

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 6 de septiembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Para titulación de posgrado, abrió UAEM convocatoria extemporánea

Nacional:

Exigen trabajadores de la UNAM aumento salarial de 20%

Internacional:

El estiércol aumenta la capacidad del suelo para almacenar carbono

La UAEM en la prensa:

Para titulación de posgrado, abrió UAEM convocatoria extemporánea

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), abrió la convocatoria para quienes han egresado del posgrado en la institución y que por distintas circunstancias no han podido concluir su proceso de titulación, obtengan el grado académico de maestría o doctorado. Irene de la Concepción Perea Arango, directora general de Investigación y Posgrado de la Secretaría Académica de la UAEM, informó que la convocatoria busca regularizar a las y los alumnos de posgrado para que logren concluir su proceso de titulación, mediante un trabajo conjunto con la Dirección General de Servicios Escolares. Como parte de la difusión de esta convocatoria, esta mañana en el auditorio César Carrizales de la Torre Universitaria, coordinadores de los programas de posgrado y titulares de las 22 distintas unidades académicas, recibieron una capacitación por parte del personal de la Dirección General de Servicios Escolares, para contar con fundamento jurídico y de acuerdo con el Consejo Universitario. Perea Arango estimó que "podrían ser más de mil estudiantes quienes no han concluido su proceso de titulación, por alguna circunstancia, como no haber realizado una publicación, no haber cumplido con un trabajo de tesis, e incluso por causas de la pandemia por la Covid-19, cuando algunos proyectos fueron truncados".

El Regional del Sur, p.8, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/para-titulacion-de-posgrado-abrio-uaem-convocatoria-extemporanea>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/abre-uaem-convocatoria-extemporanea-para-titulacion-de-posgrado/>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Desarrollan en UAEM, diálogos por eficiencia energética para México

Con la participación de investigadores, representantes de instituciones del sector eléctrico y empresarial, esta mañana se realizó 1er Foro Nacional Diálogos por Eficiencia Energética para México, con el fin de intercambiar ideas y propuestas para enfrentar los retos en materia de eficiencia energética que garantice, a corto y mediano plazo, una transición en México de forma sostenible. El foro en modalidad virtual fue organizado por el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Morelos (Cimee), en colaboración con el Instituto de Energías Renovables (IER), la Secretaría de Extensión Universitaria, la Dirección de Vinculación, la Unidad de Negocios y Emprendimiento (UNE) y la Facultad de Ciencias Química e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y representantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Carlos Ramírez Pacheco, de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), impartió la conferencia Uso eficiente de fuentes renovables intermitentes mediante compensación sincrónica, en la que expuso que para el año 2030, se planea que en nuestro país haya un 35 por ciento de incursión de las energías renovables.

El Regional del Sur, p.12, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/desarrollan-en-uaem-dialogos-por-eficiencia-energetica-para-mexico>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Aprobó la comisión electoral la elección del Situaem 2024-2027

Fue aprobado por unanimidad la elección de los integrantes de la Comisión Electoral y de Reglamento para la selección del Comité Ejecutivo Central y la Comisión de Fiscalización, Honor y Justicia para el periodo 2024-2027, del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Situaem). Los académicos sindicalizados eligieron a los miembros de la comisión electoral encargada de redactar la convocatoria y supervisar el proceso de elección del nuevo Comité Ejecutivo Central, cuya sede fue el Gimnasio Auditorio del Campus Norte de la UAEM. Con mil 634 votos a favor y 101 votos en contra, 13 abstenciones y 4 votos nulos, se tuvo una participación de mil 752 docentes universitarios, quienes participaron en la votación, realizada a través de boletas en la que los sindicalizados académicos de la UAEM expresaron su decisión de permitir la participación a los actuales integrantes del Comité Ejecutivo Central.

El Regional del Sur, p.10, (Gerardo Suárez),

<https://www.uaem.mx/difusion-y-medios/informacion-oficial/sintesis/sintesis-informativa-uaem-050924>

Nacional:

Exigen trabajadores de la UNAM aumento salarial de 20%

Trabajadores administrativos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) realizaron ayer por más de cuatro horas un bloqueo frente a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público en Insurgentes Sur, a la altura de la estación Nápoles del Metrobús, en demanda de aumento salarial de 20 por ciento. El secretario general del Sindicato de Trabajadores de la UNAM (STUNAM), Carlos Hugo Morales, detalló a la prensa que también exigen un incremento al presupuesto de la casa de estudios, así como al de todas las instituciones públicas de educación superior. Cerca de medio millar de empleados universitarios realizaron un mitin y cerraron la vialidad, lo que impidió el servicio de la línea 1 del Metrobús.

La Jornada, p.16, (Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2024/09/06/politica/016n4pol>

Porros revientan la asamblea en la Facultad de Derecho, acusan alumnos

En la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se realizaba ayer una asamblea convocada por estudiantes para analizar la reforma judicial del presidente Andrés Manuel López Obrador, que se discute en el Congreso, para tomar una postura al respecto. Sin embargo, transcurridos unos minutos de la misma, en la entrada de esa institución, varios jóvenes llegaron con bocinas y a todo volumen se pusieron a bailar, lo que motivó el fin de la reunión. Los alumnos Tonatíuh Guillem, Miriam Estrada y Álex Gallegos, parte de los convocantes, manifestaron que “las autoridades de la facultad mandaron a sus porros a reventar la asamblea, porque ellos quieren realizar un paro de labores y dar la idea de que todos los estudiantes, los 17 mil que somos, rechazamos la reforma”. Gallegos explicó que “los porros que llegaron a reventar la asamblea son del denominado grupo Invictus, que obedecen órdenes de la dirección de la facultad. Se les conoce como ‘los porros perfumados’ y responden a intereses de las autoridades”, denunciaron.

La Jornada, p.7, (Víctor Ballinas),
<https://www.jornada.com.mx/2024/09/06/politica/007n2pol>

Marchan estudiantes en Guerrero y Veracruz a favor de la reforma al Poder Judicial

Estudiantes universitarios y de preparatorias de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), marcharon en Acapulco y Chilpancingo, en respaldo a la reforma judicial que fue votada a favor en San Lázaro y que se prevé sea avalada por el Senado de la República en los próximos días. En consignas que lanzaron durante la movilización, aseguraron que de aprobarse se garantiza un cambio estructural para la justicia, que “dejaría de ser privilegio para unos cuantos”. El contingente en el puerto estuvo integrado por unos dos mil estudiantes y catedráticos de las facultades de Derecho, Medicina y del Instituto Internacional de Estudios Políticos Avanzados Ignacio Manuel Altamirano (IIEPA-IMA). Además de la Gerencia de Educación del plantel de Llano Largo y alumnos de las preparatorias 2, 7, 17 y 27, quienes se incorporaron durante el recorrido que partió de la avenida Ruiz Cortines.

Milenio, (Karla Benítez),
<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/9/5/marchan-estudiantes-en-guerrero-veracruz-favor-de-la-reforma-al-poder-judicial-635543.html>

El Heraldo de México, (Milton Puch),
<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impresa/2024/9/5/abarrota-scjn-jovenes-favor-de-la-reforma-judicial-635556.html>

El OAN, gran gestor de la astrofísica en México: Funes Argüello

A 95 años de su incorporación a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Observatorio Astronómico Nacional (OAN) ha sido gran impulsor de la astrofísica en México. Sin su existencia no se tendría el prestigio internacional que poseen los astrónomos mexicanos en la actualidad, resaltó María Soledad Funes Argüello, coordinadora de la Investigación Científica de la máxima casa de estudios. Destacó que el OAN es una prueba clara de que la investigación científica y la generación de conocimiento están relacionadas con la innovación tecnológica y la creación de recursos humanos. La curiosidad humana de ver el cielo y preguntarse qué hay más allá, es una oportunidad para despertar vocaciones científicas a temprana edad, subrayó la coordinadora de la UNAM. Las observaciones realizadas en el OAN, en sus diversas instalaciones, han permitido contribuir a desentrañar los secretos del universo, para entender los procesos energéticos que ocurren durante la formación y evolución de las estrellas, así como la interacción de éstas con la materia interestelar, agregó Funes Argüello.

La Jornada, p.6, (De la redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2024/09/06/ciencias/a06n2cie>

Milenio, (Milenio Ciencias),
<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/observatorio-astronomico-nacional-cumple-95-anos>

UNAM lanza convocatoria para estudiar una licenciatura a distancia

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) lanzó su convocatoria para aquellas personas interesadas en cursar una licenciatura en modalidad abierta o a distancia (SUAYED), como parte de su Concurso de Selección noviembre 2024, para ingresar al ciclo escolar 2024-2025/2. Aquí te compartimos todos los detalles para que puedas realizar el examen que se realizará del 6 al 17 de noviembre. Si quieres estudiar alguna de las carreras que ofrece la máxima casa de estudios estos son los requisitos que debes cumplir: Registrarte vía internet en la página www.dgae.unam.mx. Seleccionar Convocatoria Licenciatura UNAM noviembre 2024. Tiene un costo de 480 pesos aproximadamente. Realizar el examen de selección en el lugar, día y hora señalados en tu Boleta-Credencial. Si eres aceptado, debes cumplir con los requisitos establecidos en el plan de estudios de carreras con prerrequisitos o de ingreso indirecto. Tener el

bachillerato terminado con un promedio mínimo de 7.0. Consultar los resultados del examen de admisión el 10 de diciembre de 2024 en el sitio <https://www.dgae.unam.mx/>

El Heraldo de México, (Brenda Rangel),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/9/6/unam-lanza-convocatoria-para-estudiar-una-licenciatura-distancia-635442.html>

Milenio, (Daniel Zainos),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-lanza-convocatoria-suayed-2024-fechas-requisitos>

Expertos de la UNAM realizarán mapa geológico de Praderas de San Mateo por estruendos y sismos

Las autoridades del Ayuntamiento de Naucalpan que encabeza la presidenta Angélica Moya, funcionarios del gobierno estatal, así como personal de Protección Civil, académicos de la FES Acatlán y vecinos de Praderas de San Mateo, este jueves realizaron un recorrido más por dicha población. Aunque el Instituto de Investigación Geofísica y Atmosférica (IIGEA) dio a conocer estudios en el sentido de que son producto del choque de rocas por asentamientos, especialistas de la FES Acatlán presentarán su propio programa de trabajo para investigar las causas que los originan y elaborarán un mapa geológico de la zona. Los especialistas de la UNAM, además evaluarán la posibilidad de instalar sismógrafos portátiles en los sitios identificados como epicentros de estos fenómenos registrados en Praderas de San Mateo. Al respecto Ricardo García Valdivia, coordinador del Programa de Ingeniería Civil de la FES Acatlán, informó que presentarán un proyecto de trabajo, cuyo proceso es largo que requiere de investigación a profundidad, por ello pedirán apoyo al Instituto de Geofísica de la UNAM para instalar los sismógrafos portátiles.

Milenio, (Carlos Zaid),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/expertos-de-la-unam-realizaran-mapa-geologico-de-praderas-de-san-mateo>

Politécnicos estudian ecosistemas mediante sonido

Ante la pérdida de biodiversidad, académicos del IPN buscan diagnosticar el estado de salud de los ecosistemas de una manera poco convencional, a través del sonido. El grupo de investigación del Laboratorio de Bioacústica y Ecología del Comportamiento del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR), Unidad Oaxaca, vela no sólo por su conservación, sino también trabaja de la mano de las comunidades de la región para apoyar su desarrollo sostenible. José Roberto Sosa López es el fundador del laboratorio y durante años su trabajo se ha enfocado en el comportamiento animal a través de la bioacústica, una herramienta que usan los biólogos para entender los sonidos producidos por los seres vivos y entender las relaciones de las especies con su medio ambiente. "La bioacústica es una herramienta fundamental, al igual que salir al campo y observar aves. Es muy parecido", detalló en entrevista para la Agencia Informativa Conuersus (AIC) el especialista en comportamiento animal. Las vocalizaciones de distintas especies animales son analizadas con el objetivo de caracterizar a cada especie. "Se pueden analizar los cantos de muchas formas, podemos evaluar el número de vocalizaciones por tiempo o hasta caracterizar su estructura". En términos simples, sus frecuencias y la amplitud de sus ondas sonoras son la materia prima de análisis de los especialistas en comportamiento animal, explicó. Los especialistas politécnicos en bioacústica buscan entender la ecología de estas señales, es decir, cómo los sonidos que emiten los animales de una especie interactúan y se relacionan con sus poblaciones, otras especies e incluso con su medio ambiente.

La Crónica, (Agencia Conuersus),

<https://www.cronica.com.mx/academia/politecnicos-estudian-ecosistemas-mediante-sonido.html>

Internacional:

El estiércol aumenta la capacidad del suelo para almacenar carbono

El uso de fertilizante orgánico, más conocido como estiércol, eleva la capacidad de los suelos agrícolas para almacenar carbono, según un estudio de investigadores de la Universidad de Kansas State. En las últimas décadas, los niveles de dióxido de carbono en la atmósfera han aumentado, por lo que cada vez es más urgente encontrar estrategias para capturar y retener el carbono. Para explorar cómo las diferentes prácticas agrícolas pueden afectar la cantidad de carbono que se almacena en el suelo, la nueva investigación recurrió a la Canadian Light Source (CLS) de la Universidad de Saskatchewan y la Advanced Light Source de Berkeley, California, para analizar el suelo de un campo de maíz en Kansas que había sido cultivado sin labranza durante los últimos 22 años. Durante ese tiempo, la granja utilizó una variedad de diferentes prácticas de gestión del nitrógeno del suelo, incluyendo la ausencia de fertilizantes, fertilizantes químicos y fertilizantes de estiércol/compost. Los resultados se publicaron en la revista *Soil Science Society of America Journal*. "Estábamos tratando de entender cuáles son los mecanismos detrás del aumento del almacenamiento de carbono en el suelo mediante determinadas prácticas de gestión", dice en un comunicado el Dr. Ganga Hettiarachchi, profesor de química del suelo y ambiental en la Universidad Estatal de Kansas. "No estábamos analizando solo el carbono del suelo, sino otros minerales del suelo que van a ayudar a almacenar el carbono".

Como se ha demostrado en otros estudios, los investigadores descubrieron que el suelo mejorado (tratado) con estiércol o abono almacena más carbono que el suelo que recibió fertilizante químico o ningún fertilizante.
La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/estiercol-aumenta-capacidad-suelo-almacenar-carbono.html>