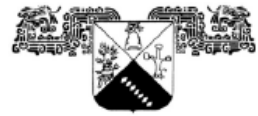


SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 11 de diciembre de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Recibirá UAEM 270 millones

Estatal:

Celebra UTEZ primer lugar de estudiante en Expo Ciencias 2025

Nacional:

La UNAM cierra el ciclo 2025, caracterizado por momentos “complejos”

Internacional:

La ceremonia de los Nobel ensalza la ciencia como antídoto ante “estos tiempos oscuros”

La UAEM en la prensa:

Recibirá UAEM 270 millones

La gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, anunció que la presidenta de la República, Claudia Sheinbaum Pardo, autorizó una transferencia extraordinaria de 270 millones de pesos para apoyar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El recurso permitirá dar un respiro financiero a la institución, aunque no resuelve su problema estructural. El anuncio se realizó durante un encuentro con la rectora Viridiana Aydeé León Hernández; el secretario general del Sitauem, Mario Cortés Montes; académicos y autoridades universitarias, a quienes la mandataria reconoció por el esfuerzo realizado para sanear las finanzas de la máxima casa de estudios. González Saravia destacó la responsabilidad con la que la comunidad universitaria ha enfrentado la crisis financiera, aplicando medidas de austeridad, reestructuración administrativa y manejo honesto de los recursos públicos. Subrayó que pese a dificultades, la UAEM se mantiene entre las 10 mejores universidades del país, lo que representa un orgullo para los morelenses. La gobernadora recordó que el crecimiento de la matrícula en los últimos años no ha sido acompañado por un incremento proporcional en el presupuesto federal, situación que derivó en el déficit que enfrenta la institución. Explicó que desde octubre pasado, el gobierno estatal, la rectoría, los sindicatos y los diputados federales trabajaron juntos para gestionar recursos extraordinarios ante la Secretaría de Hacienda federal. "Este esfuerzo conjunto dio frutos. La presidenta nos acaba de autorizar 270 millones de pesos, lo que brinda un respiro importante para cerrar el año", afirmó. No obstante, González Saravia señaló que el reto de fondo continúa. Adelantó que a inicios de 2026 se retomarán las gestiones en la federación para lograr un incremento sustancial y permanente al presupuesto de la UAEM, a fin de evitar crisis recurrentes.

La Unión de Morelos, (Redacción, Haidee Galicia y Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/285351-refrenda-margarita-gonzalez-saravia-respaldo-a-la-uaem-y-anuncia-apoyo-federal-por-270-millones-de-pesos.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/285334-permitira-recurso-autorizado-para-apoyar-a-uaem-respiro-financiero-no-resuelve-problema-estructural-gonzalez-saravia.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/285331-autoriza-presidenta-claudia-sheinbaum-recurso-de-270-mdp-para-pago-de-aguinaldos-en-uaem-anuncia-gobernadora-de-morelos.html>

La Jornada Morelos, p.11, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/gobierno-federal-apoyara-con-270-millones-de-pesos-a-la-uaem-para-cerrar-el-ano/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/refrenda-margarita-gonzalez-saravia-respaldo-a-la-uaem-y-anuncia-apoyo-federal-por-270-millones-de-pesos/>

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/consigue-la-gobernadora-270-millones-para-uaem>

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Kevin Vargas).

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/garantizan-en-morelos-270-mdp-para-aguinaldos-de-la-uaem>

Presente Morelos, (Roberto Becerril),

<https://presentemorelos.com/refrenda-gobernadora-de-morelos-apoyo-a-la-uaem-anunciando-apoyo-federal-por-270-millones-de-pesos/>

El Sol de Cuernavaca, (Ingrid Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/autorizan-recurso-por-270-mdp-para-cumplir-con-pago-de-aguinaldos-en-la-uaem-27213128>

RtvNoticias, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/anuncian-270-millones-para-el-pago-de-aguinaldos-en-la-uaem/>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/10/12/2025/morelos/ejecutivo/refrenda-margarita-gonzalez-saravia-respaldo-a-la-uaem-y-anuncia-apoyo-federal-por-270-millones-de-pesos/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2025/12/refrenda-margarita-gonzalez-saravia-respaldo-a-la-uaem-y-anuncia-apoyo-federal-por-270-millones-de-pesos/>

Acompaña gobierno de Morelos graduación de la novena generación de la Escuela de Turismo de la UAEM

El gobierno del estado de Morelos acompañó la ceremonia de graduación de la novena generación 2021-2025 de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizada en el Centro de Congresos y Convenciones Morelos, en Xochitepec, con la participación de autoridades universitarias, docentes, familias y comunidad estudiantil. En representación del secretario de Turismo, Daniel Altafi Valladares, asistió la secretaria técnica, María Fernanda Gaxiola Camacho, quien subrayó la importancia de contar con profesionistas preparados para fortalecer este sector estratégico. "Su formación y compromiso serán determinantes para impulsar proyectos que respondan a las necesidades de nuestras comunidades", señaló la

funcionaria. La ceremonia reunió a la comunidad universitaria en un ambiente de reconocimiento al esfuerzo académico de las y los estudiantes, destacando su compromiso con la mejora del entorno y el servicio a la comunidad. En representación de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, la secretaria de Docencia, Daniela Naranjo Acosta, refrendó la responsabilidad de continuar formando profesionales capaces de analizar, planear y promover el patrimonio de Morelos con una perspectiva ética y comunitaria.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/acompana-gobierno-de-morelos-graduacion-de-la-novena-generacion-de-la-escuela-de-turismo-de-la-uaem/>

Impulsa la FDyCS nueva Ley Estatal de Bienestar Animal

La Coalición por la Defensa Animal Morelos y la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), han iniciado la promoción de una nueva Ley de Bienestar Animal a nivel estatal. Roselia Rivera Almazán, profesora investigadora de la FDyCS, enfatizó que la iniciativa surgió a raíz del anuncio realizado en noviembre por la gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, sobre la necesidad de establecer una ley estatal que esté alineada con la normativa federal. "El propósito es que los ayuntamientos adapten posteriormente sus reglamentos municipales a esta directriz estatal. La legislación es crucial porque, más allá de la responsabilidad social, dado que México ocupa el segundo lugar mundial en maltrato animal en Latinoamérica, representa un tema de salud y seguridad pública", detalló. La docente resaltó que la propuesta de ley busca establecer una clara división en el trato y la atención entre la fauna silvestre y la fauna doméstica, principalmente perros y gatos, que constituyen el 77 por ciento de los animales en los hogares morelenses. Además, destacó que busca alinear al estado de Morelos con el mandato constitucional del artículo cuarto reformado con fecha de diciembre de 2024, que exige protección y trato adecuado a animales.

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

<https://elregional.com.mx/impulsa-la-fdycs-nueva-ley-estatal-de-bienestar-animal>

Obras de infraestructura en UAEM, cerca de concluirse

La Dirección General de Infraestructura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a cargo de Óscar Gabriel Lastra Fernández, informó que se encuentran en marcha proyectos de obra financiados con recurso federal del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM), con el compromiso de concluir en este año para cumplir con los tiempos de la federación. El funcionario detalló que en el Campus Norte los proyectos son de impermeabilización y mantenimiento de fachadas en el Polideportivo 1, Polideportivo 2 y el Gimnasio Auditorio; cambio de la duela del Gimnasio Auditorio; ampliación de los laboratorios de Tamulba; rehabilitación de las fachadas del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), así como la reparación de daños estructurales provocados por el sismo de 2017. Asimismo, en otras sedes universitarias se trabaja en la construcción de una nueva planta de tratamiento de aguas residuales en la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero; mantenimiento a sistemas de impermeabilización, rehabilitación de sanitarios y laboratorios en la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías. Estas obras buscan atender necesidades prioritarias de mantenimiento, rehabilitación y mejora, además hay un avance en los sistemas de tratamiento de aguas residuales para operar debidamente en las que se ubican en el Campus Norte, correspondientes a las facultades de Contaduría, Administración e Informática; Psicología; Ciencias Biológicas y la Escuela de Turismo.

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/obras-de-infraestructura-en-uaem-cerca-de-concluirse>

Emplazará Sitauaem a huelga para el primero de febrero de 2026

Este miércoles, la asamblea del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAE), concluyó con la aprobación del emplazamiento a huelga para el primero de febrero de 2026. Lo anterior, solicitando la reparación de las violaciones al contrato colectivo de trabajo en un listado de peticiones y un incremento salarial del 10 por ciento. Asimismo, que se instale el comité de huelga que llevará a cabo las gestiones a partir del mes de enero.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/285319-emplazara-sitauaem-a-huelga-para-el-primerode-febrero-de-2026.html>

Recibe Viviana Athenea el Estatal de la Juventud

El Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos (Indem), dirigido por Juan Felipe Domínguez Robles, reconoció el esfuerzo, disciplina y compromiso de las y los jóvenes atletas que representan al estado en competencias estatales, nacionales e internacionales. Estas participaciones, señaló la institución, no sólo posicionan a Morelos a nivel deportivo, sino que además convierten a la juventud en agentes de cambio al motivar a niñas y niños a practicar alguna disciplina física. Durante la ceremonia realizada en el Centro Cultural Teopanzolco (CCT), el Indem felicitó especialmente a Viviana Athenea González Pérez, destacada atleta de taekwondo universitario, cuya trayectoria la ha consolidado como un ejemplo para nuevas generaciones. "Me

siente contenta, orgullosa y agradecida de recibir este premio; es un logro donde se ve reflejado el esfuerzo de muchísimos años. Agradezco a mi familia, a mi entrenador y a todos mis amigos por siempre apoyarme y estar presentes en cada una de las victorias y derrotas", expresó Viviana. La deportista recibió de manos de la gobernadora Margarita González Saravia, el Premio Estatal de la Juventud Morelos 2025, en la categoría Participación en el Deporte y Promoción de la Actividad Física, reconocimiento que celebra su talento, constancia y aportación al desarrollo deportivo del estado.

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2025/12/10/18016/indem-reconoce-jovenes-talentos-morelenses-y-destaca-el-liderazgo>

Estatal:

Celebra UTEZ primer lugar de estudiante en Expo Ciencias 2025

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) celebró el triunfo de Nahomi Yized Degollado Hernández, de la carrera en Ingeniería de Nanotecnología, quien obtuvo el primer lugar a nivel nacional en la Expo Ciencias Nacional 2025, realizada en Tampico, Tamaulipas, con la fabricación de un filtro fotoluminiscente a base de celulosa reforzada con puntos cuánticos de carbono sintetizados a partir de cáscaras de naranja. Además de este logro, el proyecto realizado por la alumna de séptimo cuatrimestre, quien fue asesorada por Eduardo Porcayo Palafox, director de la División Académica de Mecánica Industrial, recibió una acreditación para representar a México y a la UTEZ en el Encuentro Internacional Semilleros de Investigación 2026, en Colombia, un espacio que reúne a jóvenes líderes en ciencia y tecnología de diversos países.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/celebra-utez-primer-lugar-de-estudiante-en-expociencias-2025/>

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/nahomi-degollado-de-la-utez-logra-el-primer-lugar-en-expociencias-nacional-2025/>

Fortalece Cobaem cultura emprendedora entre sus estudiantes en la Feria Estatal Emprende 2025

La Casa de Cultura Lázaro Cárdenas fue sede de la Feria Estatal Emprende Cobaem 2025, donde estudiantes de planteles escolarizados y un módulo Emsad presentaron 51 proyectos innovadores en las categorías de emprendimiento social y sustentable, como parte del compromiso con la Nueva Escuela Mexicana (NEM), que busca fortalecer la equidad educativa con el desarrollo de habilidades para emprender y afrontar los desafíos de una sociedad global en transformación. En la clausura del evento, presidida por Karla Aline Herrera Alonso, secretaria de Educación, reconoció el talento mostrado por el alumnado y destacó que el gobierno de Morelos, encabezado por Margarita González Saravia, mantiene como prioridad que las y los jóvenes continúen su trayectoria educativa y, de igual manera, encuentren en el emprendimiento nuevas oportunidades para adquirir competencias que cambien su futuro. Agregó que impulsará las gestiones necesarias para que esta competencia se lleve a cabo en todos los subsistemas del estado, con el propósito de que las y los más de 83 mil jóvenes que aspiran a continuar sus estudios superiores o desarrollar proyectos de emprendimiento, cuenten con espacios que fortalezcan su talento y amplíen sus oportunidades de crecimiento.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/fortalece-cobaem-cultura-emprendedora-entre-sus-estudiantes-en-la-feria-estatal-emprende-2025/>

La Jornada Morelos, p.11, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/bachilleres-lanzan-emprendimientos-sociales-y-sustentables/>

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada),

<https://oem.com.mx/elsoledcuernavaca/local/jovenes-del-cobaem-presentan-51-proyectos-en-feria-emprende-2025-27207441>

Nacional:

La UNAM cierra el ciclo 2025, caracterizado por momentos "complejos"

A dos días de que empiece el periodo vacacional de fin de año, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) admite que el ciclo 2024-2025 estuvo caracterizado por momentos "complejos y difíciles", especialmente en el último trimestre, cuando se vio ensombrecido por amenazas de bomba, paros y un crimen dentro del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Sur. A pesar de los lamentables sucesos que ocasionaron "aprendizajes perdidos", según conclusiones de directores de algunas facultades, las autoridades expresan que la universidad "no se detiene" y para 2026 continuará trabajando "con responsabilidad, transparencia y cercanía con la comunidad para responder con firmeza y planeación estratégica a los retos del nuevo año". En medio de un entorno cambiante e incierto, donde la tecnología transforma las relaciones personales y los procesos de enseñanza-aprendizaje, la UNAM tiene la convicción de iniciar el siguiente año

con el compromiso de mantener la unidad de la comunidad universitaria, la cual se vio fragmentada tras dichos episodios de incertidumbre y temor.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2025/12/11/politica/012n3pol>

La Crónica, (Adolfo López),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/10/unam-se-prepara-para-los-retos-del-2026-con-mas-becas-planes-de-estudio-y-mas-espacios-para-estudiantes/>

Internacional:

La ceremonia de los Nobel ensalza la ciencia como antídoto ante “estos tiempos oscuros”

Doce hombres y una mujer recogieron el Premio Nobel de manos de Carlos Gustavo de Suecia en una ceremonia en la que se ensalzó el valor de la ciencia y la literatura como antídoto para superar “estos tiempos oscuros, de división, polarización y conflicto” que atraviesa el mundo. “En un contexto mundial sombrío, de acontecimientos rápidos, impredecibles y confusos, los galardonados de 2025 nos ofrecen la esperanza de que a través del conocimiento, de la integridad y de la creatividad es posible abordar los retos globales a los que nos enfrentamos”, subrayó la presidenta de la Fundación Nobel, Astrid Söderbergh, en el discurso inaugural de la ceremonia de Estocolmo. El trabajo de los premiados, continuó Söderbergh, “apela a nuestra responsabilidad, a que no debemos ser meros espectadores pasivos, sino contribuyentes activos a la defensa de la ciencia, de la literatura y de la paz para transformar el mundo en un lugar mejor”. Los galardonados recibieron de manos del rey de Suecia la icónica medalla y el diploma en la centenaria Sala de Conciertos de Estocolmo (Konserthuset), en la que también estaban presentes la reina Silvia, la princesa heredera Victoria y su esposo, el príncipe Daniel.

La Crónica, (EFE),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/10/la-ceremonia-de-los-nobel-ensalza-la-ciencia-como-antidoto-ante-estos-tiempos-oscuros/>

Un nuevo clima ‘hipertropical’ está surgiendo en la Amazonía

La selva amazónica está pasando lentamente a un nuevo clima ‘hipertropical’, más cálido y con sequías más frecuentes e intensas, unas condiciones que no se habían visto en la Tierra desde hace decenas de millones de años y que exponen a los árboles a un estrés mortal. Un estudio encabezado por la Universidad de California en Berkeley (EE. UU.) prevé que si se siguen emitiendo altos niveles de gases de efecto invernadero, las condiciones de ‘sequía cálida’ podrían volverse más frecuentes en toda la Amazonía para 2100, hasta 150 días al año, incluso en la temporada húmeda. Esta nueva situación podría provocar la muerte generalizada de árboles y afectar a la capacidad de la Tierra para hacer frente al aumento de los niveles de dióxido de carbono atmosférico, ya que los bosques tropicales de todo el mundo absorben más emisiones de carbono humanas que cualquier otro bioma. Informes recientes han detectado un aumento del dióxido de carbono atmosférico tras las graves sequías en la Amazonía, lo que demuestra que el clima en los trópicos tiene un impacto cuantificable en el balance de carbono del planeta.

La Crónica, (EFE),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/10/un-nuevo-clima-hipertropical-esta-surgiendo-en-la-amazonia/>

El hombre controlaba el fuego hace más de 400 mil años

La capacidad de hacer fuego fue un punto de no retorno para la evolución humana. Esta habilidad nos dio libertad para elegir dónde acampar, nos protegió de los depredadores y del frío, mejoró nuestra alimentación y contribuyó a crear vínculos y estructuras sociales. Ahora, un equipo internacional de científicos liderado por Nick Ashton y Rob Davis del Museo Británico ha descubierto en Suffolk (Reino Unido) pruebas de que hace más de 400.000 años los humanos podían hacer fuego deliberadamente. Enterrados entre la arcilla de una cantera en desuso en Barnham, Suffolk, los científicos han encontrado sedimentos cocidos, hachas de sílex destrozadas por el calor y dos trozos de pirita -una piedra utilizada para hacer chispas y prender la yesca- que fueron fundamentales para hacer el fuego. Hasta ahora, la evidencia más antigua de creación de fuego era de hace 50.000 años y se halló en el norte de Francia, pero las pruebas descubiertas en Suffolk revelan que el hombre hacía fuego 350.000 años antes. Además, el estudio apunta que esta capacidad humana, que pone de manifiesto un comportamiento complejo en los humanos, coincide con el aumento del tamaño del cerebro y las capacidades cognitivas hace unos 400.000 años.

La Crónica, (EFE),
<https://www.cronica.com.mx/cultura/2025/12/10/el-hombre-controlaba-el-fuego-hace-mas-de-400-mil-anos/>