y para aplicar y operar un proyecto conjunto, viable y transparente de crecimiento y desarrollo urbano que considere en primer lugar el bienestar de la población.

Estos fueron los temas principales tratados en el programa de radio *Doxa Universitaria* del pasado lunes 7 de febrero. Participaron Rafael Monroy Ortiz, de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); Jorge Arturo Díaz de Sandi, presidente de la Asociación de Colonos de Las Delicias de Cuernavaca; Gabriel Rivas Ríos, líder de la colonia Flores Magón; Alfredo Juárez Becerril y Vidal Díaz Villañas, líder de los taxistas de Buenavista, y secretario general de los locatarios del mercado de esa zona, respectivamente, bajo la conducción de Leopoldo Ferreiro Morlet, Director de la Oficina de Prensa de la Rectoría de la UAEM.

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



GACETA 22 Marzo 15 de 2011

## Responsabilidad social de los medios de comunicación

En la emisión 18 de *Doxa Universitaria* que dirige Leopoldo Ferreiro Morlet, director de la Oficina de Prensa de la Rectoría (OPR), y que se transmite por la estación de radio de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se discutió el tema Responsabilidad social de los medios de comunicación.

El pasado lunes 28 de febrero, participaron Delia Crovi Druetta, catedrática de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) de la UNAM; Carlos Félix Gaxiola, periodista y empresario egresado de esa facultad; Jorge López Coutigno, docente de la Universidad del Sol, de Cuernavaca; Leticia Isidro Corro, periodista corresponsal del periódico Milenio y egresada de la UAM-Xochimilco y el periodista Gerardo Suárez Dorantes.

Se trataron los temas del marco legal y el riesgo del oficio de comunicadores y periodistas; la intervención de los empresarios en el quehacer de los medios. En un inicio, los asistentes coincidieron con Leticia Isidro, quien dijo que el periodista es aquel que está de manera continua tras la noticia, "que puede dar una opinión y su discurso lo respalda sus años de experiencia en la materia, todo ello, sin dejar de lado el aprendizaje teórico práctico que añaden los académicos a su profesión".

Delia Crovi aseguró que a partir de un informe de 2010, "México cuenta con mil seis escuelas que forman a comunicadores; y enfatizó que en la FCPyS hay un desplazamiento del interés de los jóvenes desde el periodismo hacia otras especialidades como es la comunicación organizacional o la publicidad".

Otros temas fueron la polivalencia de los reporteros en su quehacer diario, que exige no sólo informar por medios impresos, sino en los digitales y a su vez entender el uso y manejo de la edición de audio y video.

Finalmente, se exhortó a la sociedad a ser responsables con el uso de la información contenida en medios





impresos y digitales; que los reporteros y directivos revisen más de una vez sus textos antes de publicarlos, ya que los medios hoy día fungen no sólo para informar, sino también para educar.

Griselda Navarro, (grisns@uaem.mx). G







GACETA 23 Marzo 15 de 2011

## Firman convenio en manejo sustentable de la biodiversidad



Con objeto de formalizar la cooperación académica en investigaciones en ciencias biológicas, en el campo del conocimiento, uso y conservación de la vida silvestre, y en el fortalecimiento de la docencia, extensión, capacitación y difusión, el pasado martes 8 de marzo se firmó el convenio entre el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con la Asociación Civil FAUNAM.

Desde hace más de 10 años, estas instancias han desarrollado un trabajo conjunto de investigación y docencia de la biodiversidad en territorio morelense.

Entre sus principales logros se halla haber generado, en 2002, la Estrategia Subnacional de Conservación de la Diversidad, que el CIB y la FAUNAM gestionaron con la Comisión Nacional para Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), y que posicionara a México como uno de los primeros países en desarrollarla. Por ello, la UAEM es la única universidad en el país que aloja a la oficina central de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Presidieron el acto el Rector Fernando Bilbao Marcos y Ramón Pérez Gil Salcido, Presidente de la FAUNAM, acompañados por Jorge Luna Figueroa y Jaime Raúl Bonilla Barbosa, Director y responsable operativo del CIB, respectivamente, e Inés Arroyo Quiroz, coordinadora de Investigación de la FAUNAM.

Pérez Gil Salcido, presidente de la Asociación firmante, mencionó que cumplen 35 años de existencia: "Nacimos en la UNAM como laboratorio de fauna silvestre como un grupo de trabajo académico". La fortaleza de la FAUNAM se debe en gran parte a las "generaciones que pasaron por ahí y estudiantes que se formaron en los estados de Chiapas y Morelos". Recordó que junto con la UAEM se logró el registro de la laguna de Hueyapan,

como humedal de importancia patrimonial.

El Rector Bilbao Marcos felicitó el esfuerzo para formalizar un trabajo responsable en las áreas biológicas. Destacó que el CIB es el primer Centro de Investigación que surgió en la máxima casa de estudios de Morelos y que se ha convertido en un centro referente en la investigación en biología y fauna silvestre, en particular. Luz Adriana Robledo, (luzadriana@uaem.mx). G





En la imagen, Claudia Esther Ortíz Guerrero, al momento de emitir su discurso como presidente entrante del Consejo Consultivo del Instituto de la Mujer para el Estado de Morelos. Se destaca que el Instituto, creado hace más de cinco años, creó su propio Consejo hasta 2005 bajo la perspectiva de impulsar procesos de ciudadanización con perspectiva de género, labor que actualmente ha cobrado gran importancia con el fortalecimiento del refugio Casa de la Mujer.

Ortiz Guerrero es doctora en Economía por la UNAM, fue directora de la Casa de la Ciencia, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, y consejera electoral del Distrito I de Cuernavaca en el Instituto Federal Electoral. Al acto asistió Rosalía Jiménez Duque, titular de la Coordinación de Transparencia Institucional, con la representación de la máxima casa de estudios de Morelos.

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

### Arte Col es reunión de libertades creativas

Después de 42 años, regresó el Arte Col a México, a la Galería Víctor Manuel Contreras, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. El pasado viernes 18 de febrero, Daniel Suárez Pellicer, encargado de la Dirección de Difusión, cortó el listón inaugural de la muestra, en la que se apreció la obra en conjunto de Cisco Jiménez, Rafael Pliego, Claudia Jurado y Gabriela Videla, entre otros. Incluyó un collage de dibujos elaborados ex profeso por niños del taller "Cuéntame al oído", de San Andrés de la Cal, de Tepoztlán; del Centro Cultural La Vecindad y de la Primaria rural Benito Juárez, así como una gran manta producto de la participación entusiasta de niños, adultos y miembros de la comunidad universitaria, todos ellos instigados por Marc Kuhn y coordinados por la artista plástica Rossana Durán.



Marc Kuhn, fundador de este movimiento de Arte Colectivo Coordinado, iniciado en Zurich, Suiza, en 1968, mismo año en el que llegara a la ciudad de México, comentó que es la primera vez en Morelos que se muestra la obra generada en talleres infantiles y en encuentros creativos con artistas morelenses y residentes desde hace seis años. Destacó que el Arte Col en México y en Morelos podría alcanzar la misma altura que los grandes movimientos contemporáneos como lo fueron el Surrealismo y el Pop Art. Explicó que esta exposición ofrece diferentes maneras y libertades de ver y concebir el mundo plasmadas en una sola obra. Enfatizó que los jóvenes buscan mucho la libertad para expresarse. "La gente en general quiere sentirse libre y este es el gran secreto del Arte Col".

En la exposición se apreciaron obras y carteles históricos con mantas colectivas generadas en Berlín, Alemania y en la ciudad de Murnau, en Suiza. El recorrido de esta muestra cultural inició el presente año en



la Academia La Esmeralda, en la ciudad de México, para continuar en una gran exposición histórica en el Museo de la Ciudad de Mérida, Yucatán, el pasado 12 de febrero.

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



## Dos historias distintas en la alfabetización de la mujer

La maestra tomó una posición de "civilizadora" en medio de un ambiente de vandalismo, embriaguez, combatividad y desorden. La imagen de la mujer fue tomada para proyectos desarrollistas que influyeron fuertemente en el proyecto productivista del Estado mexicano.

Situada en las comunidades de Tecamachalco, Zacapoaxtla y Cuetzalan, en Puebla, y en el valle yaqui de Sonora, en el texto "Insertando la categoría de género en el análisis de la historia de la educación en el siglo XX", Mary Kay Vaughan muestra la diferencia entre los procesos de alfabetización de mujeres en ámbitos rurales, y cómo esta tuvo éxito en unos lugares pero en otros no.

Fue típico de mucomunidades chas del México central que durante la Revolución actuaran políticamente de un modo radical pero, socialmente, de una manera conservadora. Por ello, en Tecamachalco, a pesar de la instalación de escuelas federales a la par que la educación socialista, la comunidad prefirió adherirse al discurso opositor de la iglesia,

rechazando tanto la educación mixta como la sexual. En los años veinte, la tendencia a la escolarización se aceleró en aquellos pueblos en los que durante el porfiriato sí se había mandado por lo menos a algunas niñas a la escuela. De igual forma, la educación en mujeres creció otro tanto cuando comenzaron a asistir a la escuela mientras cumplían la edad para ayudar en el hogar.

Fue en este contexto que el Estado intentó utilizar a la mujer como agente de cambio. La maestra daba consejos a

las madres, se organizaban campañas de mejora en el hogar y contra el alcoholismo; no obstante, algunas mujeres se refugiaron en la oposición por algunos procesos que fallaron durante estos intentos, y encontraron más apoyo en la construcción religiosa de la femineidad que en la visión del Estado.

El campo sonorense fue distinto al poblano, pues ahí había menos presen-

Hazlo para estar a la moda

En este otro contexto, la maestra revolucionaria era fuerte, moderna, disciplinada; esta maestra entró en la comunidad a movilizar a los niños y a los padres para limpiar calles, cultivar flores, establecer comedores públicos. La educación socialista no representó ahí una amenaza, en parte porque la iglesia organizada casi no tenía presencia y en parte porque las comunidades estaban

formándose alrededor del trabajo, los sueños futuristas y la demanda laboral. De igual manera, la educación mixta no representó ningún problema: tanto las niñas como los niños necesitaban el boleto de alfabetización para el futuro.

La diferencia en los procesos de alfabetización se vio afectada en gran medida por la re-

ligión, pues donde esta imperó la taza de escolarización en mujeres fue menor que en los sitios en los que no tuvo una presencia tan fuerte.



cia de comunidades atrincheradas en las redes profundas de las instituciones patriarcales. En vísperas de la Revolución, aunque la sociedad sonorense también era bastante patriarcal, la alfabetización femenina fue igual que la de los hombres. La maestra tomó una posición de "civilizadora" en medio de un ambiente de vandalismo, embriaguez, combatividad y desorden. La imagen de la mujer fue tomada para proyectos desarrollistas que influyeron fuertemente en el proyecto productivista del Estado mexicano.

### Patricia Romero Ramírez (andro0717@gmail.com)

#### Referencia

Mary Kay Vaughn, "Insertando la categoría de género en el análisis de la historia de la educación en el siglo XX", en Lucía Martínez Moctezuma (coord.), *La infancia y la cultura escrita*, UAEM/Siglo XXI (Educación), Cuernavaca/México DF, 2001, pp. 56-73.





libros ocadémicos. Inventio, revisto de divulgación.

Coediciones UAEM UNAM, Conaculta, Colmex, CIESAS, Juan Pablos Editor, Siglo XXI, Limusa, AGT, Porrúa, Plaza y Valdés, fiaca

## Presentan el libro Convergencia en investigación regional



El libro Convergencia en investigación regional. Sociedad, educación y economía, que es una compilación de trabajos de varios autores provenientes de diferentes instituciones de educación superior del país, se presentó el pasado 3 de marzo, en la Sala de Rectores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Esta obra contó con el financiamiento del Fondo de Consolidación para su publicación y fue coordinada por los investigadores Ana Esther Escalante Ferrer, Luz Marina Ibarra Uribe y Joaquín Mercado Yebra, quienes hicieron la presentación en la Sala de Rectores, acompañados por Sergio Vargas, profesor investigador del Campus Oriente.

Sobre el libro, Gabriela Mendizábal Bermúdez, ex directora interina de la Facultad de Derecho



y Ciencias Sociales, destacó la importancia de los estudios regionales contenidos en esta obra y señaló que la investigación regional "centra su interés en los factores de formación y diferenciación de las regiones y su evolución, considerando el peso actual que tienen las políticas públicas y la globalización en los ámbitos territoriales". Agregó que se busca generar conocimientos novedosos sobre los problemas regionales y locales.

Al público interesado, informamos que Convergencia en investigación regional. Sociedad, educación y economía, se puede adquirir en la sede de la Coordinación Editorial de la UAEM, sita en el mezanine de la Torre Universitaria.

Miguel Melo, (miguelm@uaem.mx). G

### Gira Ambulante 2011 en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos participó en el Sexto Festival Ambulante 2011, Gira de Documentales en Cuernavaca. Ambulante es un festival itinerante realizado por la asociación civil del mismo nombre en colaboración con Canana, Cinépolis y el Festival Internacional de Cine de Morelia.

Para esta edición se colocaron en pantalla desde el 25 de febrero más de 80 documentales de 27 países distribuidos en las secciones: Pulsos, Observatorio, Dedazo y Ambulantito.

Para llevar el cine a los jóvenes universitarios se proyectaron diversos documentales en la Casa de la Ciencia, la Facultad de Artes y el auditorio César Carrizales. La última función de este festival fue el pasado 3 de marzo con el documental ¿Cuál es el camino a mi casa?, de Rebecca



Cammisa, producción México-Estados Unidos, el cual pudo apreciarse en el autocinema que se adaptó para este fin en el campo de tiro con arco y la señal de audio a través de UFM Alterna.

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



#### POSICIONAMIENTO DE LA UAEMANTE LA REORGANIZACIÓN DE LA FEUM

Como resultado de un proceso de participación de los estudiantes de nuestra institución, se ha venido discutiendo en distintos ámbitos de la opinión pública la eventual reorganización de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), organización que vive una crisis desde el año pasado. En la propia universidad los estudiantes han abordado el problema de dicha organización y actualmente desde distintas escuelas y facultades se proponen alternativas. Las autoridades universitarias no somos ajenas a esta dinámica y deseamos sentar con claridad nuestra posición frente a la problemática de esta histórica federación.

En primer lugar, ha sido, y seguirá siendo, una práctica continua y transparente de las autoridades universitarias mantenerse respetuosas de la vida organizativa y política de los estudiantes de la institución y, naturalmente, de los estudiantes de la entidad en general. Rechazamos categóricamente toda sugerencia, velada o abierta, sobre presuntas intervenciones en el proceso organizativo de nuestros alumnos por parte de las autoridades.

Y no sólo porque la Ley Orgánica estatuye en su artículo 10 la plena independencia de las organizaciones gremiales de los integrantes de nuestra universidad, sino porque es convicción profunda de los directivos y representantes legales de la institución el respeto irrestricto a los principios que inspiran la naturaleza de la universidad. Queremos, respetamos y defendemos las libertades democráticas que hacen posible a la universidad pública en México.

La universidad es un espacio plural, abierto y transparente, donde la igualdad jurídica de los ciudadanos, la dignidad humana y las libertades democráticas de organización, expresión, manifestación y otras, cuajan plenamente en los fundamentos históricos de la autonomía: la libertad de cátedra y de investigación, así como el libre examen de las ideas y el estudio de la realidad social, consagrados en nuestra constitución política. Por esto, en nuestra casa de estudios caben todas las escuelas de pensamiento y siempre se desarrolla el diálogo en un clima de respeto, paz y consideración de las personas y las ideas. La fuerza de la razón es nuestra piedra de toque y la persuasión, así como la autodisciplina de las convicciones, son las pautas de nuestra enseñanza.

En virtud de tales principios, los estudiantes son libres de elegir y decidir la mejor forma que les convenga para organizarse. Y es una libertad para todos los alumnos, no sólo para aquellos que se proclamen líderes o propietarios de sigla alguna. Por esto, los estudiantes habrán de determinar cómo resuelven su forma organizativa gremial. Y es necesario dejar bien claro que la FEUM es una contraparte de la institución con plena independencia orgánica.

Y, además, los estudiantes y sus representantes en la máxima autoridad universitaria, los consejeros estudiantiles, en tanto ciudadanos libres, pueden pertenecer a la organización gremial y/o política que mejor les convenga. Como lo pueden hacer nuestros profesores, trabajadores y funcionarios.

La UAEM es un espacio de libertad y un aporte constante a la democracia de nuestra entidad. En sus campus las libertades democráticas se practican y con ellas se construye ciudadanía responsable y participativa. Bienvenida la organización libre e independiente de los estudiantes.

Cuernavaca, Morelos, marzo 7 de 2011.

ATENTAMENTE
POR UNA HUMANIDAD CULTA
EL CONSEJO UNIVERSITARIO
DR. FERNANDO DE JESÚS BILBAO MARCOS
PRESIDENTE DEL CONSEJO UNIVERSITARIO