

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN
Ciudad Universitaria, 30 de septiembre de 2014.



La UAEM en la prensa:

Crea UAEM "Presea Alejandro Chao" al mérito comunitario

Estatal:

Upemor sede del Encuentro Ciencias, Artes y Humanidades de la UNAM

Nacional:

Se suman al paro 20 escuelas; no marcharán el 2 de octubre

Internacional:

Cumple el CERN 60 años

La UAEM en la prensa:

Crea UAEM "Presea Alejandro Chao" al mérito comunitario

El Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) avaló la elección de cuatro nuevos directores de unidades académicas, además se reestructuraron cinco programas académicos de licenciatura y se creó la "Presea Alejandro Chao" al mérito comunitario. En sesión ordinaria de ayer, el CU eligió a Rafael Aguirre Montes de Oca como director de la Escuela Preparatoria de Tlaltizapán; en la Facultad de Humanidades se eligió como director a Armando Villegas Contreras; en el Centro de Investigaciones Químicas fue electa como directora Yolanda Ríos Gómez y en la Escuela de Estudios Superiores de Mazatepec, fue designado como director interino por tres años a Ernesto Parra Solís. En temas académicos el Consejo Universitario aprobó las modificaciones a los planes de estudio de las licenciaturas en Nutrición, Teatro y Humanidades, así como la reestructuración de los planes de estudio de Letras Hispánicas, Filosofía en modalidad mixta y Antropología social, que entran en vigor a partir del semestre agosto-diciembre de 2014. De igual manera fue aprobado el cambio de adscripción de la Maestría en Ciencias Cognitivas de la Facultad de Humanidades a la Facultad de Psicología a partir del actual semestre. A propuesta del Colegio de Profesores, el Consejo Universitario turnó a la Comisión de Legislación la creación de la Presea "Alejandro Chao" al mérito comunitario para reconocer a todos aquellos que desarrollan el trabajo comunitario en el estado de Morelos. El máximo órgano colegiado de la UAEM acordó extinguir de manera definitiva el programa de Cátedras y Estudios de la Universidad considerando fue creado como programa académico especial en septiembre de 2012, por lo que ahora será responsabilidad de la Dirección de Difusión Cultural de la Secretaría de Extensión darle continuidad a estos trabajos. Asimismo, el Consejo Universitario turnó a la Comisión de Mérito Universitario la propuesta de otorgar el grado de Honoris Causa a la Banda de Tlayacapan, a través de su director Brígido Santamaría, y mismo reconocimiento a William Soto Santiago, que presentó la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla por su destacada trayectoria y aportaciones. En otros temas, se acordó realizar una ceremonia conmemorativa de la matanza de estudiantes en Tlatelolco el próximo 2 de octubre, misma que se llevará a cabo en la plaza cívica del Campus Norte de la UAEM a las 9 horas.

El Regional del Sur, (Redacción),

http://www.elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=59413:2014-09-30-11-25-41&catid=42:local&Itemid=63.

El Caudillo de Morelos, p.6, (Wendy González).

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/secciones/politica/13225-eligen-a-cuatro-nuevos-directores-en-la-uaem.html>.

La Jornada Morelos, (Jaime Brito),

http://www.jornadamorelos.com/2014/9/30/sociedad_notas_04.php.

Investigan la creación de biofertilizantes a base de hongos en el CEIB-UAEM

Integrantes del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) buscan desarrollar biofertilizantes a base del hongo género *Trichoderma atroviride* para elevar el rendimiento y producción en plantas de chile. Jorge Luis Folch Mallol, profesor investigador del CEIB, informó que en el Laboratorio de Biología Molecular de Hongos, del cual es titular, trabajan con estos filamentos que viven en el suelo y que colonizan las raíces de muchas especies de plantas, actualmente experimentan con la planta *Capsicum annum*, popularmente conocida como chile guajillo. Explicó que la cepa que construyeron hace siete meses en el laboratorio "hace que la planta crezca más rápido, tenga raíces laterales con las que absorbe mayor cantidad de nutrientes, además de adelantar la floración del chile, esto daría como resultado obtener una cosecha anticipada". Agregó que para los agricultores sería una gran ventaja contar con un producto que les permitiera economizar en fertilizantes y obtener una planta robusta, de crecimiento más rápido y con mayor producción.

El Caudillo de Morelos, p.14, (UAEM).

Publica la Facultad de Ciencias Biológicas guía visual sobre anfibios de Morelos

Para conocer las diferentes especies de anfibios de la región centro-sur de Morelos, profesores investigadores de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), publicaron una guía visual de anfibios. Samuel Aréchaga Ocampo, secretario de Extensión de la FCB, informó que esta guía es una referencia para identificar las diferentes especies que habitan en los municipios de Jantetelco, Tlaltizapán -en la parte de la Sierra Montenegro- y en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla.

El Caudillo de Morelos, p.14, (UAEM).

Estatal:

Upemor sede del Encuentro Ciencias, Artes y Humanidades de la UNAM

Este miércoles 1 de octubre la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) abre sus puertas a todo público, para que asista a los eventos del 75 Encuentro de Ciencias, Artes y Humanidades, organizado por la UNAM, y este año tiene sede en Morelos, donde participan universidades públicas, con el objetivo de promover "la virtud humana del conocimiento". Los eventos de difusión del conocimiento y artísticos a realizar en las instalaciones de la Upemor, son gratuitos; podrá asistir la comunidad universitaria y público en general. La sede de la Upemor está ubicada sobre el boulevard Cuauhnáhuac, a la altura de la colonia Progreso, en la zona del Texcal, municipio de Jiutepec.

La Jornada Morelos, (De la Redacción),

http://www.jornadamorelos.com/2014/9/30/sociedad_notas_02.php.

Nacional:

Se suman al paro 20 escuelas; no marcharán el 2 de octubre

Los estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) inconformes con cambios al Reglamento Interno de este centro de estudios anunciaron ayer que no se sumarán a la marcha conmemorativa de los sucesos del 2 de octubre de 1968. Entretanto, el comité de prensa del movimiento de politécnicos aseguró que veinte escuelas se sumaron al paro de labores en demanda de derogación tanto del reglamento referido como de los nuevos planes de estudios de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA). En una lista de planteles distribuido por el comité se aseguró que las escuelas en paro son, entre otras, Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), y Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), ubicadas en Zacatenco. De igual forma, la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM), Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQUIE), Superior de Computo (ESCOM), Superior de Ingeniería Textil (ESIT) y la ESIA unidad Ticomán. Además, la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA), la ENCB unidad Santo Tomás, así como los ESIME, unidades Azcapotzalco, Culhuacán y Ticomán, y la Escuela Superior de Enfermería y Obstetricia (ESEO).

La Jornada, p.36, (Emir Olivares Alonso),

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/859643.html>

Posponen publicación del nuevo reglamento del IPN

La directora general del Instituto Politécnico Nacional, Yoloxóchitl Bustamante, informó ayer que la publicación del Reglamento Interno de este Instituto se hará en octubre o noviembre, pues si en una consulta a la comunidad politécnica se propusiesen cambios al documento se convocará a sesión extraordinaria del Consejo Consultivo. Con esta medida quedó pospuesta la publicación y por lo mismo la entrada en vigor del documento que junto con la modificación de planes de estudios de escuelas superiores, dio origen al movimiento de protesta y la toma de instalaciones del Politécnico.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/859642.html>

Enfrenta déficit la UABJO: rector

La Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) reporta un déficit anual de 12 millones de pesos, por concepto de pago de salarios e infraestructura y por ello el rector de la institución Eduardo Martínez Helmes, plantea demandar ante el Congreso federal un aumento del 35 por ciento a su subsidio anual. "Depende de los diputados el apoyo que se pueda dar a nuestra universidad para que se pueda mejorar su nivel de atención y de cobertura". Martínez Helmes, planteará un incremento de entre el 35 y 40 por ciento a su presupuesto, lo que implicaría 70 o 100 millones de pesos más al presupuesto anual de la UABJO para el presupuesto 2015.

Milenio, (Óscar Rodríguez), http://www.milenio.com/estados/Enfrenta_deficit_la_UABJO_rector_0_381562203.html

Crean dispositivo portátil para medir actividad cardiaca de fetos

Alumnos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) desarrollaron un aparato portátil para registrar al instante la actividad eléctrica cardiaca fetal, que podría tener uso cotidiano en consultorios y hospitales para identificar las condiciones de salud durante el embarazo. Los estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica de la Unidad Iztapalapa de la UAM fueron seleccionados entre los diez mejores equipos del concurso internacional TI Innovation Challenge 2014, convocado por la empresa Texas Instruments, en el cual se presentaron 256 trabajos de prestigias universidades de EU, Canadá y México.

La Crónica de Hoy, (Redacción), www.cronica.com.mx/notas/2014/859573.html

Internacional:

Cumple el CERN 60 años

El Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN), y que alberga al Gran Colisionador de Hadrones, celebró ayer su sesenta aniversario con una ceremonia a la que asistieron representantes de 35 países. Fundado en 1954, el CERN es hoy el mayor laboratorio de física de partículas del mundo y un buen ejemplo de colaboración internacional, reuniendo a científicos de 100 nacionalidades. “Durante estas seis décadas, el CERN ha sido siempre un lugar donde la gente podía trabajar junta independientemente de su cultura y nacionalidad. Formamos un puente entre las culturas hablando una sola lengua universal, y ese lenguaje es la ciencia”, dijo el director general del CERN, Rolf Heuer.

La Crónica de Hoy, (Agencia), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/859572.html>