

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 4 de junio de 2026.



La UAEM en la prensa:

UAEM lamenta el fallecimiento de la estudiante Michelle Itzayana Fuentes Calderón

Estatal:

Entregan cuerpo de Michelle Itzayana; FGE mantiene indagatoria

Nacional:

Gusano barrenador representa una emergencia nacional, alerta especialista de la UNAM

Internacional:

La ONU advierte que la IA amenaza los recursos naturales de miles de millones de personas

La UAEM en la prensa:

UAEM lamenta el fallecimiento de la estudiante Michelle Itzayana Fuentes Calderón

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó este miércoles el fallecimiento de la estudiante Michelle Itzayana Fuentes Calderón, quien fue localizada sin vida. A través de un comunicado oficial, la institución expresó su profundo pesar por la muerte de la alumna del Sistema Universitario de Educación Mixta (SUEM) y manifestó su solidaridad con su madre, la maestra Yessica Calderón Segura, académica de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel), así como con sus familiares, amigos y personas cercanas. “Esta noticia enluta profundamente a sus compañeros de aula y a toda la comunidad estudiantil, académica y administrativa de nuestra institución”, señala el documento. La UAEM demandó el esclarecimiento de los hechos y confió en que las autoridades competentes realicen las investigaciones correspondientes con responsabilidad, profesionalismo y apego a la ley. Finalmente, la comunidad universitaria se unió al dolor de los deudos y expresó sus más sinceras condolencias: “Descanse en paz”. El comunicado fue firmado por la rectora de la UAEM, Dra. Viridiana Aydeé León Hernández.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/uaem-lamenta-el-fallecimiento-de-la-estudiante-michelle-itzayana-fuentes-calderon/>

Quadratín Morelos, (Raúl Morales),

<https://morelos.quadratín.com.mx/exige-uaem-esclarecer-muerte-de-estudiante-hallada-en-tepoztlán/>

Aristegui Noticias, (Redacción),

<https://aristeguinoticias.com/0306/mexico/hallan-sin-vida-a-michelle-itzayana-estudiante-de-la-uaem/>

Reciben investigadores de la UAEM reconocimiento por aportaciones a sistemas complejos y neurociencias

Un equipo de cuatro profesores investigadores del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fueron galardonados con el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación en la categoría de investigación científica en la modalidad de equipo, que otorgó el gobierno del estado de Morelos, a través de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo y del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos, el pasado 28 de mayo. El equipo estuvo conformado por el profesor investigador Markus Franziskus Müller Bender, los profesores e investigadores de los departamentos de Física y Computación, Paola Vanessa Olguín Rodríguez y José Daniel Arzate Mena, y el investigador posdoctoral Alberto Isaac Aguilar Hernández. Cabe mencionar que el dictamen de la convocatoria evaluó las aportaciones teóricas y experimentales del grupo en áreas asociadas a los sistemas complejos y las neurociencias. Markus Müller Bender expuso, en representación del grupo de trabajo, que las líneas de estudio conjuntas se enfocan en el desarrollo de métodos matemáticos y algoritmos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reciben-investigadores-de-la-uaem-reconocimiento-por-aportaciones-a-sistemas-complejos-y-neurociencias/>

Congreso Ambiental impulsa diálogo científico en Morelos desde la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), realizó el XXIII Congreso Internacional y el XXIX Congreso Nacional de Ciencias Ambientales, un encuentro académico organizado en conjunto con la Academia Nacional de Ciencias Ambientales (ANCA). El acto de apertura se realizó en el auditorio de la FCQeI, dando inicio a las mesas de trabajo y paneles de discusión que se desarrollarán hasta el 5 de junio, con el fin de analizar los retos ecológicos actuales y proponer soluciones basadas en la evidencia científica. Elisa Lugo Villaseñor, secretaria Académica de la UAEM, asistió en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, señaló que la institución mantiene un compromiso con el desarrollo sostenible, a través de la formación de recursos humanos en los centros de investigación, la creación de la unidad de desarrollo sustentable y la coordinación general de planeación y desarrollo sustentable. Asimismo, destacó la necesidad de abordar los problemas del entorno desde una perspectiva interdisciplinaria y de colaboración entre las distintas regiones productivas y educativas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/congreso-ambiental-impulsa-dialogo-cientifico-en-morelos-desde-la-uaem/>

La Jornada Morelos, p.16, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/cientificos-discuten-en-la-uaem-propuestas-para-frenar-el-cambio-climatico/>

¿Harás examen en la UAEM? Estas son las recomendaciones para llegar a tu sede

El próximo sábado 6 de junio se aplicará el examen de admisión 2026 para el nivel superior en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se espera que alrededor de 11 mil aspirantes se presenten en las distintas sedes para realizar la evaluación. En la zona metropolitana, las principales sedes donde los aspirantes podrán presentar su examen de admisión son el Campus Norte, en Chamilpa, las distintas

facultades ubicadas en la zona Los Volcanes (Enfermería, Medicina y Nutrición), así como la Preparatoria No. 1 y la Preparatoria No. 2. Cada aspirante tiene definida la sede, facultad, salón, horario y asiento donde presentará su examen. Esta información se encuentra detallada en la ficha definitiva que canjearon como uno de los pasos fundamentales en este proceso de admisión de la UAEM. Recomendaciones para cuando acudan a realizar su examen: llegar temprano a la aplicación del examen, al menos media hora antes para ubicar tu salón, acomodarte y recibir instrucciones; tomar en cuenta el tráfico que podría registrarse en las zonas cercanas a las sedes. Objetos que no pueden faltar el día de la aplicación del examen: la ficha definitiva, firmada por la persona aspirante e impresa; una identificación oficial para ingresar y realizar el examen; lápiz, goma y sacapuntas. Artículos que no estarán permitidos durante el examen de admisión: no se permitirá el ingreso con mochilas grandes, bolsas, folders o propaganda de otras escuelas. queda prohibido el uso de plumas durante el examen; no se permitirá el uso de teléfonos celulares, relojes inteligentes, audífonos u otros dispositivos electrónicos; apagar tu teléfono antes de iniciar el examen; no llevar calculadoras científicas; en algunos casos únicamente se permitirán calculadoras básicas.

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Salas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/haras-examen-en-la-uaem-estas-son-las-diferentes-rutas-para-llegar-a-tu-sede-30350885>

Estatal:

Entregan cuerpo de Michelle Itzayana; FGE mantiene indagatoria

La Fiscalía General del Estado de Morelos (FGE) informó que la noche de este miércoles 3 de junio, el cuerpo de Michelle Itzayana fue entregado a sus familiares, una vez concluidos los procedimientos periciales y legales correspondientes. "Esta institución expresa su compromiso de continuar la investigación con perspectiva de género y absoluto respeto a la dignidad de la víctima", informó la representación social. La FGE reiteró que agotará todas las líneas de investigación para esclarecer las causas del fallecimiento de la víctima y garantizar el acceso a la justicia. Michelle Itzayana, de 15 años de edad y estudiante de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue reportada como desaparecida el 24 de mayo en el municipio de Yautepec.

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/entregan-cuerpo-de-michelle-itzayana-fge-mantiene-indagatoria-30356364>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/seguridad-y-justicia/localizaron-sin-vida-a-adolescente-michelle-itzayana/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294587-entrega-fge-morelos-cuerpo-de-michelle-itzayana-a-sus-familiares.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294580-cuerpo-sin-vida-localizado-ayer-en-inmediaciones-de-tepoztlan-corresponde-a-michelle-itzayana-confirma-fge-morelos.html>

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Kevin Vargas).

Diario de Morelos, p.8, (DDM),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/fiscalia-morelos-confirma-cuerpo-hallado-corresponde-michelle-itzayana-estudiante-desaparecida>

Reforma, (Iris Velázquez),

<https://www.reforma.com/hallan-muerta-a-alumna-de-uaem-desaparecida/ar3215933>

El Financiero, (Teodoro Rentería),

<https://www.elfinanciero.com.mx/estados/2026/06/03/hallan-sin-vida-a-michelle-itzayana-fuentes-estudiante-de-la-uaem-desaparecida-en-morelos/>

Proceso, (Estrella Pedroza),

<https://www.proceso.com.mx/nacional/2026/6/3/hallan-sin-vida-michelle-itzayana-estudiante-de-la-uaem-que-desaparecio-hace-11-dias-376355.html>

La Jornada, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/03/estados/morelos-fiscalia-confirma-que-cuerpo-hallado-en-tepoztlan-es-de-alumna-de-uaem-desaparecida-en-mayo>

Acudirán miles de jóvenes al proceso de admisión a bachillerato en Morelos

Aspirantes a ingresar al nivel medio superior participarán este sábado 6 de junio en el proceso de admisión correspondiente al ciclo escolar 2026-2027, que se desarrollará en los distintos subsistemas educativos de Morelos, como parte de la Convocatoria Única de Ingreso a la Educación Media Superior (CUIEMS). La Secretaría de Educación informó que las unidades académicas del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE) y Telebachilleratos Comunitarios (TBC) se encuentran preparadas para recibir a las y los jóvenes que buscan continuar su formación académica en alguno de sus programas

educativos. Este proceso forma parte de la CUIEMS, mecanismo que busca garantizar un acceso ordenado, transparente y equitativo al nivel medio superior, brindando certeza a las familias y mayores oportunidades de continuidad educativa para las juventudes morelenses.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/acudiran-miles-de-jovenes-al-proceso-de-admision-a-bachillerato-en-morelos/>

La Jornada Morelos, p.16, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/este-sabado-es-el-examen-de-admision-para-bachillerato/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294556-acudiran-miles-de-jovenes-al-proceso-de-admision-a-bachillerato-en-morelos.html>

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/educacion-en-morelos-aplican-este-sabado-el-examen-unico-de-ingreso-al-nivel-medio-superior-30345259>

Nacional:

Gusano barrenador representa una emergencia nacional, alerta especialista de la UNAM

El gusano barrenador en México es una emergencia nacional que ocasiona una enfermedad parasitaria de interés económico, que tiene impacto en el bienestar animal y repercusiones en la salud pública, alertó la profesora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM, Yazmín Alcalá. Consideró que este parásito recuerda la conexión entre salud animal, humana y ambiental, pues a mayor descuido del ambiente y la ecología, tendremos cada vez más epidemias y pandemias. La académica universitaria explicó que en humanos, perros, gatos, vacas, borregos, conejos, cerdos, cabras, incluso en aves, la larva se reproduce rápido y genera miasis, una enfermedad parasitaria en la que los gusanos se alimentan del tejido vivo y excretan. Detalló que el ciclo de vida, en condiciones como las de México, toma de tres a cuatro semanas, pero a partir de que la mosca pone los huevos -en una herida abierta, aunque sea pequeña como la picadura de un insecto- y nacen las larvas, estas se reproducen en uno o dos días.

La Jornada, (la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/03/sociedad/gusano-barrenador-representa-una-emergencia-nacional-alerta-especialista-de-la-unam>

Frena la UAT con drones al gusano barrenador

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) utiliza drones para aplicar una barrera química sobre el ganado, lo que inhibe el avance de la mosca transmisora del gusano barrenador. Esta estrategia pionera a nivel nacional forma parte de una serie de proyectos de innovación e investigación aplicada impulsada por esta casa de estudios, en coordinación con el gobierno del estado. El rector de la UAT, Dámaso Anaya Alvarado, informó que desde la semana anterior se usan drones para aplicar y evaluar un producto químico en las zonas afectadas por la plaga; además se han instalado trampas de supresión para reducir su población. “Salimos con un dron a tratar de inhibir el paso de la mosca del gusano barrenador. Nadie lo está haciendo a nivel nacional. Sobre esto, ya le informé al gobernador, vamos a poner una barrera para que la mosca no pueda avanzar”, indicó el rector.

La Jornada, p.13, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/04/politica/013n3pol>

Alertan sobre riesgos de transmisión de enfermedades a lo largo del torneo

Ante la movilidad de 5.5 millones de personas en las tres naciones sedes del Mundial de Fútbol 2026 (México, Estados Unidos y Canadá), existe un riesgo latente de transmisión de enfermedades infecciosas, desde respiratorias como sarampión, dengue, influenza y Covid-19, hasta gastrointestinales como hepatitis A, fiebre tifoidea y diarrea del viajero, alertó Rosa María Wong Chew, jefa de la Subdivisión de Investigación Clínica de la Facultad de Medicina de la UNAM. A unos días de la inauguración de la justa futbolera, la especialista estimó que las enfermedades estomacales serán las más recurrentes, porque los viajeros internacionales ingieren alimentos a los que no están acostumbrados y suelen tener malestares gastrointestinales. En la conferencia de prensa Rumbo al Mundial de Fútbol: Recomendaciones Sanitarias, aseguró que “es sumamente bajo” el riesgo de un brote de hantavirus o de ébola durante o al término del Mundial, pues desde hace 21 días hay una vigilancia activa para viajeros que provienen de África Oriental.

La Jornada, p.9, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/04/politica/009n2pol>

La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, formadora de conciencias críticas: Leonardo Lomeli

La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) ha sido protagonista en la formación de conciencias críticas y de profesionistas de alto nivel, así como en la construcción del México contemporáneo, afirmó el rector de la UNAM, Leonardo Lomeli Vanegas. Al presidir la Ceremonia en Honor al 75 Aniversario de la

FCPyS, el rector también aseguró que la Facultad ha sido un espacio en el que se ha pensado de manera constante sobre justicia, violencia, igualdad y la convivencia como desafíos permanentes de la humanidad, por ello debe seguir siendo indispensable para México. Señaló que el mejor homenaje que se le puede rendir es hacer un renovado compromiso “con la universidad pública para recordar siempre lo que la sostiene: la docencia de calidad, la igualdad de género, la erradicación de toda forma de violencia, la justicia social, la paz y el cuidado de la casa común que compartimos y habitamos.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/03/la-facultad-de-ciencias-politicas-y-sociales-formadora-de-conciencias-criticas-leonardo-lomeli/>

Internacional:

La ONU advierte que la IA amenaza los recursos naturales de miles de millones de personas

Para 2030, el consumo de agua de la IA igualará las necesidades de mil 300 millones de personas, mientras que su consumo de energía triplicará el consumo anual de casi 650 millones, advierten científicos de la Universidad de las Naciones Unidas. En concreto, se trata de un informe que recoge que los centros de datos globales que impulsan la IA consumen 945 teravatios-hora de electricidad. Esto representa casi el triple del consumo anual combinado de electricidad de Pakistán, Bangladesh y Nigeria. Su huella hídrica asociada equivaldrá a las necesidades básicas anuales de agua potable de los 1.300 millones de habitantes del África subsahariana y su superficie terrestre superará los 14.500 kilómetros cuadrados (km²), casi el doble del área metropolitana de Yakarta. Estos hallazgos se detallan en el informe ‘Costo ambiental del uso de energía de la IA: huella de carbono, agua y suelo’, del Instituto de Agua, Medio Ambiente y Salud de la Universidad de las Naciones Unidas (UNU-INWEH). En él, argumentan ahora que los costos ambientales de la IA y los centros de datos no pueden comprenderse únicamente a través de las emisiones de carbono. Para ello, cuantifican la huella de carbono, agua y suelo del consumo eléctrico de la IA en todo el mundo y resaltan las grandes diferencias entre estas huellas en los 20 centros de datos más grandes del mundo. El informe revela que el coste ambiental de la IA se está midiendo erróneamente de forma sistemática.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/03/la-onu-advierte-de-que-la-ia-amenaza-los-recursos-naturales-de-miles-de-millones-de-personas/>

Descubren la manikomicina, un prometedor antibiótico que elimina bacterias resistentes

Investigadores de la Universidad de McMaster, Canadá, han descubierto la manikomicina, un nuevo antibiótico que mata algunas de las bacterias más peligrosas y resistentes a los medicamentos del mundo, utilizando un mecanismo completamente novedoso, lo que abre la puerta a una nueva clase de tratamientos. El compuesto, descubierto por un equipo liderado por Gerry Wright, de McMaster, ha demostrado una eficacia temprana contra patógenos prioritarios como Salmonella, E. coli y Klebsiella. A diferencia de cualquier antibiótico actual, el nuevo compuesto funciona bloqueando el sitio de salida del ribosoma, la maquinaria productora de proteínas que se encuentra dentro de cada célula bacteriana. El hallazgo, cuyos detalles se han publicado este miércoles en Nature, supone un avance significativo en la lucha contra la resistencia bacteriana (uno de los problemas de salud global más graves) y demuestra que cepas de bacterias del suelo ya estudiadas aún albergan compuestos novedosos.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/03/descubren-la-manikomicina-un-prometedor-antibiotico-que-elimina-bacterias-resistentes/>

Protestan estudiantes chilenos por revisión de mochilas

Un paro y manifestación convocada por la Confederación de Estudiantes de Chile (Confech) en protesta contra la legislación represiva que el presidente ultraderechista José Antonio Kast impulsa para anticipar hechos de violencia terminó en incidentes y enfrentamientos la tarde de ayer. Decenas de federaciones de estudiantes universitarios salieron a rechazar un proyecto de ley denominado “escuelas protegidas”, aprobado anteayer en la Cámara de Diputados, según el cual en colegios “se podrá revisar mochilas, bolsos u otros efectos personales de los estudiantes, excluidas sus vestimentas, a fin de evitar el ingreso, uso, porte y posesión de elementos que puedan ser utilizados para agredir a otros o para atentar contra la infraestructura del establecimiento”. La norma, que prohíbe el contacto físico, la exposición innecesaria, exigir al estudiante que se desnude, y la revisión corporal y de vestimentas, permite que a los jóvenes se pida mostrar o vaciar el contenido de los bolsillos, y que “si se encontraran elementos considerados potencialmente peligrosos, se deberá comunicar de manera inmediata a los padres y apoderados, así como a carabineros o a la Policía de Investigaciones”.

La Jornada, p.27, (Aldo Anfossi),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/04/mundo/027n4mun>