

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

Prepa 4 de Jojutla conquista primeros lugares en UPA Internacional

Estatal:

Cuernavaca refuerza seguridad en inmediaciones de la UAEM

Nacional:

Instala la UNAM consejo para impulsar la IA con ética y visión pública

Internacional:

La contaminación derivada del lanzamiento de satélites se acumula rápidamente en la atmósfera superior

La UAEM en la prensa:

Prepa 4 de Jojutla conquista primeros lugares en UPA Internacional

El talento artístico de estudiantes de la Escuela Preparatoria Número 4 de Jojutla obtuvieron primeros y terceros lugares en el campeonato regional UPA Internacional, realizado en el Teatro Teopanzolco, una de las competencias de danza más importantes del país. Logrando su pase para representar a Morelos en la siguiente fase a realizarse en Guerrero. El certamen reúne cada año a miles de bailarines provenientes de más de 30 estados de la República Mexicana, además de participantes de Estados Unidos, Centroamérica y Sudamérica, quienes compiten en géneros como hip hop, jazz, ballet y danza contemporánea. En la sede Morelos, entre las participantes sobresalió Jessica Paola Gamarra Urquide, alumna del 3°E, quien consiguió el primer lugar internacional en la categoría Jazz Solista, resultado que le otorgó el pase para representar a Morelos en la etapa nacional de la competencia, programada en Acapulco, Guerrero. La institución educativa reconoció el esfuerzo, disciplina y preparación de la estudiante, así como el acompañamiento de su maestro tallerista Javier Maquítico Yáñez. Los logros también alcanzaron a la selección de Hip Hop de la preparatoria, que obtuvo el campeonato de primer lugar en la categoría Dueto gracias a la participación de Alfredo Salazar Varela, del 3°H, y Erick Uriel Moreno Almanza, del 2°D. Además, el grupo Legión consiguió el tercer lugar en la categoría Hip Hop Grupal con la participación de Yanis Yoplin Lara Clemente, Alejandra Ríos García, Daira Montserrat Arteaga Colín, Denny Janeth Vidal Valle, Sara Esther Parra Rodríguez y Sebastián Olmos Fuentes.

La Jornada Morelos, p.15, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/prepa-4-de-jojutla-conquista-primeros-lugares-en-upa-internacional/>

Estudiantes de Técnicos Laboratoristas triunfan en debate y ciencia

Estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos continúan destacando en escenarios nacionales e internacionales gracias a su desempeño académico en áreas como debate, diplomacia y matemáticas. Alumnos de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) obtuvieron reconocimientos en el Modelo de Naciones Unidas realizado en Hungría, además de medallas en la Olimpiada Nacional de Matemáticas. Karla Gabriela Castillo Arellano, Santiago Iván Ramírez Mondragón, Daniela Fernanda Munguía Hernández y Ana Fernanda López Rosas participaron en el Modelo de Naciones Unidas realizado en Hungría, una serie de simulaciones académicas donde estudiantes debaten sobre problemáticas globales; este año los estudiantes compitieron con representantes de 14 países en debates desarrollados completamente en inglés. Silvia Mendoza Vergara, directora de Educación Media Superior de la UAEM destacó que la delegación universitaria obtuvo los reconocimientos de Mejor Delegada y Mejor Orador, resultado de un proceso de preparación de más de un semestre bajo el acompañamiento de docentes especializados en lectura, redacción e investigación documental. "El proceso de formación incluyó ensayos de expresión corporal, manejo de léxico, control de temperamento y técnicas de debate para la defensa de ideas ante audiencias internacionales", informó la directora.

La Jornada Morelos, p.15, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/estudiantes-de-tecnicos-laboratoristas-triunfan-en-debate-y-ciencia/>

Medicina y Veterinaria, las carreras más demandadas en la UAEM

En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), las carreras de Medicina y Veterinaria son las más solicitadas en el proceso de admisión, informó Carlos Vergara, jefe del departamento de Admisión. Explicó que los aspirantes ya realizaron el canje de ficha, documento que indica el lugar, fecha y horario de aplicación del examen. Detalló que la prueba de nivel superior se realizará el próximo 6 de junio en dos turnos, mientras que el examen de nivel medio superior será el 13 de junio; subrayó que la ficha es el único pase de ingreso, por lo que se recomienda llevarla impresa para evitar contratiempos. Preciso que para Medicina se registraron 3 mil 201 aspirantes, para Veterinaria 721, Psicología 604 y Derecho 602. Finalmente, señaló que se ha coordinado con el Ayuntamiento de Cuernavaca apoyo vial y de seguridad durante los días de examen, debido a la alta afluencia vehicular en la zona.

RtvNoticias, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/medicina-y-veterinaria-las-carreras-mas-demandadas-en-la-uaem/>

Taxonomía de insectos, la ciencia clave para conservar la biodiversidad del estado

La taxonomía de insectos es la ciencia que se encarga de describir, clasificar y nombrar a los insectos, organizándolos en grupos jerárquicos con base en sus características evolutivas, físicas y genéticas. Es una rama fundamental de la entomología que utiliza un lenguaje universal para organizar la inmensa diversidad de estas especies. Aunque algunos lo consideren un trabajo "básico" o "no tan relevante", es fundamental para el conocimiento y la conservación de la biodiversidad. Eso lo explica el investigador Víctor Hugo Toledo Hernández en el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Desde hace más de dos décadas, el especialista desarrolla investigaciones sobre insectos en Morelos y coordina el crecimiento de una de las colecciones científicas más importantes de la región. Actualmente, la Colección de Insectos de la Universidad de Morelos (CIUM) resguarda más de 50 mil

ejemplares, principalmente provenientes de la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla. El investigador relató que el trabajo de campo y laboratorio ha permitido documentar cientos de especies de escarabajos y otros insectos en diferentes ecosistemas de Morelos y otros estados del país como Chiapas, Oaxaca, Veracruz, San Luis Potosí y Tabasco. Además, destacó que una parte importante del acervo ha sido posible gracias al trabajo de estudiantes que realizan estancias, servicio social y tesis de licenciatura y posgrado. “La colección no sería lo que es hoy en día sin el apoyo de los estudiantes. Hemos acompañado a muchos desde licenciatura hasta doctorado y todo eso ha contribuido a tener una colección grande y representativa”, señaló.

La Jornada Morelos, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/taxonomia-de-insectos-la-ciencia-clave-para-conservar-la-biodiversidad-del-estado/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/coleccion-de-insectos-de-la-uaem-difundira-investigacion-en-coloquio-nacional/>

Denuncia FEUM saqueo en oficinas

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) denunció que durante el paro de actividades en el Campus Norte en Chamilpa se registraron robos, saqueos y daños que afectan a programas construidos para el bienestar de la comunidad estudiantil, como productos de la tienda universitaria y equipo de cómputo del programa “Los 50 mejores” y “Ruta Segura”. A través de un comunicado publicado en sus redes sociales oficiales, la FEUM indica que productos previamente inventariados dentro de espacios universitarios están siendo utilizados para rifas entre personas que manifestaron haber permanecido dentro del campus durante el paro de actividades académicas. La organización estudiantil hace público que derivado de diversos reportes recibidos, fue robado en su totalidad el inventario de la “Tienda de Raíces del Buen Vivir”, integrado por productos de la canasta básica y de primera necesidad. “Este programa permitía que mil 344 estudiantes pudieran semana a semana acceder a productos esenciales hasta con un 40% menos de su costo comercial, representando un apoyo directo a su economía”. Se señala en el comunicado que “en atención a que se trata de estudiantes”, no se presentará denuncia formal respecto de los hechos con el objetivo de evitar que quienes los cometieron enfrenten consecuencias legales; la representación estudiantil no optará por interponer una demanda en contra quien resulte responsable, señala la FEUM.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293781-denuncia-feum-saqueo-en-oficinas.html>

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/paro-estudiantil-denuncian-saqueos-destruyen-monitoreo-seguridad-en-uaem>

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/expone-feum-robos-y-destrozos-durante-toma-de-instalaciones-en-campus-chamilpa-30065280>

Ni siquiera se han normalizado las clases presenciales, pero el fantasma de la huelga flota en la UAEM

Victoria Morelos Domínguez, secretaria general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem), informó este 18 de mayo de 2026 que emplazarán a huelga para el 28 de mayo. Antes realizarán una consulta a la base trabajadora sobre la oferta de la universidad (un incremento salarial del 4%). El emplazamiento original estaba previsto para abril, pero la asamblea general del sindicato lo prorrogó a mayo debido al paro estudiantil (“movimiento de resistencia”) que mantuvo tomadas las instalaciones durante casi dos meses (aproximadamente desde marzo hasta inicios de mayo 2026). Esto retrasó las mesas de negociación con la Rectoría. Incremento salarial y nivelación del tabulador al salario mínimo (actualmente, tras aumentos previos como el 4% de 2025, más de mil trabajadores administrativos siguen por debajo del mínimo). Pago de adeudos pendientes (ahorro del 8%, fideicomiso y otras prestaciones). La dirigente señaló que las negociaciones continúan, pero las condiciones actuales no han permitido avances suficientes. Advirtió que el personal administrativo enfrentará una alta carga de trabajo para limpiar y acondicionar instalaciones tras el paro.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/ni-siquiera-se-han-normalizado-las-clases-presenciales-pero-el-fantasma-de-la-huelga-flota-en-la-uaem/>

RtvNoticias, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/stauaem-pide-60-millones-de-pesos-para-nivelacion-salarial-de-trabajadores-en-la-uaem/>

Estatal:

Cuernavaca refuerza seguridad en intermediaciones de la UAEM

El presidente municipal de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado, confirmó que el Ayuntamiento apoyará a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en el reforzamiento de la seguridad en los alrededores de los campus universitarios, particularmente en la zona de Chamilpa y el área de Ciencias de la Salud. Indicó que ya se han realizado acciones como cambio de luminarias, bacheo y poda de árboles, y adelantó que podrían colaborar incluso en la construcción de una barda perimetral, dependiendo de los costos y de las solicitudes formales que presente la institución educativa. Si hay algo más que la rectora estime que podemos hacer y es avalado también tanto por la Federación de Estudiantes como por la Resistencia, vamos a apoyar. Es importante que la universidad regrese a clases que alumnas y alumnos no pierdan. Luego de que la Resistencia Estudiantil de la UAEM ha anunciado que esta semana van a solicitar al Ayuntamiento de Cuernavaca reforzar los operativos de seguridad al exterior de los campus, Urióstegui Salgado afirmó que se escucharán sus peticiones; sin embargo, consideró que sería prudente que lo hicieran las autoridades de la máxima casa de estudios.

La Jornada Morelos, p.3, (Clara Viviana Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/seguridad-y-justicia/cuernavaca-refuerza-seguridad-en-intermediaciones-de-la-uaem/>

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/293765-no-descarta-edil-capitalino-apoyar-a-uaem-con-instalacion-de-malla-ciclonica-para-delimitar-zona-boscosa.html>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Kevin Salgado).

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/uriostegui-condiciona-apoyo-a-la-uaem-exige-peticiones-oficiales-30062079>

Busca IBt en Morelos cultivos más resistentes a la sequía

Investigadores del Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM, en Morelos, desarrollan estudios para entender cómo responden las plantas a la falta de agua y encontrar mecanismos que permitan, en el futuro, generar cultivos más resistentes a la sequía, uno de los principales problemas que enfrenta actualmente el campo ante el aumento de temperaturas y la escasez de lluvias. José Luis Reyes Taboada, investigador titular del IBt, explicó que el grupo de respuesta a déficit hídrico trabaja junto con la investigadora Alejandra Covarrubias en el análisis de distintos procesos moleculares y celulares que permiten a las plantas sobrevivir bajo condiciones extremas. El especialista señaló que identificaron una proteína que ayuda a las plantas a tolerar mejor el estrés por falta de agua. Explicó que las especies con bajos niveles de esta proteína muestran mayor sensibilidad a la sequía, mientras que aquellas que presentan niveles más altos logran resistir durante más tiempo condiciones adversas. La investigación busca ahora identificar este mismo mecanismo en cultivos de interés agrícola, principalmente en frijol y plantas relacionadas con la alfalfa, con el objetivo de encontrar variedades capaces de soportar periodos prolongados sin lluvia.

Diario de Morelos, p.6, (Alfa Peñaloza).

Nacional:

Instala la UNAM consejo para impulsar la IA con ética y visión pública

Si la inteligencia artificial (IA) se usa con ética y visión pública puede constituirse en una de las herramientas educativas y científicas de nuestro tiempo, coincidieron la titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz y el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí. Al presidir la instalación del Consejo Coordinador de IA (CCOIA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ambos señalaron que no basta con que la IA ofrezca productividad y competencia, velocidad y automatización de procesos, lo que importa es si estos sistemas respetan derechos, protegen la dignidad, reducen desigualdades y son ambientalmente sostenibles. El rector de la máxima casa de estudios enfatizó que no se trata únicamente de acompañar el avance de los procesos tecnológicos, sino de conducir su evolución y su uso conforme a los principios universitarios. Reiteró la convicción de la universidad nacional respecto a que el conocimiento es una herramienta cuya fuerza radica en su producción cuidadosa, su circulación abierta y su proyección hacia el bienestar colectivo.

La Jornada, p.6, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/19/ciencias/a06n1cie>

Científico evalúa impacto del cambio climático en lagartijas de Yucatán

A simple vista parecen una parte más del paisaje de los ecosistemas costeros de la península de Yucatán. Son pequeñas, silenciosas y se pierden entre la arena y la vegetación, pero para la ciencia, las lagartijas podrían

convertirse en una especie de “termómetro natural” del planeta. Una investigación encabezada por Aníbal Díaz, de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) Mérida de la UNAM, analiza cómo el aumento de la temperatura y la pérdida de vegetación podrían poner en riesgo a estos reptiles endémicos y, con ellos, el futuro de muchas otras especies debido al calentamiento global. Como todo reptil, las lagartijas no tienen la capacidad de calentarse por vías metabólicas y, por lo mismo, requieren la temperatura de su entorno. Por ello, el especialista de la ENES Mérida señaló que conocer las condiciones térmicas de su hábitat permite evaluar cómo podrían verse afectadas por el cambio climático. Gran parte de la investigación del académico se centra en las lagartijas de las dunas costeras de la península de Yucatán, un ecosistema que ofrece condiciones ambientales fundamentales para su supervivencia.

La Jornada, p.6, (e La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/19/ciencias/a06n2cie>

ST AUS exige reactivar negociaciones con Universidad de Sonora en medio de huelga

En medio del conflicto laboral que mantiene paralizadas las actividades académicas en la Universidad de Sonora, integrantes del Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Sonora (ST AUS) realizaron este lunes una jornada de movilización en Hermosillo para exigir respeto al derecho de huelga, denunciar presuntas irregularidades jurídicas en el proceso laboral y demandar la reactivación inmediata de las negociaciones salariales con la administración universitaria. La manifestación inició con un cierre simbólico frente al Poder Judicial del Estado de Sonora, donde académicos leyeron un posicionamiento público en el que acusaron violaciones al derecho colectivo de huelga, luego de la resolución del Primer Tribunal Laboral que ordenó archivar el expediente de emplazamiento promovido por el sindicato apenas horas antes de la votación para el estallamiento de huelga. Pese al endurecimiento del conflicto, el gremio dejó abierta la posibilidad de retomar conversaciones y convocó públicamente a la comisión negociadora institucional a una reunión este martes 19 de mayo a las 11:00 horas en las instalaciones sindicales, con disposición de acordar otra sede si fuera necesario, en busca de reactivar las negociaciones y encontrar una salida al paro universitario.

La Jornada, (Cristina Gómez),
<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/18/estados/staus-exige-reactivar-negociaciones-con-universidad-de-sonora-en-medio-de-huelga>

Murió el físico Luis de la Peña Auerbach

Luis de la Peña Auerbach, profesor e investigador que dedicó siete décadas a descifrar los misterios de la mecánica cuántica y la física teórica, falleció a los 94 años de edad, el domingo pasado, informó el Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Su partida provocó múltiples muestras de pesar entre científicos y universitarios. “Doctorado honoris causa de esta casa de estudios, cuya vida académica contribuyó de manera decisiva al desarrollo de la física en México. Su obra, su labor docente y su compromiso con la divulgación científica dejan un legado perdurable para la comunidad universitaria y para la ciencia mexicana”, resaltó la UNAM. El investigador fue una referencia entre las nuevas generaciones de físicos, por sus libros *Introducción a la mecánica cuántica*, *The Quantum Dice*, *The Emerging Quantum* y más de 160 artículos, que se convirtieron en lecturas obligadas para los estudiosos de esta área del conocimiento.

La Jornada, p.6, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/19/ciencias/a06n3cie>

Internacional:

La contaminación derivada del lanzamiento de satélites se acumula rápidamente en la atmósfera superior

Un nuevo estudio dirigido por investigadores de la University College de Londres (Reino Unido) revela que la potente contaminación procedente de los denominados sistemas de satélites de “megaconstelaciones”, lanzados masivamente al espacio desde 2019, representará casi la mitad (42%) del impacto climático total de la contaminación del sector espacial para finales de la década. En un artículo publicado en ‘Earth’s Future’, el equipo de investigación examinó la contaminación atmosférica producida por el creciente número de lanzamientos de cohetes, así como por los restos de cohetes desechados y los satélites inactivos que caen a la Tierra. El carbono negro (hollín) generado por estas fuentes permanece en la atmósfera superior mucho más tiempo que el proveniente de fuentes terrestres, lo que resulta en un impacto 500 veces mayor en el clima. Utilizando datos de lanzamientos de cohetes y despliegues de satélites entre 2020 y 2022, el equipo proyectó las emisiones hasta finales de la década. El análisis reveló que, en 2020, estas megaconstelaciones contribuyeron con aproximadamente el 35% al impacto climático total del sector espacial y que esta cifra aumentará al 42% para 2029.

La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/18/la-contaminacion-derivada-del-lanzamiento-de-satelites-se-acumula-rapidamente-en-la-atmosfera-superior/>