

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 7 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

Continuará diálogo hoy hacia solución en UAEM

Estatal:

Gobierno de Morelos vigilará seguridad en la UAEM tras acuerdos con estudiantes

Nacional:

Fortalece SEP cooperación con Francia en bachillerato y nivel superior

Internacional:

Los árboles mitigan el calentamiento urbano, pero no lo suficiente en los sitios más pobres

La UAEM en la prensa:

Continuará diálogo hoy hacia solución en UAEM

El movimiento Resistencia Estudiantil UAEM, emitió una convocatoria a autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para continuar hoy con la tercera mesa de trabajo que se encuentra declarada como permanente, para dar seguimiento a compromisos institucionales. En seguimiento a los acuerdos establecidos el viernes 1 de mayo, el movimiento Resistencia Estudiantil UAEM dio a conocer la convocatoria para la continuación del proceso de diálogo y mesa de trabajo este día a las 9:00 horas, en las instalaciones del Seminario Diocesano San José de Cuernavaca, para dar continuidad y modificaciones en caso de ser necesario, al cronograma de ejecución y compromisos en materia de seguridad y bienestar universitario. “Manifestamos nuestra disposición a continuar con las mesas de trabajo. No obstante, para que dicho proceso continúe siendo auténtico, paritario y efectivo establecemos como condiciones indispensables de trabajo los siguientes puntos: Tema central: cronograma de ejecución y compromisos en materia de seguridad y bienestar universitario. Objetivo: construir acuerdos operativos para la implementación del cronograma de ejecución y compromisos en materia de seguridad y bienestar universitario”, señala el movimiento estudiantil.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293167-continuara-dialogo-hoy-hacia-solucion-en-uaem.html>

Estatal:

Gobierno de Morelos vigilará seguridad en la UAEM tras acuerdos con estudiantes

El Gobierno del estado se mantendrá vigilante y atento al cumplimiento de los acuerdos alcanzados entre las autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y los integrantes de la Resistencia Estudiantil. La gobernadora Margarita González Saravia, aseguró que el objetivo primordial es dar seguimiento puntual a la implementación del Plan Integral de Seguridad Universitaria, una de las demandas de la comunidad. La mandataria enfatizó que, tras lograrse los consensos internos, la administración estatal retomará la agenda de trabajo conjunto para garantizar que los estudiantes regresen a sus actividades en un entorno de paz y certidumbre.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/gobierno-morelos-vigilara-seguridad-en-uaem-acuerdos-con-estudiantes>

Promueve Secretaría de las Mujeres espacios de reflexión sobre liderazgo e igualdad en la UAEM

La Secretaría de las Mujeres realizó un taller en la Facultad de Estudios Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), sede Temixco, donde estudiantes participaron en un espacio de diálogo y reflexión en torno al liderazgo, el patriarcado y los derechos de las mujeres. Durante la actividad, se promovió el análisis crítico de los modelos tradicionales de liderazgo, así como la construcción de formas más horizontales, colectivas y conscientes de participación en las comunidades universitarias y sociales. Las y los asistentes compartieron experiencias, ideas y perspectivas sobre igualdad, participación y transformación social, fortaleciendo espacios de escucha y aprendizaje orientados a la construcción de entornos más justos e incluyentes. En este sentido, Clarisa Gómez Manrique, titular de la Secretaría de las Mujeres, destacó que “impulsar estos espacios en las universidades permite que las juventudes cuestionen las desigualdades y se reconozcan como agentes de cambio para construir una sociedad más justa e igualitaria”.

La Crónica de Morelos, p.7, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/promueve-secretaria-de-las-mujeres-espacios-de-reflexion-sobre-liderazgo-e-igualdad-en-la-uaem/>

Piezas arqueológicas de Chalcatzingo se exhibirán en Florida

La gobernadora Margarita González Saravia informó sobre la participación de Morelos en una exposición internacional de piezas arqueológicas originarias de Chalcatzingo. Señaló que Morelos recibió una invitación por parte del consulado de Orlando, Florida, a participar en una exposición de piezas arqueológicas sustraídas de la zona arqueológica de Chalcatzingo, la cual se llevará a cabo del 18 al 20 de mayo. La titular del Poder Ejecutivo indicó que en esta muestra participa el arqueólogo morelense José Ángel Cabrera Osorno, en coordinación con el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), con el propósito de fortalecer las acciones encaminadas a la recuperación y preservación del patrimonio cultural de Morelos. Asimismo, destacó que el gobierno estatal y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fueron convocados para formalizar acuerdos de colaboración con la Universidad de Florida, a fin de impulsar proyectos académicos y culturales en beneficio de la entidad.

La Jornada Morelos, p.7, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/cultura/piezas-arqueologicas-de-chalcatzingo-se-exhibiran-en-florida/>

Nacional:

Fortalece SEP cooperación con Francia en bachillerato y nivel superior

La Secretaría de Educación Pública (SEP) firmó una carta de intención con Francia para fortalecer la cooperación educativa en bachillerato y educación superior. El convenio contempla, entre otras acciones, la promoción de la lectura, la enseñanza del arte y la cultura, así como la actualización de planes de estudio en la formación técnico-profesional. Además, prevé la participación de empresas francesas en México y nacionales en aquel país en programas de educación dual, con el fin de fortalecer la vinculación entre la academia y la industria. En un comunicado, el secretario de Educación Pública, Mario Delgado, detalló que el instrumento surge tras la reunión bilateral entre la presidenta Claudia Sheinbaum y su homólogo de Francia, Emmanuel Macron, en noviembre pasado, con el objetivo de impulsar la formación integral, la inserción laboral y la innovación académica. El acuerdo fue signado en el Salón Vasconcelos del edificio sede de la SEP, junto con la embajadora de Francia en México, Delphine Borione.

La Jornada, p.11, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/07/politica/011n3pol>

La iniciativa, demanda histórica en el Politécnico: académicos

Profesores y trabajadores de apoyo a la educación del Instituto Politécnico Nacional (IPN) aseguraron que la propuesta de la presidenta Claudia Sheinbaum, de realizar una consulta a la comunidad de esa casa de estudios, a fin de integrar una terna de la cual será elegido el próximo director o directora del Politécnico, “no es nueva. Es una demanda de muchos años tanto del movimiento estudiantil como de los trabajadores, y esperamos que sea el mecanismo que nos permita avanzar en la democratización del instituto”. En entrevista por separado, los profesores-investigadores Gerardo Bueno Mora y César Iglesias, de la Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA), destacaron que la iniciativa llega en un momento “crítico para el IPN, y de mucha tensión, ante los crecientes señalamientos de malos manejos de la actual directiva, encabezada por el doctor Arturo Reyes Sandoval. Sólo esperamos que no sea una pantalla para quitar presión a una situación que ya es insostenible”. Al respecto, María Elena Góngora Pastrana, integrante del Personal de Apoyo y Asistencia a la Educación (PAAE) del Politécnico, reiteró que esta sugerencia “ha sido un clamor desde hace años en toda la comunidad del IPN, no es nueva. Ahora el temor es cómo van hacer esa consulta, porque si se lo dejan a la actual administración sería preocupante, como es que Sheinbaum Pardo insista en reconocerlo como un excelente director, cuando no hay insumos básicos en las escuelas, ni equipamiento en los laboratorios”.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/07/politica/011n2pol>

La Jornada, p.11, (Arturo Sánchez Jiménez y Alonso Urrutia),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/07/politica/011n1pol>

UNAM desarrolla prueba que podría anticipar diabetes gestacional

En el marco del Día de las Madres, la salud materna cobra un nuevo significado: no sólo se trata de acompañar el embarazo, sino de prevenir enfermedades que pueden marcar la vida de una mujer, y de su hijo o hija antes del nacimiento. Entre ellas, la diabetes gestacional se ha convertido en una de las principales amenazas silenciosas. Frente a este panorama, especialistas de la UNAM y del Instituto Nacional de Medicina Genómica (Inmegen) desarrollan, desde hace casi una década, una alternativa innovadora que busca cambiar la historia clínica de millones de mujeres: una prueba molecular capaz de detectar el riesgo de diabetes gestacional desde las primeras semanas de embarazo. Este desarrollo tecnológico es impulsado por la empresa emergente (o startup) mexicana Bio-Omix, creada por jóvenes formados en la Universidad Nacional y dedicada al diseño de pruebas preventivas para identificar complicaciones antes de que aparezcan síntomas visibles.

La Crónica, (Sandra Delgado),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/06/unam-desarrolla-prueba-que-podria-anticipar-diabetes-gestacional/>

Cerca de 10 millones de mexicanos padecen enfermedades genéticas, advierte la UNAM

Cerca de 10 millones de mexicanos sufren de enfermedades genéticas también conocidas coloquialmente como enfermedades raras o poco frecuentes. Lo que supone un importante tema de salud pública; que además va acompañado de malos diagnósticos médicos y falta de insumos para la investigación genómica. Claudia Gonzaga Jáuregui, investigadora titular en el Laboratorio Internacional de Investigación

sobre el Genoma Humano de la UNAM en el campus Juriquilla, explicó que “80 por ciento de enfermedades raras, son enfermedades genéticas. Y rara se define por la prevalencia en la población general, es decir, que ocurren a una baja frecuencia en la población general”. De acuerdo a su experiencia en México, esta definición es de una enfermedad que ocurre en menos de cinco por cada 10 mil personas comparado con Europa, que es una por cada 2 mil personas. Para Gonzaga Jáuregui, si bien, son enfermedades que ocurren a una baja frecuencia en la población general, en conjunto suman más de 7 mil enfermedades raras o poco frecuentes reportadas en la literatura, por lo que “son un importante tema de salud ya que estamos hablando de alrededor del 8 al 10 por ciento de la población que va a desarrollar una de estas enfermedades”.

La Jornada, (Demian Chávez),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/06/sociedad/cerca-de-10-millones-de-mexicanos-padecen-enfermedades-geneticas-advierete-la-unam>

Autónomos, críticos y bajo presión, nuevo perfil del Estudiante Alfa y Z en era de la IA

Un perfil estudiantil marcado por la independencia, uso orgánico de la Inteligencia Artificial (IA) y una compleja arquitectura emocional, es el común de los alumnos de colegios privados en México, informó la Confederación Nacional de Escuelas Particulares (CNEP). La organización reveló resultados de su estudio "Reflejos de una Generación", una investigación inédita que analizó la realidad académica, emocional y tecnológica de 28 mil 845 estudiantes de escuelas privadas en Hispanoamérica, 6 mil 389 mexicanos entre ellos. El diagnóstico fue presentado ante directivos de colegios privados y analizó las dinámicas escolares de la Generación Alfa hasta 14 años, que representa el 50.2 por ciento de la muestra, y a la Generación Z nacida aproximadamente entre 1995 y 2010, que es el 49.8 por ciento. Dirigido por Francisco Ortiz Muñoz, jefe de Investigación Educativa y Analítica de Datos en la Confederación Interamericana de Educación Católica (CIEC), el estudio halló autonomía frente a la presión académica. Un perfil novedoso que hallaron los investigadores es el “alto grado de independencia de los alumnos, pues 7 de cada 10 manifestaron que estudian solos, mientras que un 18.7 por ciento recibe apoyo de algún familiar”. Ortiz Muñoz explicó que pese a esta autonomía, la indagatoria detectó una carga emocional significativa en los jóvenes, quienes se describieron como personas críticas y pragmáticas; aunque viven bajo una "resiliencia emocional fragmentada".

La Crónica, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/06/autonomos-criticos-y-bajo-presion-nuevo-perfil-del-estudiante-alfa-y-z-en-era-de-la-ia/>

Internacional:

Los árboles mitigan el calentamiento urbano, pero no lo suficiente en los sitios más pobres

Los árboles contrarrestan casi la mitad del calentamiento provocado por el pavimento y los edificios en las ciudades del mundo, pero no están aportando suficiente enfriamiento en las más calurosas y pobres, donde más se necesita a medida que la temperatura del planeta se eleva, de acuerdo con un estudio. Si se hace un promedio entre todas las ciudades del mundo, la cobertura arbórea –al dar sombra y liberar vapor de agua– enfría de media 0.15 grados centígrados, según un estudio publicado en Nature Communications. Sin esos árboles, las ciudades del mundo se calentarían en promedio 0.31 grados centígrados debido al efecto de isla de calor urbana, en el que los tejados oscuros y el pavimento absorben el calor. Ese mecanismo de calentamiento causado por el ser humano es distinto del cambio climático provocado por la quema de combustibles fósiles. Los investigadores elaboraron su análisis de las casi 9 mil grandes ciudades de la Tierra midiendo temperaturas en segmentos de aproximadamente 150 manzanas. Eso les permitió captar los efectos de enfriamiento en ciudades y vecindarios, de modo que, por ejemplo, a los árboles del Central Park de Nueva York no se les atribuyera el enfriamiento de zonas más urbanizadas a kilómetros de distancia en el Bronx. Unos 185 millones de personas que viven en 31 de las ciudades más grandes ya perciben un enfriamiento medio proporcionado por la cobertura arbórea de al menos 0.3 grados Celsius. Pero el autor principal del estudio, Rob McDonald, científico de The Nature Conservancy, señaló que los grandes centros urbanos más pobres y más calurosos –que son los que más lo necesitan– no están recibiendo tanto alivio frente al calor extremo, que puede causar la muerte al confundir el cerebro, provocar el fallo de órganos y sobrecargar el corazón.

La Jornada, p.6, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/07/ciencias/a06n1cie>