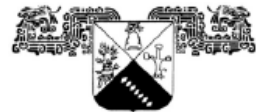


SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 19 de diciembre de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Inaugura UAEM remodelación en fachada del Centro de Investigaciones Químicas

Nacional:

Abogan sindicatos por subir recursos a las universidades

Internacional:

Emplean técnica de la cosmología para “escuchar” un cerebro humano

La UAEM en la prensa:

Inaugura UAEM remodelación en fachada del Centro de Investigaciones Químicas

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos llevó a cabo la inauguración de la nueva fachada del edificio 49, sede del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), donde se destacó la importancia de la seguridad y la modernización de los espacios científicos. La ceremonia contó con la presencia de María Delia Adame Arcos, secretaria General, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, acompañada por Víctor Barba López, director del CIQ; Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria; Juan Manuel Rivas González, coordinador general de Planeación y Desarrollo Sustentable; Sandra Ramírez Jiménez, secretaria del CIQ, así como la comunidad de esta unidad académica. En su mensaje, el director del CIQ, Víctor Barba López, explicó que la remodelación responde a una necesidad urgente de seguridad estructural, tras los daños ocasionados por el sismo de 2017. Anteriormente, la fachada contaba con ventanales y elementos de vitroblock que representaban un peligro de desprendimiento para estudiantes y docentes. “El nuevo diseño no sólo elimina estos riesgos, sino que mejora drásticamente la ventilación de los laboratorios mediante un sistema de rejillas que facilita la dispersión de vapores propios del trabajo con reactivos químicos”, explicó.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/inaugura-uaem-remodelacion-en-fachada-del-centro-de-investigaciones-quimicas/>

La Jornada Morelos, p.16, (Redacción),

<https://www.lajornadomorelos.mx/uaem/centro-de-investigaciones-quimicas-uaem-estrena-fachada/>

Nacional:

Abogan sindicatos por subir recursos a las universidades

En el contexto de las dificultades económicas que han expuesto en las últimas semanas varias universidades públicas estatales, y en la antesala de negociaciones salariales de instituciones de educación superior, más de una docena de gremios de la Coordinadora Nacional de Sindicatos Universitarios, de Educación Superior, Investigación y Cultura se pronunciaron por ampliar el presupuesto a esas casas de estudios, centros de investigación y a los espacios relacionados con la cultura. Destacaron que los recursos destinados no son un gasto, sino una inversión. Coincidieron en que en diversas instituciones las categorías tabulares más bajas están quedando rebasadas por los aumentos al salario mínimo, mientras en algunas categorías medias la diferencia empieza a ser mínima. Advirtieron que esta situación podría “desincentivar el estudio entre los jóvenes, por la falta de movilidad social al terminar una carrera universitaria, y que en los profesores, investigadores y especialistas consolidados se podría provocar una fuga a países con mejores condiciones de desarrollo profesional, lo que debilitaría la planta intelectual que se formó durante años en nuestras instituciones, deteniendo con ello el avance científico y provocando dependencia tecnológica crónica en el país”, señaló Arturo León Velasco, secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana, gremio que arrancó su negociación contractual y salarial 2026 con la casa de estudios, con tres mesas de trabajo sobre prestaciones sociales, comisiones mixtas y temas académicos

La Jornada, p.12, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/19/politica/012n1pol>

Retira la UNAM denuncia por el paro en Contaduría tras acuerdo con alumnos

Los estudiantes de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA) de la UNAM, que estaban en paro y entregaron las instalaciones, exigieron que no haya represalias, por lo que exigieron a autoridades retirar todas las denuncias presentadas durante el conflicto. Luego de establecer este acuerdo, la dirección confirmó que sólo se levantó una queja ante el MP, la cual anuló tras verificar que no hubo daños al mobiliario y patrimonio de la institución. En un correo electrónico, el director de la facultad, Armando Tomé, informó a los alumnos que la denuncia ya se retiró, mediante “el otorgamiento del perdón por parte de la UNAM”, lo que extingue la acción penal en su contra, ya que no existían motivos para ello. Los estudiantes señalaron en redes sociales que “una denuncia sí genera preocupación, aun cuando no se señale a personas en específico, porque criminaliza un movimiento colectivo y coloca en riesgo a quienes participan en él”.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/19/politica/012n2pol>

UPN: dejan de lado renuncia de rectora

Tras el primer diálogo entre estudiantes paristas de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) y el titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Mario Delgado Carrillo, los alumnos no lograron su demanda principal, la destitución de la rectora Rosa María Torres Hernández, pues las autoridades educativas les indicaron que debe hacerse una evaluación de los siete años de su gestión. Aunque era un punto no negociable, cedieron porque de otra manera no avanzarían en otros puntos del pliego petitorio, reconocieron. Estudiantes señalaron

que han cedido mucho con tal de mantener las negociaciones. La fecha tentativa de la siguiente reunión es el próximo lunes en la UPN Ajusco. Este viernes autoridades educativas recorrerán las instalaciones de dicha unidad para comprobar el deterioro de su infraestructura. En las conversaciones también participaron el subsecretario de Educación Superior, Ricardo Villanueva Lomelí, y una comitiva de más de 20 estudiantes y docentes. La rectora Torres Hernández no estuvo presente.

La Jornada, p.9, (Alexia Villaseñor),
<https://www.jornada.com.mx/2025/12/19/politica/009n1pol>

Internacional:

Emplean técnica de la cosmología para “escuchar” un cerebro humano

Un equipo multidisciplinario formado por profesionales de la astrofísica, la neurociencia, la ingeniería y la música ha presentado una técnica de cosmología que permite “escuchar” la estructura del cerebro humano. Publicado en *Nature Scientific Reports*, el estudio representa la primera sonificación de orden superior aplicada a datos de resonancia magnética estructural (MRI). Así, consiste en transformar información tridimensional del cerebro en sonido, teniendo en cuenta las relaciones espaciales y la estructura compleja de los datos. De este modo, según explican en una nota desde el Instituto de Astrofísica de Canarias, se utilizan herramientas matemáticas desarrolladas originalmente para estudiar la estructura a gran escala del Universo, lo que permite percibir patrones ocultos a través del oído. El trabajo surge del proyecto *Cosmic Brain*, dirigido por Francisco-Shu Kitaura, investigador del IAC y de la Universidad de La Laguna, que adapta las técnicas de análisis cosmológico a la neuroimagen con el objetivo a largo plazo de comprender el envejecimiento cerebral y, potencialmente, apoyar la detección precoz de enfermedades neurodegenerativas. En el núcleo de esta innovación, detalla el IAC, está el uso de herramientas matemáticas avanzadas –conocidas como estadísticas de orden superior– aplicadas a imágenes de resonancia magnética del cerebro. De hecho, en cosmología, estas técnicas se emplean para analizar cómo las galaxias se organizan y se agrupan formando estructuras complejas en el Universo. Sin embargo, ahora, ese mismo enfoque se traslada al estudio del cerebro humano, permitiendo detectar y describir con mayor detalle la riqueza y complejidad de su arquitectura interna.

La Jornada, p.6, (Europa Press),
<https://www.jornada.com.mx/2025/12/19/ciencias/a06n1cie>