

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 27 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

Acompaña UAEM a personas con discapacidad para concluir sus estudios

Estatal:

Científico de la UNAM revoluciona la agricultura en Morelos con bacterias que salvan cultivos

Nacional:

Bacteria peligrosa para los humanos, presente en perros, caballos y aguas residuales

Internacional:

Predicen un nuevo 'cristal temporal de Hawking' inspirado en la física de los agujeros negros

La UAEM en la prensa:

Acompaña UAEM a personas con discapacidad para concluir sus estudios

La Unidad de Educación Inclusiva de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dio a conocer el proceso de formación y titulación de Selene Militza García Vara, alumna con discapacidad intelectual, quien obtuvo grado de licenciada en Artes Visuales. Este caso se suma a egresos de personas con discapacidad en la UAEM, para los cuales se realiza el acompañamiento desde la etapa de aspirante, la orientación vocacional y la aplicación de ajustes razonables en la trayectoria académica; en esta ocasión se llevó a cabo un proceso para compatibilizar la carga escolar con su actividad laboral en un Centro de Atención Múltiple (CAM). Maira Vianey Huerta de la O, titular de la Unidad de Educación Inclusiva, informó que el plan de estudios no tuvo modificaciones estructurales, sino que las intervenciones consistieron en la modificación de formas y tiempos de evaluación, así como en la reducción de la carga de materias por semestre para permitir un avance acorde al ritmo de aprendizaje de la alumna. Huerta de la O resaltó que estas medidas incluyeron la capacitación de docentes y la sensibilización de los grupos escolares donde Selene García Vara se encontraba integrada, además, el Centro de Lenguas de la UAEM aplicó ajustes específicos para el requisito de comprensión de textos en inglés.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/acompana-uaem-a-personas-con-discapacidad-para-concluir-sus-estudios/>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/alumna-de-la-uaem-con-discapacidad-intelectual-logro-titulo-en-artes-visuales>

Radio UAEM estrena programa sobre memoria histórica

Radio UAEM, emisora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció que el próximo 1 de junio dará inicio el nuevo programa Historia y Crónicas Morelenses, dedicado a la difusión de la memoria histórica y cultural del estado, como parte de su participación en el Consejo de la Memoria Histórica y Cultural del Estado de Morelos. Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, director de Patrimonio Cultural y Natural de la UAEM, informó que el proyecto surge tras la creación de dicho consejo el 4 de febrero de 2025, por iniciativa del gobierno de Morelos. Este órgano tiene el encargo de rescatar y difundir los bienes materiales e inmateriales, así como las expresiones culturales y tradiciones de la entidad. La UAEM, como parte de este consejo y a través de la Secretaría de Extensión Universitaria, se propuso la creación de un espacio radiofónico para contribuir a sus objetivos y por ello, la coordinación del proyecto recae en la Dirección de Patrimonio Cultural y Natural. El programa se transmitirá en vivo los lunes, de 15:00 a 16:00 horas, a través de Radio UAEM en el 106.1 FM en Cuernavaca y 89.7 FM en Cuautla. Sustituirá al espacio Voz de la Tribu en la barra programática.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/radio-uaem-estrena-programa-sobre-memoria-historica/>

Estudiantes de la UAEM exigen la aparición con vida de su compañera Michelle Itzayana Fuentes

Con carteles, estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) recorrieron este martes la Plaza de Armas General Emiliano Zapata Salazar y otros puntos del centro de la capital morelense, para colocar fichas de búsqueda de su compañera Michelle Itzayana Fuentes Calderón, desaparecida desde el domingo 24 de mayo en el municipio de Yauteppec. La joven, alumna del Sistema Universitario de Educación Mixta (SUEM), acumula ya tres días sin que la Fiscalía General del Estado reporte avances significativos en su localización. Su madre, Yessica Calderón Segura, catedrática de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAI) de la propia UAEM, recibe acompañamiento institucional mientras la comunidad universitaria se organiza para presionar por resultados. La movilización, impulsada principalmente por estudiantes, busca visibilizar el caso y exigir a las autoridades una búsqueda inmediata y efectiva. “No es sólo una compañera más; es un llamado de alerta ante la violencia que afecta a las mujeres en nuestro estado”, comentaron algunos participantes durante la actividad que se extendió a lo largo del día.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/estudiantes-de-la-uaem-exigen-con-fichas-de-busqueda-la-aparicion-con-vida-de-su-companera-michelle-itzayana-fuentes/>

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano y Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294166-difunden-estudiantes-de-uaem-ficha-de-busqueda-de-alumna-desaparecida-en-yautepec.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294192-exigen-celeridad-y-eficiencia-en-busqueda-de-michelle-itzayana.html>

RTVNoticias, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/estudiantes-de-la-uaem-realizaron-una-pega-masiva-de-fichas-de-busqueda-en-plaza-de-armas/>

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/desaparece-estudiante-de-la-uaem-en-morelos-estudiantes-buscan-a-michelle-itzayana-fuentes-30216317>

La Crónica, (Celeste Román Marañón),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2026/05/26/buscan-a-michelle-itzayana-estudiante-de-la-uaem-desaparecio-en-yautepec-morelos/>

Denuncian desaparición de alumna de la UAEM; fue vista por última vez en Yautepec

Michelle Itzayana Fuentes Calderón, de 15 años, alumna del Sistema Universitario de Educación Mixta de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se encuentra desaparecida desde el 24 de mayo, cuando fue vista por última vez en el municipio de Yautepec. Ante ello, la Fiscalía General del Estado (FGE) activó el 25 de mayo el Protocolo Alba para la búsqueda de la menor. La joven, quien es hija de una académica de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática de la máxima casa de estudios de Morelos, vestía sudadera azul oscuro, pantalón de mezclilla tipo cargo azul claro, tenis negros con blanco y dos pulseras de hilo rojo, una en cada tobillo. Tras la denuncia, la UAEM emitió el lunes un comunicado en el que manifestó su solidaridad y acompañamiento a la familia de la adolescente. “La Universidad Autónoma del Estado de Morelos externa su más profunda solidaridad y acompañamiento a nuestra compañera académica de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, Yesica Calderón Segura, ante la dolorosa situación que atraviesa su familia por la desaparición, el domingo 24 de mayo, de su hija Michelle Itzayana, alumna del Sistema Universitario de Educación Mixta de nuestra casa de estudios”, difundió la institución.

La Jornada, p.29, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/27/estados/029n3est>

Stauaem conjura huelga

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem) aceptó la oferta de la administración central universitaria de incremento salarial del cuatro por ciento, y en votación plenaria conjuró el emplazamiento a huelga programado para el jueves 28 de mayo. En el gimnasio-auditorio del Campus Norte en Chamilpa se congregaron mil 345 trabajadores administrativos sindicalizados para analizar la contrapropuesta presentada por la rectoría en la última mesa de negociación, en la que también se presentaron propuestas de modificación al Contrato Colectivo de Trabajo. La asamblea se convocó a las 09:00 horas y concluyó después de las 17:00 horas, debido a las participaciones de los trabajadores, la votación y el recuento de los votos. Al inicio se solicitó a los trabajadores identificación vigente con fotografía para efecto de la votación. El orden del día estableció como punto único el procedimiento de consulta del proyecto de revisión del Contrato Colectivo de Trabajo del Stauaem, para someter a los trabajadores la aprobación o no del contenido del Convenio de Revisión.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294194-stauaem-conjura-huelga.html>

Estatat:

Científico de la UNAM revoluciona la agricultura en Morelos con bacterias que salvan cultivos

El campo de nuestro estado recibe una nueva esperanza gracias a la ciencia básica aplicada. El investigador del Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM, Agustín Luna Bulbarela, recibirá el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2025 por sus estudios enfocados en microorganismos con potencial para fortalecer la agricultura sustentable y desarrollar aplicaciones biotecnológicas de interés industrial. El científico, originario de Veracruz y formado como ingeniero químico en el Instituto Tecnológico de Orizaba, actualmente desarrolla investigaciones en el Departamento de Ingeniería Celular y Biocatálisis del IBt, donde analiza el comportamiento de bacterias del género *Bacillus*, microorganismos utilizados como probióticos y agentes de control biológico. Su trabajo doctoral se centró en comprender los mecanismos que permiten a *Bacillus velezensis* combatir hongos fitopatógenos como *Colletotrichum gloeosporioides*, causante de la antracnosis, enfermedad que afecta cultivos como mango, aguacate, papaya, plátano y cítricos, además de provocar pérdidas económicas por pudrición de frutos.

Diario de Morelos, (Alfa Peñalosa),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/cientifico-unam-revoluciona-agricultura-en-morelos-con-bacterias-salvan-cultivos>

Secretaría de las Mujeres refuerza atención y prevención al acoso en universidades

La Secretaría de las Mujeres del estado de Morelos ha fortalecido sus acciones de atención, acompañamiento y prevención ante casos de acoso sexual registrados en instituciones de educación superior de la entidad, con el objetivo de garantizar entornos escolares más seguros para las estudiantes. De acuerdo con la titular de la dependencia, Clarisa Gómez Manrique, la institución ha comenzado a recibir denuncias formales relacionadas con situaciones de violencia y acoso dentro de universidades, lo que ha activado protocolos de atención integral para las víctimas. La funcionaria explicó que, ante cada caso, la Secretaría brinda asesoría

psicológica, orientación jurídica y acompañamiento institucional a las jóvenes que deciden denunciar, además de facilitarles información sobre las rutas legales y administrativas disponibles. “Damos las herramientas para que lo hagan saber y brindar el acompañamiento”, señaló Gómez Manrique, al subrayar que uno de los principales objetivos es que las estudiantes cuenten con respaldo institucional durante todo el proceso. Como parte de la estrategia estatal, la dependencia ha intensificado su presencia en universidades públicas como la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) y el Tecnológico de Zacatepec. En estos espacios se desarrollan jornadas informativas y de sensibilización dirigidas a la comunidad estudiantil.

La Jornada Morelos, p.3, (Angélica Estrada),

<https://www.lajornadamorelos.mx/seguridad-y-justicia/secretaria-de-las-mujeres-refuerza-atencion-y-prevencion-al-acoso-en-universidades/>

La Unión de Morelos, (Tlallli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294140-avanza-programa-de-seguridad-universitaria-recibe-secretaria-de-las-mujeres-denuncias-de-acoso.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Kevin Vargas).

Diario de Morelos, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/secretaria-mujeres-refuerza-estrategia-contra-violencia-genero-persistencia-feminicidios-en-morelos>

Concluye participación de morelenses en aguas abiertas dentro de la olimpiada nacional

La actividad de aguas abiertas concluyó para la delegación morelense en la Olimpiada Nacional Conade 2026, luego de que en la última jornada 16 atletas enfrentaran la prueba de knockout y cuatro avanzaran a las finales, informó el Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos (Indem), dirigido por Juan Felipe Domínguez Robles. En este sentido, se explicó que la prueba de knockout se desarrolla en formato eliminatorio por etapas, donde se compite inicialmente en una distancia de 1.5 kilómetros, posteriormente, las y los mejores 20 avanzan a semifinales, en la que recorren un kilómetro, y quienes logran ubicarse entre los 10 mejores clasifican a la final, instancia en la que se disputa el podio. Asimismo, se destacó que Regina Cuevas Ortiz finalizó en el cuarto lugar de la categoría 18-22 años femenino, quien compitió ante atletas de mayor edad a su categoría; Juan Pablo García Santa Cruz concluyó en el quinto sitio de la categoría 18-22 años varonil; Luis Abdiel Prada Ocaña se ubicó en la sexta posición de la categoría 14-15 años; y Miguel Ángel Rivadeneyra Luna finalizó séptimo en la categoría 16-17 años varonil. Además, se informó que la delegación cerró su participación con una medalla de oro, conseguida por Regina Cuevas Ortiz; dos de plata, una por conducto de Raúl Moreno y otra en el relevo mixto integrado por Regina Cuevas, Juan Pablo García, Natalia Lasso y Raúl Moreno; así como dos preseas de bronce, obtenidas por Juan Pablo García y Erick Espinoza, en la justa celebrada en Bucerfás, Nayarit.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/concluye-participacion-de-morelenses-en-aguas-abiertas-dentro-de-la-olimpiada-nacional/>

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

Nacional:

Bacteria peligrosa para los humanos, presente en perros, caballos y aguas residuales

Un equipo de investigadores del Centro de Ciencias Genómicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) reveló que *Acinetobacter baumannii*, una de las bacterias hospitalarias más peligrosas para los humanos debido a su alta resistencia a múltiples antibióticos, se encuentra presente en perros, caballos, aguas residuales y otras fuentes no humanas. La investigación, publicada en la revista *Nature Communications*, replantea la forma de entender al patógeno, ya que mientras estudios previos habían centrado su atención en entornos clínicos, éste logró mapear su presencia fuera de los nosocomios. “Bajo el enfoque de One Health (Una Salud), que considera la salud humana interconectada con la salud animal y la del medio ambiente, decidimos emprender este proyecto desde una aproximación multidisciplinaria”, menciona Santiago Castillo Ramírez, experto en genómica evolutiva y poblacional de bacterias patógenas y quien encabeza el estudio. En entrevista detalla que analizaron más de 23 mil genomas de *A. baumannii*, de los cuales mil procedían de 95 fuentes no humanas, entre ellas garzas blancas, carne de cerdo, salmón y pulpa de coco. Lo más difícil del proceso de análisis, explica, fue la curaduría de los datos.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/27/ciencias/a06n1cie>

Estudian sismos lentos en las costas de Oaxaca

Con el propósito de entender cómo funcionan los terremotos y tsunamis en el océano Pacífico, así como tener información para enfrentar posibles desastres, se instalaron en las costas de Huatulco, Oaxaca, ocho sismómetros de fondo oceánico y tres sensores de presión para analizar sismos lentos. El proyecto está a

cargo de la Secretaría de Marina, el Instituto de Geofísica de la UNAM y alumnos de la Universidad de Kioto, Japón, por conducto de la Campaña Oceanográfica Oaxaca. Así se informó en una conferencia de prensa transmitida en el canal de YouTube de UNAM Global, en la que estuvieron presentes el capitán Jesús Salvador de Olaguibel, director de Oceanografía de la Secretaría de Marina; el ingeniero Enrique Guevara Ortiz, director del Centro Nacional para la Prevención de Desastres (Cenapred); Masaru Kozono, director de la agencia japonesa de cooperación internacional; Yoshihiro Ito, director del Instituto de Investigación sobre Prevención de Desastres de la Universidad de Kioto, y el doctor en sismología Víctor Manuel Cruz Atienza, del Instituto de Geofísica de la UNAM. Jesús Salvador de Olaguibel destacó que “este proyecto es algo fundamental. Entre el 28 de abril y el 1° de mayo frente a Huatulco, Oaxaca, se realizó la colocación de instrumentos, para lo cual nosotros prestamos el buque de investigación oceanográfica Mazunte, además de tres sensores de presión hidrostática”.

La Jornada, (Omar González Morales),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/26/ciencia-y-tecnologia/estudian-sismos-lentos-en-las-costas-de-oaxaca>

Instituciones de educación superior alinean acciones nacionales a favor del desarrollo integral de jóvenes

Luis González Placencia, secretario general Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, ratificó la plena disposición y colaboración de las universidades afiliadas a la ANUIES para abordar los temas prioritarios del futuro educativo en nuestro país. Señaló lo anterior, en el marco de la reunión mensual de trabajo, en la que, el subsecretario de Educación Superior, Ricardo Villanueva Lomelí, presentó las actualizaciones de la plataforma SaberesMX y el curso “SanaMente LibreMente: jóvenes por la paz y contra las adicciones”, herramientas clave para la formación y el cuidado de los estudiantes. En el encuentro que se llevó a cabo de manera híbrida en la Escuela Normal del Estado de México, se destacaron importantes logros y proyectos en curso como la enseñanza del inglés, del que se presentaron los resultados del proyecto estratégico sobre las capacidades de las Instituciones de Educación Superior (IES) en la enseñanza de este idioma.

La Crónica, (Cecilia Higuera Albarrán),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2026/05/26/instituciones-de-educacion-superior-alinean-acciones-nacionales-a-favor-del-desarrollo-integral-de-jovenes/>

Internacional:

Predicen un nuevo ‘cristal temporal de Hawking’ inspirado en la física de los agujeros negros

Investigadores de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) predicen un nuevo cristal temporal inspirado en la física de los agujeros negros que han bautizado como ‘cristal temporal de Hawking’. El trabajo, publicado en ‘Physical Review Letters’, se enmarca en la llamada gravedad analógica, una línea de investigación que reproduce fenómenos gravitacionales mediante sistemas físicos realizables en laboratorio, y conecta por primera vez este campo con el de los cristales temporales utilizando condensados de Bose-Einstein, gases formados por millones de átomos fríos que se comportan como una única onda macroscópica de materia. Uno de los principales objetos de estudio de la gravedad analógica es la radiación de Hawking, la radiación de naturaleza cuántica espontáneamente emitida por el horizonte de sucesos de agujero negro, predicha en los años 70 por Stephen Hawking. Por otro lado, un cristal temporal es un estado de la materia que presenta oscilaciones periódicas y estables en el tiempo de manera espontánea. En otras palabras, puede entenderse como una especie de reloj que desarrolla un ritmo propio sin darle cuerda.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/26/predicen-un-nuevo-cristal-temporal-de-hawking-inspirado-en-la-fisica-de-los-agujeros-negros/>

Descubren los obstáculos que dificultan el reciclaje completo de las botellas de plástico

Varios investigadores identificaron los mecanismos moleculares que bloquean la degradación enzimática de uno de los plásticos más fabricados del mundo, el polietileno tereftalato (PET), cuando se encuentra en forma cristalina. Publicado en la revista The Journal of Physical Chemistry Letters, el trabajo del Institut de Ciències del Mar (ICM-CSIC) y del Institut de Química Avançada de Catalunya (IQAC-CSIC) -ambas entidades españolas- señala como el principal problema la gran cantidad de energía necesaria para que la enzima encaje con las cadenas de polímero cuando están extremadamente compactas. La ciencia lleva dos décadas tratando de perfeccionar enzimas para descomponer este material, presente en millones de toneladas de residuos, pero la mayoría solo funciona en su porción más blanda. Sin embargo, los productos comerciales suelen contener un alto grado de cristalinidad, con las moléculas muy ordenadas, lo que supone un gran problema para la degradación biológica.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/26/descubren-los-obstaculos-que-dificultan-el-reciclaje-completo-de-las-botellas-de-plastico/>