

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 22 de abril de 2026.



La UAEM en la prensa:

Avanzan acuerdos en la mesa de diálogo UAEM-Resistencia Estudiantil: Rectoría retomará control de instalaciones del Campus Chamilpa

Estatal:

Suspenden proceso de licitación de distribuidor vial de UAEM, en espera de resolución de asunto interno

Nacional:

Cada año, 250 mil jóvenes dejan la universidad

Internacional:

Panel científico mundial propone opciones para mayor regulación de la IA

La UAEM en la prensa:

Avanzan acuerdos en la mesa de diálogo UAEM-Resistencia Estudiantil: Rectoría retomará control de instalaciones del Campus Chamilpa

Tras la mesa de diálogo realizada este martes 21 de abril en el Seminario San José de Ocoatepec, autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y representantes de la Resistencia Estudiantil alcanzaron una propuesta de acuerdo clave para el resguardo del patrimonio universitario, mientras continúa el diálogo sobre el pliego petitorio general. El encuentro, considerado como la continuación de las mesas de trabajo, permitió avanzar en puntos concretos de seguridad y seguimiento, aunque el paro estudiantil y la toma de instalaciones no se levantan de inmediato. La rectora Viridiana Aydeé León Hernández y su equipo, junto con voceros de la Resistencia Estudiantil, acordaron priorizar la protección de expedientes académicos, equipamiento de investigación e infraestructura ante riesgos externos reportados, incluyendo actos de vandalismo en facultades como Derecho. Principales acuerdos alcanzados: Retoma del control de instalaciones por parte de la Rectoría: Se pactó el relevo de acciones en las Puertas 1 y 2 del Campus Chamilpa. Las autoridades universitarias asumirán nuevamente la vigilancia, el resguardo y la responsabilidad legal de las instalaciones como "medida de protección urgente y necesaria". Los estudiantes trasladarán sus actividades al edificio 19 para seguir impulsando su pliego petitorio sin interrumpir el diálogo. Comisión paritaria de diagnóstico: Se integrará un grupo mixto (autoridades y estudiantes) que recorrerá las unidades académicas y administrativas para documentar el estado de los inmuebles mediante acta de fe pública, garantizando transparencia. Mesas periódicas de seguimiento: Se establecerán encuentros regulares con cronograma público y reportes verificables de avance en el cumplimiento del pliego petitorio general. El diálogo se mantendrá como vía exclusiva para resolver el conflicto. Los voceros de la Resistencia Estudiantil llevarán la propuesta íntegra a su asamblea general este miércoles 22 de abril en el Campus Chamilpa, donde será sometida a votación para su ratificación o rechazo. De aprobarse, se instrumentarán los acuerdos de inmediato.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/avanzan-acuerdos-en-la-mesa-de-dialogo-uaem-resistencia-estudiantil-rectoria-retomara-control-de-instalaciones-del-campus-chamilpa/>

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Redacción).

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/292496-inicia-nuevamente-mesa-de-dialogo-entre-resistencia-estudiantil-uaem-y-rectoria.html>

Quadratín Morelos, (Jaime Luis Brito),

<https://morelos.quadratín.com.mx/urge-rectoria-uaem-resguardo-de-datos-y-patrimonio-universitario/>

Actos vandálicos retrasan el diálogo en la UAEM

La destrucción de documentos, equipos, mobiliario y equipamiento en edificios del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos durante los últimos tres días provocó que la Rectoría y el grupo de estudiantes en paro determinaran pausar nuevamente el diálogo sobre condiciones de seguridad y bienestar universitario con el fin de evitar que continúe la destrucción del patrimonio institucional y de la documentación personal de las y los estudiantes. Previo a la reunión para retomar el diálogo, el grupo autodenominado Resistencia Estudiantil, se había deslindado de los destrozos provocados por quienes llamaron "un grupo externo" en la Rectoría, la Facultad de Derecho (donde incluso se presume la pérdida de documentación), y otros inmuebles universitarios. Aseguraron que un grupo penetró al Campus Norte, tomado por la Resistencia desde marzo pasado, y realizaron los destrozos de los que se dio cuenta en redes sociales y otros grupos de comunicación universitaria. A su llegada a la sede del diálogo, la rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, reconoció la magnitud de los destrozos provocados al patrimonio universitario y el riesgo para la documentación personal de las y los estudiantes. "Es impactante lo que muestran las imágenes y es muy importante que no estén ingresando personas externas que ponen en riesgo, primero a los estudiantes y por el otro lado, pues también en un tema de patrimonio educativo que es para los estudiantes y qué es el que se afecta... también nosotros tendríamos que ver los documentos. Ese documental que es el soporte de sus trayectorias (de los estudiantes)". Y refirió a la importancia de que la administración universitaria pueda entrar a las instalaciones para fortalecer la vigilancia, aunque advirtió que lo más importante al momento sigue siendo el diálogo y la construcción de acuerdos con los alumnos en paro.

La Jornada Morelos, p.9, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/actos-vandalicos-retrasan-el-dialogo-en-la-uaem/>

El Universal, (Justino Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/rectoria-de-uaem-exige-recuperar-control-del-campus-chamilpa-vandalismo-afecta-archivos-academicos-de-mas-de-40-mil-estudiantes/>

Amexi, (David Monroy),

<https://amexi.com.mx/estados/encapuchados-vandalizan-instalaciones-de-la-uaem-en-medio-del-paro-estudiantil/>

La Jornada, (Rubicela Morelos),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/04/22/estados/autoridades-de-uaem-denuncian-destrozos-y-saqueos-en-torre-de-rectoria-durante-dialogo-con-paristas>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/video-escandalo-en-la-uaem-banos-y-aulas-en-condiciones-deplorables-a-partir-del-paro-estudiantil-la-verguenza-que-los-universitarios-ya-no-toleran/>

Diario de Morelos, p.p.-6, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/resistencia-estudiantil-se-deslinda-de-vandalismo-en-campus-chamilpa-acusan-a-grupos-de-choque-29603632>

Editorial: La razón y el diálogo vencen al vandalismo

En los últimos días, las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fueron escenario de actos vandálicos que hieren no solo el patrimonio público, sino la esencia de la educación superior. Los destrozos en oficinas administrativas y otros espacios universitarios se traducen en pérdidas materiales millonarias, pero también en un profundo daño simbólico, especialmente cuando el diálogo entre la rectoría y los estudiantes en paro prevalece como ejemplo de convivencia en la divergencia. El vandalismo es un acto de barbarie que busca ensombrecer uno de ejemplar civilización como ha sido la conversación sobre seguridad y bienestar universitario que avanza lenta pero indudablemente. Los destrozos perpetrados no surgen de la nada. Se enmarcan sin duda en lo largo que ha sido el paro universitario, el mayor en la historia reciente de la UAEM. El movimiento estudiantil tiene demandas legítimas sobre seguridad y bienestar universitario y, con todas las críticas que se le pueden hacer, ha mantenido en las últimas tres semanas, una postura de apertura al diálogo que, junto a la voluntad de la administración universitaria, han convertido el ejercicio en algo ejemplar. Los actos vandálicos perpetrados por personas ajenas al movimiento estudiantil, según han señalado los paristas y la propia autoridad universitaria que les ha creído el deslinde, no son manifestaciones de protesta, sino crímenes en contra del patrimonio universitario, pero también de los historiales académicos de muchos estudiantes cuya documentación fue extraída durante los actos, según testimonios de los propios alumnos.

La Jornada Morelos, p.2,

<https://www.lajornadamorelos.mx/editorial/la-razon-y-el-dialogo-vencen-al-vandalismo/>

Pero nunca nos conquistaron... UAEM: Entre la tensión y la esperanza

Me incorporé como mediador al conflicto de la UAEM en la tercera reunión de las mesas de trabajo. Llegué con una hipótesis previa: la apatía se ha instalado como uno de los males de nuestro tiempo. Un mal que, aunque no figura en la caja de Pandora, actúa erosionando el compromiso social, particularmente entre los jóvenes. Sin embargo, mi primera impresión desmontó esta idea. En este espacio no había apatía. Había presencia, había voz, había implicación. Jóvenes que, más allá de la forma o del fondo de sus demandas, estaban ahí, participando, tomando postura, asumiéndose como actores de su circunstancia. Eso es un signo alentador en tiempos donde la indiferencia suele ser la norma. Pero hubo un elemento adicional que llamó mi atención: la presencia femenina, como signo de época. Mujeres jóvenes con un papel protagónico dentro del grupo denominado Resistencia UAEM, y al mismo tiempo una mujer al frente de la administración universitaria: la primera rectora en la historia de la institución. Este doble protagonismo expresa una transformación profunda en la vida pública universitaria.

La Jornada Morelos, p.5, (José Antonio Gómez Espinoza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/pero-nunca-nos-conquistaron-149/>

Estatal:

Suspenden proceso de licitación de distribuidor vial de UAEM, en espera de resolución de asunto interno

El secretario de Infraestructura, Adolfo Barragán Cena, indicó que se suspendió el proceso de licitación del distribuidor vial de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en espera de que se resuelva el asunto interno. Sin embargo, el funcionario estatal destacó que no se ha cancelado la obra y sí se llevará a cabo, únicamente se busca no afectar los derechos de nadie. Barragán Cena comentó que el proyecto ha sido puesto en la mesa de diálogo y será consensuado con todos los sectores, incluso estudiantes.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/292506-suspenden-proceso-de-licitacion-de-distribuidor-vial-de-uaem-en-espera-de-resolucion-de-asunto-interno.html>

El Regional del Sur, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/suspenden-trabajos-del-distribuidor-vial-uaem>

Mantendrán módulos de seguridad en la UAEM tras ajuste técnico

La instalación de los módulos de seguridad en la UAEM continúa como una prioridad para el Gobierno del Estado, a pesar de que la licitación pública fuera cancelada recientemente por cuestiones técnicas. Adolfo

Barragán Cena, titular de la Secretaría de Infraestructura, aclaró que esta decisión no significa el abandono de la obra. Por el contrario, se busca perfeccionar el proyecto para que cumpla con las necesidades reales de los alumnos. El funcionario estatal explicó que la cancelación, publicada en el Periódico Oficial “Tierra y Libertad”, fue necesaria para redefinir las ubicaciones de los nueve módulos. El objetivo es no vulnerar la autonomía de la institución.

Diario de Morelos, (Alfa Adilene Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/mantendr-n-m-dulos-de-seguridad-en-la-uaem-tras-ajuste-tcnico>

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/que-paso-con-los-modulos-de-seguridad-en-la-uaem-esto-aclara-el-secretario-de-infraestructura-29607004>

Instituto de Biotecnología celebra sus 44 años y a las infancias

A 44 años de su fundación, el Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM se pone de manteles largos para celebrar su aniversario con una jornada de divulgación científica dirigida a niñas y niños, a través del programa “IBt Conecta”, que se realizará el próximo martes 28 de abril en el Parque Melchor Ocampo. El evento, organizado en coordinación con el Ayuntamiento de Cuernavaca, tendrá un horario de 9 de la mañana a una de la tarde, donde científicas, científicos y estudiantes de posgrado ofrecerán actividades gratuitas enfocadas en acercar de forma práctica y divertida experimentos científicos, demostraciones y talleres a las infancias. La doctora Brenda Valderrama Blanco, secretaria de Vinculación del IBt, explicó que una de las principales misiones del instituto, dirigido por la doctora Laura Palomares Aguilera, es compartir con la sociedad el conocimiento que se genera en sus laboratorios. “Buscamos sacar la ciencia de los laboratorios y llevarla a las calles, parques y plazas públicas para que las infancias y el público en general se apropien de ella”, señaló. Entre las actividades destacan talleres y dinámicas como: Bacterias marinas al rescate, Cristalizando moléculas y sueños, Diverticlaje, La ciencia no muerde, Mujeres Inventoras y juegos de la revista Biotecnología en Movimiento.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/ciencia-y-tecnologia/instituto-de-biotecnologia-celebra-sus-44-anos-y-a-las-infancias/>

Se disparan 50% las fichas de admisión y quedan pocos lugares en la UTSEM

La Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) vive un fenómeno de alta demanda sin precedentes. A unos meses de iniciar el ciclo escolar, la institución reporta un crecimiento del 50 por ciento en la venta de fichas, lo que pone a varias de sus carreras al borde del cupo total. El rector de la institución, Celso Nieto Estrada, confirmó que el interés por formar parte de esta casa de estudios ha superado las expectativas. Este aumento refleja la consolidación de la universidad como un referente educativo no solo para los jóvenes morelenses, sino para el centro del país.

Diario de Morelos, p.4, (Alfa Adilene Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-disparan-50-las-fichas-de-admisi-n-y-quedan-pocos-lugares-en-la-utsem>

Da inicio la gobernadora a programas de agroecología y sostenibilidad escolar

La gobernadora Margarita González Saravia puso en marcha el Programa de Sostenibilidad Escolar y Creación de la Red de Huertos Escolares, proyecto que promueve entre las y los alumnos de distintos niveles educativos prácticas orientadas a la transición agroecológica, la autosuficiencia alimentaria y la conservación del capital biocultural. El acto protocolario se llevó a cabo en las instalaciones del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos, Plantel Tepoztlán, en el marco del Día Internacional de la Madre Tierra, que se celebra este miércoles 22 de abril. Al respecto, la titular del Poder Ejecutivo puntualizó que su administración trabaja de manera coordinada entre distintas secretarías, por lo que en esta iniciativa participan Educación, Desarrollo Agropecuario y Desarrollo Sustentable, a fin de que mil inmuebles educativos cuenten con espacios para la siembra de hortalizas y jardines polinizadores. Por su parte, la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, indicó que esta acción forma parte del modelo de enseñanza de la Nueva Escuela Mexicana (NEM) y se aplicará en planteles públicos y privados de todos los niveles educativos.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/da-inicio-la-gobernadora-a-programas-de-agroecologia-y-sostenibilidad-escolar>

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/gobernadora-de-morelos-inaugura-programas-de-educacion-ambiental-e-infraestructura-en-tepoztlan-29606509>

Nacional:

Cada año, 250 mil jóvenes dejan la universidad

En la década reciente, el abandono escolar en la educación superior en México afectó a más de 250 mil jóvenes cada año, cifra que se elevó a más de 330 mil durante la pandemia de covid-19. De acuerdo con datos de la Secretaría de Educación Pública (SEP), en el ciclo escolar 2013-2014, 255 mil 965 estudiantes dejaron las aulas universitarias, mientras en el ciclo 2023-2024 fueron 269 mil 919. En esa década, la cifra de deserción más elevada se reportó en el ciclo escolar 2020-2021, con 332 mil 918 estudiantes que no regresaron a la universidad, es decir, 8.8 por ciento de quienes lograron iniciar su formación superior. Otros 321 mil 239 alumnos lo hicieron en el periodo 2019-2020, y 304 mil 346 en el año lectivo 2021-2022. El Programa Nacional de Educación Superior 2026-2030 señala en su balance sobre los desafíos del Sistema Nacional de Educación Superior que a fin de frenar esta deserción es fundamental revisar y flexibilizar los planes de estudio para hacerlos “más pertinentes, accesibles y adecuados a la diversidad de contextos del estudiantado”. En su análisis de los desafíos que subsisten en este nivel educativo, la administración federal reconoce que las barreras van más allá del esfuerzo académico. Están relacionadas, agrega, con factores socioemocionales, económicos, vocacionales y pedagógicos, y con la eficiencia de las instituciones para integrar y acompañar a su estudiantado.

La Jornada, p.11, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/22/politica/011n1pol>

Casi 100 mil se inscriben al examen en línea para el bachillerato de la UNAM

Por segundo año consecutivo, alrededor de 99 mil aspirantes al bachillerato de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) presentarán examen de admisión en línea, según cálculos a partir de los datos que dio a conocer la Secretaría de Educación Pública (SEP) el pasado lunes. De 307 mil aspirantes que se registraron para ingresar al bachillerato en la zona metropolitana del valle de México en la página de internet Mi lugar, mi derecho, cerca de 99 mil buscan obtener un lugar en una de las nueve preparatorias o uno de los cinco planteles del Colegio de Ciencias y Humanidades de la UNAM. Sin embargo, la capacidad de esta casa de estudios para primer ingreso es cercana a 35 mil, por lo que alrededor de 64 mil jóvenes no serán aceptados por cuestión de espacio, ya que la educación media superior sólo se cursa en modalidad presencial. El año pasado, cifras de la máxima casa de estudios señalaron que la demanda para el ingreso al bachillerato disminuyó 35 por ciento, al pasar de 150 mil a 97 mil aspirantes, ya que hubo quienes eligieron inscribirse a una institución de manera directa, es decir, sin hacer examen de admisión.

La Jornada, p.11, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/22/politica/011n2pol>

Internacional:

Panel científico mundial propone opciones para mayor regulación de la IA

Creado en agosto pasado por una resolución de la Asamblea General de Naciones Unidas, el Panel Científico Internacional Independiente sobre Inteligencia Artificial (IA), con el que se busca generar un vínculo entre el conocimiento científico más avanzado y la formulación de políticas públicas en la materia, ha propuesto opciones para una mayor regulación de la IA en el mundo. Entre las medidas se incluye la “inteligencia aumentada”, a fin de que esta tecnología potencie las capacidades humanas en lugar de reemplazarla, así como el uso de una “marca de agua” para diferenciar el contenido creado por seres humanos de aquel elaborado por las máquinas. Integrado por 40 expertos de distintas regiones del mundo, el panel agrupa a destacados científicos independientes, entre ellos al investigador mexicano, Carlos Coello Coello, especializado en ciencias computacionales, es considerado como el primer organismo de su tipo en el mundo, que integra a representantes del sector académicos, privado, sociedad civil, organizaciones gubernamentales e internacionales. Recordó que su integración fue resultado de la preocupación, en el seno de la Organización de Naciones Unidas, sobre los riesgos de una IA no regulada y su efecto en la vida de las personas.

La Jornada, p.6, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/22/ciencias/a06n2cie>

Especies invasoras afectan ecosistemas, economías y comunidades humanas

Las especies invasoras –como los hipopótamos en Colombia– son uno de los problemas ambientales más graves a escala mundial, ya que si no se controlan a tiempo, afectan ecosistemas, economías y comunidades humanas, advierte Germán Leonardo Jiménez Romero, investigador y coordinador de la maestría en Restauración Ecológica y del semillero de Manejo de Fauna Silvestre en la Pontificia Universidad Javeriana. “Tenemos que hacer un esfuerzo de prevención y de educación con la sociedad. Si no logramos involucrarla y evitar que se fomente la tenencia y el crecimiento de especies invasoras, vamos a seguir enfrentando estos problemas”, expresa en entrevista ante el anuncio del Ministerio de Ambiente de Colombia, de aplicar eutanasia a 80 hipopótamos. Los hipopótamos llegaron a Colombia a principios de la década de 1980 –un macho y tres

hembras– desde Estados Unidos, los animales quedaron abandonados y se dispersaron por el río Magdalena. En 30 años se reprodujeron hasta alcanzar una población de 160 individuos, y se desplazaron unos 200 kilómetros hacia el norte de la cuenca. “Poco a poco han colonizado áreas como pozas, riachuelos y estanques, donde han establecido núcleos”, detalla Jiménez Romero, quien los ha estudiado por 13 años.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/22/ciencias/a06n1cie>

Científicos revelan que el tiempo puede volverse cuántico en experimentos con relojes iónicos

El flujo del tiempo mismo podría existir en una auténtica superposición cuántica, avanzando más rápido y más lento simultáneamente, según la teoría cuántica. Ahora, un nuevo artículo del Instituto Tecnológico Stevens (Estados Unidos) titulado ‘Firmas cuánticas del tiempo propio en relojes de iones ópticos’, publicado en ‘Physical Review Letters’, demuestra que esta sorprendente posibilidad pronto podría ponerse a prueba en el laboratorio. Pocos conceptos en física son tan familiares y a la vez tan enigmáticos como el tiempo. En la teoría de la relatividad de Einstein, el tiempo no es absoluto: su transcurso depende del movimiento y la gravedad. Pero al combinarse con la física cuántica, esta concepción relativista del tiempo se vuelve aún más contraintuitiva. En este trabajo, un equipo liderado por el profesor adjunto de física teórica Igor Pikovski en el Instituto Tecnológico Stevens, en colaboración con los grupos experimentales de Christian Sanner en la Universidad Estatal de Colorado y Dietrich Leibfried en el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), todos en Estados Unidos, explora los aspectos cuánticos del flujo del tiempo y cómo se puede acceder a ellos con relojes atómicos. Sus resultados sugieren que las mismas tecnologías cuánticas que se están desarrollando para los relojes y las computadoras cuánticas de próxima generación pronto podrían explorar algo mucho más fundamental: cuando el movimiento de un reloj obedece a la mecánica cuántica, su movimiento puede existir en superposición, y con él el propio paso del tiempo registrado.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/21/cientificos-revelan-que-el-tiempo-puede-volverse-cuantico-en-experimentos-con-relojes-ionicos/>

Curiosity de NASA detecta en Marte compuestos químicos compatibles con la vida

El vehículo explorador rover Curiosity de la NASA ha descubierto unas moléculas orgánicas en Marte posiblemente compatibles con los componentes básicos del origen de la vida en la Tierra, aunque sería necesario traer las rocas para constatarlo. “Creemos que estamos ante materia orgánica que se ha conservado en Marte durante 3.500 millones de años”, señaló Amy Williams, profesora de geología en la Universidad de Florida y científica de las misiones de los rovers Curiosity y Perseverance en Marte. Williams es la autora principal de un artículo en Nature Communications donde este martes se recoge este hallazgo. Dirigido por el Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA, el rover llevó a cabo el experimento en 2020 en la región de Glen Torridon del cráter, una zona rica en minerales arcillosos que indican que el área contenía agua en el pasado. Esas arcillas pueden retener y conservar los compuestos orgánicos mejor que otros minerales, lo que las convierte en un objetivo prioritario para descubrir moléculas químicas compatibles con la vida.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/21/curiosity-de-nasa-detecta-en-marte-compuestos-quimicos-compatibles-con-la-vida/>