

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 22 de enero de 2015.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Inicia actividades la nueva maestría en Ingeniería Ambiental

Nacional:

Paro en la Autónoma de Zacatecas; exigen a rectoría pagar prestaciones

La UAEM en la prensa:

Inicia actividades la nueva maestría en Ingeniería Ambiental

Este 26 de enero iniciará actividades la nueva maestría en Ingeniería Ambiental y Tecnologías Sustentables de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció la directora de esta unidad académica, Rosa María Melgoza Alemán. Esta nueva maestría tiene por objetivo prevenir y generar un desarrollo sostenible del medio ambiente en los procesos industriales, así como la formación de especialistas e investigadores en la mejoría de los procesos industriales, mediante la adopción de prácticas que tomen en cuenta los factores ambientales, económicos y sociales. Los alumnos inscritos deberán presentarse a una entrevista los días 19 y 20 de enero, la publicación de resultados será el 21 y el proceso de inscripción será el 22 y 23 de enero para iniciar actividades del semestre el próximo 26 de enero de 2015. La maestría en Ingeniería Ambiental y Tecnologías Sustentables de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos estará dirigida a los ingenieros industriales y áreas afines para desarrollar conocimientos como consultor ambiental, técnico medioambiental en ayuntamientos, asesor para la gestión medioambiental en empresas y la docencia.

La Unión de Morelos, p.27, (UAEM).

Listo el proyecto para la creación de más pueblos mágicos

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) finalizó la elaboración del proyecto de propuesta para otorgar el rango de pueblos mágicos a las localidades de Tlaltzapán, Atlatlahucan, Zacualpan de Amilpas y Yecapixtla por su amplio contenido de patrimonio natural, cultural e histórico, informó Gerardo Gama Hernández, director de esta unidad académica. Gerardo Gama indicó que ya concluyó la entrega de la primera parte de la documentación y diagnóstico que solicita la Secretaría de Turismo federal, para evaluar la propuesta de inscribir a estas comunidades como candidatas a pueblos mágicos. Detalló que en esta etapa, el proyecto tiene que cumplir con 10 requisitos entre los que se encuentran mejoramiento de imagen urbana, conservación del patrimonio de cultura turística, impulso de empresas comunitarias, entre otros. El director de esta unidad académica anunció que en las próximas semanas los integrantes del comité de la Secretaría de Turismo federal visitarán los municipios propuestos y continuarán con la evaluación de las características de los lugares y, finalmente, emitirán un dictamen en julio de 2015 para determinar cuáles localidades propuestas adquieren el rango de pueblo mágico.

La Unión de Morelos, p.27, (UAEM).

Anuncia Enfermería foro con estudiantes de posgrado

Difundir y presentar trabajos y avances de investigación cualitativa y cuantitativa, así como la presentación de carteles y ponencias magistrales, es el objetivo del segundo foro de estudiantes de posgrado: La investigación en enfermería, una herramienta esencial en la mejora de la calidad del cuidado a la persona, la familia y la comunidad, que realizará los días 29 y 30 de enero en la Facultad de Medicina de la UAEM. Miriam Tapia Domínguez, jefa del Programa de Maestría en Enfermería de esta unidad académica, anunció que durante este segundo foro, además se busca intercambiar conocimientos y experiencias producto de la investigación científica en enfermería, en los ámbitos asistencial, administrativo y docente. De igual manera, dijo, se pretende fomentar el encuentro de estudiantes de posgrado de las diferentes escuelas y facultades de Enfermería, cuyos intereses comunes permitan el establecimiento de redes de investigación, que contribuyan al mejoramiento de los estándares para un mejor cuidado de la población. Tapia Domínguez, destacó que se difundirá la investigación de enfermería en materia de la salud mental, física y ocupacional de la población y sobre todo, se podrá compartir experiencias en la atención especializada de enfermería con profesionales, precisó, al tiempo de agregar que se llevará a cabo la presentación de trabajos de investigación, avances en investigación cualitativa y cuantitativa, presentaciones de carteles y ponencias magistrales.

La Unión de Morelos, p.27, (UAEM).

Sicilia insiste en el boicot electoral tras declaraciones

Javier Sicilia secretario de Extensión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) afirmó que la propuesta del Mando Único para todo el país, que ayer el gobernador defendió en el Senado de la República, "no es más que una cortina de humo" y de nuevo llamó al boicot electoral. En entrevista el poeta, escritor y activista se le cuestionó el que el mandatario estatal en el Senado de la República continúa impulsando el que se implemente el Mando Único en el país, a lo que respondió que "sólo es una ilusión, aquí opera y hay muertos por todos lados, (...) hay una cantidad de desaparecidos y secuestrados y no han hecho nada en el gobierno, con todo y su Mando Único". Consideró que este tema, no es un asunto policiaco, "es un asunto de redes muy sutiles, de empresarios, líderes políticos que están operando desde adentro para el servicio del crimen organizado, y eso no lo quieren ver". Reiteró que es necesario insistir en el boicot electoral, porque la mesa del pokar electoral esta manchada de sangre, por lo que llamó al boicot electoral de los jóvenes hacia los partidos políticos, al mismo tiempo pidió a las líderes sociales crear un comité de salvación

que frene al crimen organizado y al gobierno. Sobre su postura del Mando Único cómo se quiere implementar en el país, dijo que en lugar de criminalizar más a los municipios, y dejar de estar protegiendo a los partidos políticos que están muy penetrados en el crimen, (...) mejor no se devuelve la seguridad al pueblo a través de las policía comunitarias y ciudadanos honestos.

La Jornada Morelos, (Raúl Morales),
http://www.jornadamorelos.com/2015/1/22/politica_notas_07.php.

Llaman a la integración de un comité de salvación nacional para limitar al crimen

El activista Javier Sicilia, urgió por la integración de un comité de salvación nacional que sea instalado en cada uno de los estados para poner límite al crimen. “Vayamos por la conformación de un comité de salvación nacional que debe haber en cada estado para que podamos ponerles un coto a los delincuentes y a los políticos, este proceso electoral es una simulación de democracia, porque no hay elección en un estado que está en guerra”, comentó. “Lo más patético es que seguimos en un gobierno de negación de las cosas, un gobierno que le interesa usar a la gente para mantenerse en el poder”, agregó. Los asesinatos, comentó el impulsor del movimiento por la Paz con Justicia y Dignidad, siguen siendo un problema constante en Morelos y las autoridades continúan negando la realidad en la que vivimos. Y es que aseveró que la omisión de la autoridad es complicidad con el crimen organizado.

La Jornada Morelos, (Elizabeth Cuevas),
http://www.jornadamorelos.com/2015/1/22/politica_notas_04.php.

Prepara Biología UAEM festejos

Con una serie de actividades académicas y foros, la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) festejará sus primeros 50 años de vida. Académicos, investigadores y autoridades de la Facultad informaron que las actividades iniciarán con el ciclo de conferencias “Pioneros de la Enseñanza Superior de la Biología en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos”. El decano del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Rafael Monroy Martínez, dijo que las conferencias tienen por finalidad reconocer el esfuerzo de aquellos académicos que dieron todo de sí impartiendo clases durante los primeros años de la Facultad. Además del ciclo de conferencias también se realizará el Congreso Nacional “50 años de esfuerzo por la Conservación del Patrimonio Biocultural de México”, así como una serie de pláticas que iniciarán el 29 de enero. Ese día, la Facultad recibirá al investigador y ex director de la Facultad de Biología de la UAEM, Fructuoso Ayala Guerrero, quien impartirá el tema “Estudio del sueño”. Por su parte el director de la FCB, Juan Manuel Sandoval Manrique, resaltó el prestigio de la Facultad al referir que varios biólogos egresados de la máxima casa de estudios del estado han sido reconocidos como profesionistas cuya misión estriba en la conservación de los recursos naturales y administración ética. En las actividades culturales destaca el Festival del Cenxontle, el cual se realizará en las instalaciones de la FCB, así como la participación de las orquestas “Serenísima de Tepoztlán” y la sinfónica de “Los Alambres”, de Yauatepec.

Diario de Morelos, (Florencio Hernández),
<http://www.diariodemorelos.com/content/prepara-biolog%C3%ADa-uaem-festejos>.

Nacional:

Paro en la Autónoma de Zacatecas; exigen a rectoría pagar prestaciones

Los trabajadores de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) iniciaron ayer un paro indefinido para exigir que la rectoría pague 115 millones de pesos que debe por prestaciones, principalmente al Fondo de Vivienda del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los trabajadores del Estado (Fovissste) y el Sistema de Ahorro para el Retiro (SAR). Si las partes no llegan a un acuerdo antes del lunes, cuando se reanudarán las clases, 35 mil alumnos resultarán afectados.

La Jornada, p.29, (Alfredo Valadez Rodríguez).

El Universal, (Xóchitl Álvarez),
<http://www.eluniversal.com.mx/estados/2015/trabajadores-hacen-paro-en-universidad-de-zacatecas-1070796.html>

Desarrolla la UNAM planta de energía solar para tratar agua

Investigadores del Instituto de Ingeniería (II) de la Universidad Nacional Autónoma de México desarrollaron un proceso –del que participan alumnos de licenciatura y posgrado– basado en el uso de reactores fotoquímicos y fotocatalizadores para limpiar el líquido de distintos contaminantes, orgánicos y químicos. Julio César Morales Mejía, de la Coordinación Mecánica y Energía del II, detalló que diversos reportes han mostrado que en el agua, incluso en la potable, hay materiales orgánicos como triclosán, resorcinol, edulcorantes y fármacos, como naproxeno e ibuprofeno, que pueden perjudicar la salud de los seres vivos. Los universitarios trabajan en la planta solar del II, localizada junto al Jardín Botánico exterior, donde desarrollan procesos de tratamiento y reactores fotoquímicos.

La Jornada, p.2, (Emir Olivares Alonso).

Presentan diagnóstico sobre deserción escolar

A más de un año del inicio del Movimiento Nacional Contra el Abandono Escolar, la Subsecretaría de Educación Media Superior (SEMS) señaló que de una muestra de 2 mil 662 planteles, que suponen 55 por ciento de la matrícula pública en el último ciclo escolar, la deserción se incrementó en mil 109 planteles (41.6 por ciento), disminuyó en mil 460 (54.8), y en otros 53 se detectaron inconsistencias.

En un diagnóstico presentado a autoridades educativas estatales en diciembre pasado, la subsecretaría destaca que en el primer bimestre de este año se realizarán seis reuniones regionales para identificar avances y mejoras en el diseño del programa. Además, se realizará una evaluación de la llamada caja de herramientas.

La Jornada, p.37, (Laura Poy Solano).

Mexicanos revolucionan ciclo de reproducción de especies caprinas

Por primera vez, científicos mexicanos lograron diseñar un método para evitar el reposo sexual en cabras y logren reproducirse más de una vez al año. El avance, realizado en el Centro de Investigación en Reproducción Caprina de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN), en Coahuila, se había buscado en otras partes del mundo por otros métodos hormonales, aunque de manera fallida. Por su parte, los mexicanos encabezados por José Alberto Delgadillo detectaron que la presencia de machos cabríos con apetito sexual evita el anestro estacional —falta de celo— de las hembras. Esto permitirá mejorar la rentabilidad y competitividad de los hatos caprinos e incrementará los ingresos de las familias y empresas relacionadas con la venta y transformación de los productos caprinos, que a lo largo de seis meses al año enfrentan una importante disminución en la producción: la elaboración de queso de cabra, barbacoa, cabrito y cajeta para todo el año podría ya no ser un problema.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/879439.html>