

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 25 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

Defiende UAEM avances en estrategias de seguridad

Estatal:

UAEM tendrá nueva iluminación: van por luz y seguridad para estudiantes de cuatro municipios

Nacional:

La UNAM usa IA que realiza análisis clínicos al escanear el rostro

La UAEM en la prensa:

Defiende UAEM avances en estrategias de seguridad

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) considera un avance del 70 por ciento en la integración de diagnósticos de seguridad y bienestar universitario en el Campus Norte, en Chamilpa, donde la institución ha iniciado con la implementación de estrategias como instalación de luminarias y cámaras de videovigilancia y el registro de ingreso al campus. María Delia Adame Arcos, secretaria general de la UAEM, enfatizó que el regreso a clases presenciales será determinado en coordinación con estudiantes de cada unidad académica y en relación al cumplimiento del pliego de peticiones, como se ha acordado en las mesas de trabajo. “Serán los mismos estudiantes quienes vayan determinando, en un momento dado, el tiempo, el momento de su retorno a las actividades presenciales, seguimos trabajando de manera virtual todas las actividades académicas, las actividades administrativas de manera presencial, pero serán los mismos estudiantes quienes irán marcando el regreso a las aulas”, dijo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 24/5/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294041-defiende-uaem-avances-en-estrategias-de-seguridad.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 22/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/buenas-noticias-para-la-uaem-clases-presenciales-regresan-la-proxima-semana-con-campus-mas-seguros/>

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza), 22/5/26,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/uaem-alista-regreso-clases-presenciales-cuando-vuelven-estudiantes-aulas>

RTv Noticias, (Sin firma), 22/5/26,

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/uaem-alista-regreso-gradual-a-clases-presenciales-en-campus-chamilpa/>

Resistencia Estudiantil UAEM rechaza regreso a clases presenciales por falta de condiciones de seguridad

La Resistencia Estudiantil de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió un comunicado en el que descarta tajantemente cualquier regreso a clases presenciales en las condiciones actuales, al considerar que las medidas de seguridad implementadas por las autoridades no son suficientes ni confiables. En el documento, los estudiantes señalan que “no existe ningún regreso a la presencialidad posible en las condiciones actuales” y advierten que cualquier anuncio en ese sentido debe ser considerado “mera conjetura, carente de sustento y de confiabilidad”. La organización estudiantil enfatiza que no habrá regreso a clases presenciales mientras las condiciones de seguridad no sean reales, verificables y suficientes. Según su diagnóstico, los avances en materia de seguridad “no alcanzan ni el 50% de lo mínimo necesario”, particularmente en las zonas de mayor riesgo que colindan con el bosque, como las unidades de Artes, Biología, Técnicos Laboratoristas, CIByC y Deportes.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/resistencia-estudiantil-uaem-rechaza-regreso-a-clases-presenciales-por-falta-de-condiciones-de-seguridad/>

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano y Salvador Rivera), 23/5/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/293994-confirma-resistencia-estudiantil-que-no-regresara-a-clases-presenciales-el-proximo-lunes.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294014-resistencia-estudiantil-reitera-postura-de-no-regresar-a-clases.html>

Cine científico y festivales internacionales acercan la ciencia a nuevos públicos

Del laboratorio a la pantalla grande: la cinematografía como instrumento de comunicación científica, fue el título de la conferencia que este día impartió Luis Enrique Cruz Trujillo, adscrito al Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM), como parte del VII Encuentro de experiencias del conocimiento en Manejo de Recursos Naturales, que se lleva a cabo a lo largo del año en este centro de investigación. Luis Enrique Cruz, especializado en biotecnología y divulgación científica a través del séptimo arte, hizo un recorrido histórico del surgimiento de la fotografía y el cine, así como de la vinculación con otras áreas que permitieron la especialización del conocimiento y su difusión con varios objetivos, entre ellos, la enseñanza médica. El conferencista explicó que las etapas necesarias para desarrollar cine científico incluyen la investigación, planeación, producción, postproducción y la distribución, así como definir con claridad el público al que se dirige el mensaje para lograr una comunicación efectiva.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 22/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/cine-cientifico-y-festivales-internacionales-acercan-la-ciencia-a-nuevos-publicos/>

Iniciaron labores del Congreso Internacional de Investigación Transdisciplinar en UAEM

El Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inauguró el 6to Congreso Internacional de Investigación Transdisciplinar en Ciencias Humanas “Diálogos transdisciplinarios frente a las crisis y los desafíos en Latinoamérica”, encuentro académico que reúne a especialistas, investigadores y estudiantes de México, Chile, Estados Unidos y España para reflexionar sobre problemáticas sociales, políticas, ambientales y educativas desde una perspectiva transdisciplinaria. Al respecto, el comité organizador informó que derivado de la situación que atraviesa la comunidad universitaria, se determinó dar continuidad al congreso en congruencia con el propósito de mantener los espacios de reflexión, diálogo y construcción colectiva. En su mensaje de bienvenida, el presidente del congreso e investigador del CITPsi, Jonathan Ferrer Aragón, señaló que las problemáticas que enfrenta América Latina requieren espacios de diálogo entre distintas disciplinas y saberes para comprender fenómenos relacionados con la violencia, la desigualdad, la exclusión, las crisis ambientales, la discriminación y la salud mental. Luis Pérez Álvarez, director del CITPsi, destacó que el congreso representa un espacio de encuentro entre investigadores, docentes y estudiantes de distintas instituciones nacionales e internacionales, pues a través del diálogo puede construirse una universidad segura y participativa.

El Regional del Sur, (Redacción), 22/5/26,

<https://elregional.com.mx/se-inicio-labor-del-congreso-internacional-de-investigacion-transdisciplinar-en-uaem>

UAEM abre convocatoria para compilación de relatos sobre tecnología, futuro y crisis ambiental

La Dirección de Publicaciones y Divulgación de la Secretaría Académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), emitió la convocatoria “Máquina de Futuros”, dirigida a personas mayores de edad residentes en México interesadas en participar con relatos o cuentos vinculados con escenarios relacionados con la tecnología, el futuro y la crisis ambiental. Esta convocatoria contempla la recepción de relatos con una extensión mínima de 27 cuartillas y máxima de 35, escritas en español o en alguna lengua indígena nacional. Los textos deberán ser originales e inéditos, además de no encontrarse en proceso de dictamen o participando en otros concursos editoriales. Roberto Abad, adscrito a la Dirección de Publicaciones y Divulgación y editor de la revista Vórtice de la UAEM, explicó que esta convocatoria busca abrir un espacio para la creación literaria enfocada en temas contemporáneos relacionados con el entorno social, científico y ambiental.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 22/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/uaem-abre-convocatoria-para-compilacion-de-relatos-sobre-tecnologia-futuro-y-crisis-ambiental/>

El Regional del Sur, (Redacción), 24/5/26,

<https://elregional.com.mx/uaem-convoca-a-compilacion-de-relatos-sobre-tecnologia-futuro-y-crisis-ambiental>

Estatal:

UAEM tendrá nueva iluminación: van por luz y seguridad para estudiantes de cuatro municipios

El Instituto Estatal de Infraestructura Educativa de Morelos (INEIEM) lanzó una licitación pública nacional para transformar la realidad de miles de estudiantes. El proyecto contempla el suministro e instalación de nuevas luminarias en cuatro planteles de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La convocatoria oficial se publicó en el Periódico Oficial “Tierra y Libertad”, bajo la edición 6560. Las autoridades buscan que empresas especialistas participen en la modernización de los sistemas de iluminación en los campus del nivel superior. Los trabajos de mejora en la infraestructura educativa se concentrarán en la zona sur y metropolitana del estado. Las sedes universitarias elegidas pertenecen a los municipios de Temixco, Miaquatlán, Mazatepec y Tetecala. El proyecto forma parte de una estrategia integral para el fortalecimiento de la infraestructura educativa en la entidad. La falta de luz en los horarios vespertinos representaba un riesgo latente para la comunidad escolar.

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza), 23/5/26,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/uaem-tendra-nueva-iluminacion-van-por-luz-seguridad-estudiantes-cuatro-municipios>

Inician megaobra al norte de Cuernavaca: así cambiará el tráfico en la zona de la UAEM

La movilidad en la zona norte de la capital morelense tendrá un cambio radical con el inicio de los trabajos del nuevo distribuidor vial de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Con una inversión cercana a los 470 millones de pesos, este proyecto busca agilizar la conexión con la autopista México–Acapulco y terminar con los embotellamientos que afectan diariamente a miles de automovilistas y estudiantes. La obra contempla la creación de un entronque clave que enlazará la vía federal directamente con el Campus Norte de la máxima casa de estudios. El objetivo principal es reducir de forma definitiva la pesada carga vehicular que satura la avenida Universidad, una de las arterias más conflictivas de Cuernavaca. Las autoridades informaron que los trabajos ya arrancaron formalmente sobre la autopista, específicamente en el tramo que corre de norte a sur.

Diario de Morelos, (Salvador Rosas), 22/5/26,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inician-megaobra-norte-cuernavaca-cambiara-traffic-en-zona-uaem>
El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),
<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/>
Quadratin Morelos, (Jaime Luis Brito), 22/5/26,
<https://morelos.quadratin.com.mx/inician-obras-del-distribuidor-uaem-tras-una-decada-de-espera/>
RTv Noticias, (Sin firma), 22/5/26,
<https://rtvnoticiasmorelos.mx/inician-obras-del-distribuidor-vial-de-la-uaem-para-agilizar-transito-en-cuernavaca/>

Amplía Morelos cooperación internacional con universidades y sectores productivos de Estados Unidos
Para posicionar a Morelos en escenarios internacionales y generar nuevas oportunidades de desarrollo, el Poder Ejecutivo estatal realizó una visita institucional a Florida, Estados Unidos, para ampliar la colaboración académica, cultural, empresarial y laboral con organismos estratégicos de la región. En representación de Morelos participó Iván Elizondo Cortina, subsecretario de Inversiones Estratégicas y secretario técnico del Consejo de Inversiones, quien sostuvo encuentros con autoridades consulares, universidades, cámaras empresariales y representantes del sector productivo, con el objetivo de impulsar nuevas posibilidades de inversión, cooperación y movilidad para las y los morelenses. La agenda inició con una reunión de coordinación en el Consulado de México en Orlando, encabezada por su titular, Iván H. Pliego Moreno, donde se revisaron las actividades programadas y se establecieron líneas de trabajo conjuntas para consolidar la presencia de Morelos en temas educativos, culturales y económicos. Como parte de los encuentros académicos y culturales, la delegación visitó la Universidad Estatal de Florida, donde se llevaron a cabo reuniones con el área de Estudios Latinoamericanos y con la biblioteca especializada en esta materia. Durante las actividades fueron revisadas piezas arqueológicas vinculadas a México, así como documentos históricos de interés para Morelos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),
<https://lacronicademorelos.com/amplia-morelos-cooperacion-internacional-con-universidades-y-sectores-productivos-de-estados-unidos/>

Promueven docentes profesionalización mediante análisis y reflexión educativa

A través de la Secretaría de Educación, se promueven espacios de formación, acompañamiento pedagógico y profesionalización para maestras y maestros, por lo que se llevó a cabo el conversatorio “Iván Illich ante la Nueva Escuela Mexicana”, en el que participaron directores de los diferentes planteles del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem). En este sentido, la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, puntualizó que estas ponencias abonan al desarrollo de las prácticas del proceso de enseñanza-aprendizaje. “Esta plática puede trascender en sus escuelas, estoy segura que aperturarán las reflexiones que emanen de este encuentro, porque la educación actualmente se basa en el pensamiento crítico, formación humanista y comunitaria”, destacó. La ponencia fue impartida por José Antonio Mondragón Rosales, quien presentó un análisis sobre el pensamiento del filósofo austriaco, destacó sus reflexiones en torno a la educación, autonomía del aprendizaje y construcción de sociedades más humanas y participativas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),
<https://lacronicademorelos.com/promueven-docentes-profesionalizacion-mediante-analisis-y-reflexion-educativa/>

La Jornada Morelos, p.6, (La Jornada Morelos).

Nacional:

La UNAM usa IA que realiza análisis clínicos al escanear el rostro

Sonia está presentando resistencia a la insulina. Hace seis meses un estudio de sangre lo reveló y, de seguir así, podría desarrollar diabetes. Este diagnóstico lo confirmó un análisis clínico que se realizó con un escaneo facial que la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) está aplicando en campañas de salud organizadas en diferentes escuelas y facultades. Se trata de un programa de inteligencia artificial con un nivel de exactitud de 99 por ciento, diseñado por esta institución junto con organizaciones civiles, el cual es capaz de detallar el estado de salud; proporciona lecturas exactas de los signos vitales, el índice de estrés, respuesta al estrés, variabilidad del ritmo cardíaco, nivel de hemoglobina, riesgo de diabetes, de hipertensión y de obesidad. “Se llama Face Scan y a través de IA nos da desde 25 hasta 50 parámetros diferentes, según se le programe. Desde temperatura corporal, la frecuencia respiratoria, cardíaca y hasta riesgo de diabetes, pues nos dice tres meses previos cómo estuvo la glucosa y cómo está actualmente. Además, puede medir el nivel de estrés que tiene una persona y su propensión a desarrollar diabetes o hipertensión”, detalló Alberto Valdespino, subdirector de Atención Médica en Planteles Metropolitanos de la UNAM.

La Jornada, p.16, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/25/politica/016n1pol>

Alumnos del IPN rechazan respuesta de la SEP a su pliego de 10 demandas

Alumnos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) mantienen desde el pasado jueves un plantón en el estacionamiento y acceso principal de Canal Once. Por tal motivo, no hay programas en vivo y sólo se transmiten grabados. Anoche, personal de la Secretaría de Educación Pública (SEP) leyó la respuesta de Mario Delgado, titular de la dependencia, al pliego petitorio de 10 demandas centrales de los estudiantes. En una entrega fallida, los jóvenes rechazaron firmar el acuse de recibo del documento tras asegurar que tales propuestas no dan soluciones “palpables” a sus demandas. Antes de dar lectura a la respuesta, el personal de la SEP no se identificó, otra persona comenzó a grabar y la situación aumentó la inconformidad de los estudiantes. Los jóvenes reiteraron que no entregarán las instalaciones porque aún no se han dado a conocer los nombres del personal que los agredió el pasado jueves. Señalaron que el miércoles a las 14 horas esperan que cuatro funcionarios de la SEP acudan a las afueras de Canal Once, para que les entreguen un documento con respuestas “reales”, como se acordó el pasado sábado. Este lunes, estudiantes de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, que está en paro y forma parte de los que mantienen el bloqueo, realizarán una asamblea a las 13 horas para definir el plan de acción de los siguientes días.

La Jornada, p.8, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/25/politica/008n1pol>

Colectivos estudiantiles se inconforman con las medidas de seguridad en el CCH-Sur

Cuatro colectivos de alumnos del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Sur manifestaron su inconformidad con las medidas de seguridad que han aplicado las autoridades universitarias en el plantel, lo cual refleja que “más control no resuelve de raíz los problemas entre los adolescentes”. En una declaratoria que presentaron a la dirección del plantel, luego del ataque con navaja que sufrió un estudiante el pasado jueves en el baño del edificio N a mano de otros tres alumnos, los colectivos El Capitán Ahuizote, Tlacuachas Moradas del Sur, UDER y Cubo Neurodivergente afirmaron que “no fue una riña”, como lo quisieron mostrar las autoridades. De acuerdo con estos colectivos, “intentaron quitarle la vida a un estudiante dentro de las instalaciones del CCH Sur”, lo cual, aseguran, no es un hecho aislado, sino “uno más de los actos violentos que han ocurrido dentro y fuera del plantel”. Al recordar que en marzo de 2025 intentaron abusar sexualmente de una chica de nuevo ingreso y el 23 de septiembre asesinaron al alumno Jesús Israel, los jóvenes denunciaron que siguen ocurriendo asaltos, peleas y distintas agresiones hacia alumnos y profesores dentro de las instalaciones, además de extorsiones de los policías, quienes si no cedemos “fabrican delitos que no cometimos”.

La Jornada, p.8, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/25/politica/008n2pol>

Desarrollan sistema de monitoreo y alerta temprana de ciclones tropicales para México

Ante eventos extremos recientes, como los huracanes Otis (ocurrido en 2023) y Priscilla (2025), el gobierno federal convocó a la comunidad científica con la urgente necesidad de mejorar las capacidades de ciencia básica y aplicada para que el país cuente con pronósticos certeros y detallados de tormentas y ciclones tropicales que afectan las costas mexicanas. Así nació Apixqui, un sistema nacional interinstitucional de monitoreo meteoceánico y alerta temprana para eventos extremos, con el objetivo de fortalecer las capacidades de pronóstico de ciclones tropicales en tiempo real, a través de reducir la limitada disponibilidad de observaciones en zonas clave del territorio nacional. Se trata de un proyecto estratégico del Gobierno de México, encabezado por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), en el que participa el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) a través de su Departamento de Oceanografía Física. Este proyecto se realiza en red, en estrecha colaboración con el Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático y el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, ambos de la UNAM; la Unidad de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Marina, así como el Servicio Meteorológico Nacional de la CONAGUA.

La Crónica, (Centro de Investigación Científica y de Educación superior de Ensenada),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/24/desarrollan-sistema-de-monitoreo-y-alerta-temprana-de-ciclones-tropicales-para-mexico/>

Bioteología marina frente a derrames de petróleo: hacia la respuesta inmediata

A lo largo de los años, en nuestro país y en el mundo, ha sido común escuchar sobre derrames derivados de las operaciones de perforación petrolífera marina y de los diversos problemas para contener esas manchas contaminantes. Los derrames de hidrocarburos, resultado de la intensificación de exploración y producción de crudo en plataformas continentales y el uso de superpetroleros, representan una de las mayores amenazas para la biodiversidad marina. Destruyen ecosistemas y causan severos daños económicos a la pesca y el turismo. Más allá de las causas por errores humanos, durante siglos, los hidrocarburos han existido en las profundidades de los mares. Lejos de la vista humana, la vida marina sobrevive a las filtraciones naturales del fondo marino. La naturaleza ha perfeccionado a lo largo de millones de años, su propio equipo de limpieza con aliados microscópicos: las bacterias degradadoras. El proceso que realizan los microorganismos es una operación metabólica, de química externa e interna. Cuando las bacterias detectan hidrocarburos, secretan

moléculas llamadas surfactantes, que actúan como un detergente biológico para disolver gotas de petróleo en compuestos más pequeños y manejables. Una vez fragmentado, el contaminante es internalizado por la bacteria para ser procesado a través de su metabolismo. Si el microorganismo posee la “maquinaria” genética completa y la expresa, el resultado final es la mineralización.

La Crónica, (Liliana Morán Rodríguez),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/23/biotecnologia-marina-frente-a-derrames-de-petroleo-hacia-la-respuesta-inmediata/>

Identifican afectaciones producidas por Helicobacter pylori en células del páncreas

Desde su descubrimiento hace más de 40 años, la bacteria *Helicobacter pylori* se ha convertido en uno de los patógenos más estudiados a nivel internacional, debido a su alta incidencia alrededor del mundo (se estima que la mitad de la población del planeta la presenta) y su relación con afectaciones gástricas, como gastritis, úlcera péptica y cáncer gástrico. Sin embargo, a lo largo de esas cuatro décadas, poco se han estudiado las afectaciones que pudiera ocasionar fuera del tracto gastrointestinal. Es por ello que Anais Sulamita Romero Fabela y Abigail Betanzos Fernández, graduada e investigadora del Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular del Cinvestav, decidieron realizar una investigación sobre los efectos de la *H. pylori* en células pancreáticas. El estudio se centró principalmente en conocer los efectos que puede ocasionar la oncoproteína CagA de la bacteria, en células epiteliales pancreáticas y su posible relación con el desarrollo de diabetes mellitus tipo 2. De acuerdo con Abigail Betanzos Fernández, es bien conocido que la *H. pylori* es protagonista en la generación de cáncer gástrico, por ello su investigación busca comprobar si también produce efectos dañinos en células de otros órganos y, en consecuencia, afectar su función y/o promover inflamación y, eventualmente, cáncer. Los hallazgos obtenidos en esta investigación del Cinvestav señalan que la presencia de la proteína CagA de *H. pylori* provoca una pérdida de permeabilidad epitelial de las células pancreáticas, así como una desorganización del citoesqueleto y una respuesta inflamatoria elevada.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/22/identifican-afectaciones-producidas-por-helicobacter-pylori-en-celulas-del-pancreas/>