

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

UAEM expresa solidaridad ante desaparición de alumna

Estatal:

Protegen a murciélagos en Tlaltizapán, en Tepoztlán aún peligran

Nacional:

Invitan a mexicanos en el extranjero con doctorado a dar clases en línea

La UAEM en la prensa:

UAEM expresa solidaridad ante desaparición de alumna

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) manifestó públicamente su “más profunda solidaridad y acompañamiento” a la familia de Michelle Itzayana Fuentes Calderón, alumna del Sistema Universitario de Educación Mixta (SUEM), desaparecida desde el pasado domingo. Michelle Itzayana es hija de Yéssica Calderón Segura, académica de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI) de la UAEM. A través de un comunicado, dirigido a la comunidad universitaria y la sociedad en general, la UAEM manifiesta su solidaridad ante “la dolorosa situación” que atraviesa la familia Fuentes Calderón. “La UAEM mantendrá acompañamiento institucional permanente a la familia y seguimiento puntual con las instancias responsables de la investigación. Asimismo, reitera su total disposición para colaborar en todo lo que sea necesario y contribuir así en la búsqueda y pronta localización”, se lee en el documento firmado por la secretaria general María Delia Adame Arcos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294130-uaem-expresa-solidaridad-ante-desaparicion-de-alumna.html>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Redacción).

RtvNoticias, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/uaem-difunde-ficha-de-busqueda-de-alumna-desaparecida-en-yautepec/>

TV Azteca, (Óscar Morales),

<https://www.tvazteca.com/aztecanoticias/desaparece-michelle-itzayana-alumna-la-uaem-ya-son-cuatro-casos-estudiantes-en-2026/>

Milenio, (David Monroy),

<https://www.milenio.com/estados/desaparece-alumna-de-la-uaem-en-yautepec>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/desaparicion-de-michelle-itzayana-fuentes-calderon-genera-alarma-en-la-uaem/>

Tendrá la UAEM un 'Violentómetro'

Como parte de los acuerdos establecidos entre el movimiento Resistencia Estudiantil UAEM y las autoridades de la administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la institución se ha comprometido a entregar a los estudiantes voceros un violentómetro y el contrato vigente de seguridad externa. De acuerdo con la minuta de trabajo de la mesa de trabajo realizada el pasado fin de semana en la biblioteca pública “Miguel Salinas”, las autoridades que integran la Mesa Central de Diálogo se han comprometido a entregar la versión pública del contrato vigente de seguridad relativo al servicio de seguridad y vigilancia contratado. La UAEM debe entregar este documento a más tardar el viernes 29 de mayo a las 18:00 horas, vía correo electrónico. Para el jueves 28 de mayo se ha programado un recorrido en las unidades académicas del Campus Norte en Chamilpa, particularmente el circuito deportivo, la Facultad de Psicología, la Facultad de Ciencias Biológicas y la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. El inicio del recorrido será desde el edificio 19, frente al gimnasio-auditorio, en horario que se dará a conocer de manera interna entre los participantes. Se propuso por parte de la UAEM continuar con la mesa de trabajo el próximo 2 de junio y se tiene pendiente acordar la hora y el lugar. La propuesta de violentómetro se pactó entregarla la tarde de ayer lunes. Se reitera que se mantendrán las clases virtuales y el regreso a las aulas será determinado por parte de los estudiantes.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294131-tendra-la-uaem-un-violentometro.html>

El reto de llevar la ciencia más allá del laboratorio

En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos no se puede hablar de innovación tecnológica sin mencionar el trabajo de la investigadora Margarita Tecpoyotl Torres, una de las fundadoras del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), especialista en modelado de sistemas semiconductores y dispositivos microelectromecánicos (MEMS). Como científica ha desarrollado siete patentes registradas: tres relacionadas con antenas y cuatro con microsistemas, así como en derechos de autor sobre software, metodologías; artículos académicos, y recientemente un libro infantil de divulgación ambiental. Su trabajo también se refleja en la formación de nuevas generaciones, con la creación y desarrollo de programas académicos de posgrado orientados a la comercialización de conocimientos innovadores y de licenciaturas vinculadas con tecnología, física aplicada y bioingeniería. Este año se incorporó a la Academia de Ciencias de Morelos (ACMor) y en esta entrega profundiza sobre sus investigaciones, el panorama del desarrollo tecnológico en el estado y los desafíos para la comercialización del conocimiento científico. La investigadora señaló que detrás de una patente hay años de trabajo de investigación, de diseño y experimentación; una vez listo el dispositivo, el proceso de registro tardaba en promedio de 4 a 5 años. Sin embargo, destacó que desde el CIICAp se han impulsado dispositivos

de vanguardia que, en distintos momentos, avanzaron de manera paralela a proyectos desarrollados en otras partes del mundo, aseveró.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/el-reto-de-llevar-la-ciencia-mas-alla-del-laboratorio/>

El cine, excelente vía de acercamiento a ciencia

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. Cruz Trujillo también compartió parte de su experiencia con proyectos cinematográficos financiados por instituciones dedicadas al impulso audiovisual y científico, además de la importancia de los festivales nacionales e internacionales que permiten acercar al público a contenidos distintos a los del circuito comercial.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/el-cine-excelente-via-de-acercamiento-a-ciencia>

ETDM abre escenario a sus egresados con nueva cartelera cultural

Este semestre la Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM) de la UAEM, puso en marcha una cartelera cultural dedicada a difundir proyectos escénicos desarrollados por egresados, docentes y creadores vinculados con la comunidad universitaria; iniciativa que presentó diversas funciones durante febrero y marzo, pero que debió pausarse temporalmente debido a la situación que atravesó la universidad. En estas semanas, la programación retomó las presentaciones en el teatro Fulgencio Ávila Guevara al interior de la escuela, lugar donde se presentarán las próximas funciones. La iniciativa es impulsada por el jefe de carrera de la licenciatura en Estudios Teatrales y artista morelense Abimael Méndez, quien resaltó que, lo que inició en 2013 con apenas 50 aspirantes a la licenciatura en Teatro, primer programa académico impartido en el entonces Centro Cultural Universitario (CCU), hoy se ha convertido en un espacio formativo con presencia en escenarios nacionales e internacionales. “La apuesta es convertir la cartelera cultural en un punto de encuentro entre quienes se forman actualmente en la escuela y quienes ya construyen trayectoria dentro de la escena artística. Una plataforma permanente para compartir procesos creativos, investigaciones y experiencias”, explicó. “Este espacio también tiene la finalidad de catapultar o exponer los trabajos que nacen de nuestra comunidad. Darles difusión y promoción a los creadores emergentes, a la trayectoria de la planta docente y las colaboraciones que se han tenido con otras compañías”, detalló.

La Jornada Morelos, p.15, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/etdm-abre-escenario-a-sus-egresados-con-nueva-cartelera-cultural/>

Talento deportivo de la UAEM rumbo a selecciones nacionales

En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no sólo se forman futuros profesionistas, entre sus unidades académicas también se impulsa a deportistas de alto rendimiento que hoy ponen en alto el nombre de Morelos y de México en competencias nacionales con proyección internacional. La máxima casa de estudios se consolida como semillero deportivo, gracias al desempeño de jóvenes universitarios que destacan en disciplinas como voleibol, natación y karate, demostrando que la disciplina, constancia y entrega también se construyen fuera de las aulas. Uno de los nombres que hoy levanta la mano rumbo al voleibol internacional es Juan Daniel Pérez Santamaría, estudiante de Ciencias del Deporte, quien fue convocado a la preselección nacional Sub-21 de voleibol de sala, tras su destacada actuación en la Olimpiada Regional 2026 celebrada en Zinacantepec, estado de México. El integrante de Dragones Morelos y de los Venados UAEM, buscará ganarse un lugar definitivo en el representativo nacional durante la concentración programada del 11 al 21 de junio en Guaymas, Sonora. De mantenerse en la lista final, el universitario defenderá a México en el Campeonato NORCECA Sub-21, previsto para finales de junio en Guatemala. Este logro se suma al de Juan Pablo García Santa Cruz, estudiante de Ingeniería Mecánica e integrante del selectivo universitario, quien también fue convocado para representar a México en el Campeonato Mundial Juvenil de Aguas Abiertas 2026, a realizarse en septiembre en Santa Fe, Argentina. Pero el talento deportivo universitario también se consolida en el nivel medio superior, en karate, Iker Méndez Gutiérrez, estudiante de la Preparatoria Cuautla No. 3, logró colocarse entre los mejores karatecas de la Olimpiada Nacional CONADE 2026.

La Jornada Morelos, p.15, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/talento-deportivo-de-la-uaem-rumbo-a-selecciones-nacionales/>

Peligra viabilidad de UAEM: jubilados ya son un tercio del Stauaem

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem), lanzó una alerta sobre la presión financiera que asfixia a la máxima casa de estudios: una tercera parte de su plantilla total ya corresponde a personal jubilado y pensionado, un pasivo laboral que obliga a ambas instancias a pactar medidas urgentes de previsión presupuestal. La secretaria general del gremio, Victoria Morelos Domínguez, reveló que la universidad todavía arrastra tres finiquitos pendientes del año pasado. Tras una serie de negociaciones, la administración central se comprometió formalmente a liquidar estos adeudos en el mes de junio. A la par de estos rezagos, una nueva oleada de empleados administrativos ya comenzó sus trámites de retiro en lo que va de este 2026, lo que incrementará de forma inmediata la carga económica institucional. La lideresa explicó que el grueso de los trabajadores en edad de retiro se mantiene a la expectativa de que se oficialice el aumento al salario mínimo para iniciar formalmente sus jubilaciones, una estrategia para indexar sus pensiones a un tabulador más alto.

Quadratin Morelos, (Raúl Morales),

<https://morelos.quadratin.com.mx/peligra-viabilidad-de-uaem-jubilados-ya-son-un-tercio-del-stauaem/>

Estatal:

Protegen a murciélagos en Tlaltizapán, en Tepoztlán aún peligran

La Cueva de El Salitre, ubicada en el municipio de Tlaltizapán, recibió el reconocimiento internacional como Sitio de Importancia para la Conservación de los Murciélagos (SICOM), distinción otorgada por la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos; en tanto, otro hábitat de los quirópteros en Morelos, la cueva de Oztuyehuelco, en Tepoztlán, sigue en peligro por la urbanización ilegal, tráfico de vehículos pesados, destrucción del Área Natural Protegida en la zona de Santo Domingo, y la inacción de las autoridades. Durante la develación de la placa conmemorativa, el secretario de Desarrollo Sustentable de Morelos, Alan Dupré, destacó que este reconocimiento fue posible gracias al trabajo coordinado entre especialistas, investigadores, ciudadanía y autoridades estatales comprometidas con la protección de la biodiversidad. En el lugar, el biólogo Luis Gerardo Ávila explicó que la Cueva de El Salitre, es el segundo SICOM reconocido en Morelos. Se trata de una formación volcánica con una extensión aproximada de 250 metros, donde actualmente habitan siete especies de murciélagos, aunque históricamente se han registrado hasta 11. "Estos murciélagos cumplen una función fundamental en el equilibrio ecológico, ya que ayudan a controlar insectos que pueden convertirse en plagas agrícolas o transmisores de enfermedades", explicó.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/gobierno/protegen-a-murcielagos-en-tlaltizapan-en-tepoztlan-aun-peligran/>

Nacional:

Invitan a mexicanos en el extranjero con doctorado a dar clases en línea

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) lanzará el 5 de junio la convocatoria para que los investigadores mexicanos con nivel de doctorado que laboren en instituciones académicas en el extranjero puedan sumarse al programa Cátedras de la Diáspora, de modo que se vinculen a universidades en México, impartan clases a distancia y fortalezcan sus investigaciones asociadas al país. La presidenta Claudia Sheinbaum afirmó que muchos académicos que residen de forma permanente en el extranjero le han expresado su deseo de mantener vínculos con la academia en México y aportar al país. Con este programa podrían ser asociados a la UNAM, la Universidad Autónoma Metropolitana, el Instituto Politécnico Nacional o cualquier otra institución de educación superior para desarrollar proyectos que les interese o compartir sus conocimientos. Al respecto, la titular de la Secihti, Rosaura Ruiz, sostuvo que "las Cátedras de la Diáspora Mexicana son una apuesta para construir una comunidad científica global vinculada con México. Dijo que actualmente se estima que tan sólo en Estados Unidos hay 16 mil investigadores mexicanos en universidades estadounidenses con nivel de doctorado que podrían aplicar para estas cátedras. Muchos estudiaron en el extranjero con becas proporcionadas por instituciones mexicanas y lograron desarrollarse como académicos fuera del país.

La Jornada, p.9, (Alonso Urrutia y Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/26/politica/009n1pol>

Presentan programa Cátedras de la Diáspora Mexicana

La presidenta Claudia Sheinbaum Pardo presentó en su conferencia matutina el programa Cátedras de la diáspora mexicana, que tiene por objetivo mantener un vínculo entre México y las personas investigadoras mexicanas que residen en el exterior a través de actividades académicas, de formación y de investigación, quienes serán reconocidas en del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores. La convocatoria se publicará el 5 de junio y la recepción de solicitudes será del 26 de junio al 24 de julio. La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, señaló que este programa forma parte de una estrategia de fortalecimiento de la cooperación internacional en ciencias, humanidades y desarrollo

tecnológico que reconoce el talento, la experiencia y el compromiso de la comunidad científica mexicana en el exterior que mantiene un vínculo afectivo, intelectual y profesional con el país. La subsecretaria de Ciencia y Humanidades, Violeta Vázquez-Rojas Maldonado, explicó que el programa Cátedras de la diáspora mexicana, otorgará a las y los investigadores en el exterior un apoyo anual de movilidad de 45 mil pesos, para que la o el investigador viaje a México a desempeñar actividades académicas. Explicó que para ingresar, las personas interesadas deben contar con doctorado, estar vinculadas con proyectos de investigación científica y humanística en México, tener o no reconocimiento vigente en el SNII, llenar el perfil único y la solicitud en la plataforma Rizoma (<https://rizoma.conahcyt.mx/>), así como presentar una carta de acogida de una Institución de Educación Superior o de un Centro de investigación en México.

La Crónica, (SECIHTI),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/25/presentan-programa-catedras-de-la-diaspora-mexicana/>

La Escuela de Ciencias Biológicas del IPN vota por mantener el paro

La comunidad estudiantil de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ECNB) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) decidió mantener el paro de actividades por tiempo indefinido, debido a que las autoridades “no han dado respuesta concreta ni satisfactoria al pliego petitorio general”. Durante la tarde de ayer, los alumnos de la ECNB llevaron a cabo una asamblea en la sede del plantel en el Casco de Santo Tomás, a la que asistieron mil 444 personas y luego de las participaciones, llevaron el tema a votación. El resultado fue de mil 116 estudiantes que votaron a favor del paro indefinido, mientras 328 se pronunciaron en contra. Posteriormente, los alumnos difundieron una invitación a una conferencia de prensa que darán el miércoles 27 de mayo a las 14 horas, en las instalaciones de Canal 11, que mantienen tomado. Está previsto que ese día por la mañana, reciban la respuesta a sus demandas. Para hoy martes tienen previsto realizar el “Polifest en Protesta Volumen 4” en la entrada principal de Canal 11.

La Jornada, p. 9, (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/26/politica/009n3pol>

Menos de 1% hicieron trampa en examen online de la UNAM

Menos de 1 por ciento de los 55 mil 840 aspirantes que presentaron el examen de admisión en línea para la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) intentaron hacer trampa. Cifras de la institución señalaron que 498 aspirantes fueron bloqueados o separados del sistema después de detectarse actividades inadecuadas, contrarias al reglamento del concurso. Durante la primera jornada de aplicación del examen que se realizó en línea los días sábado 23 y domingo 24 de mayo, participaron 88 por ciento de los aspirantes programados. La universidad nacional tenía proyectado aplicar el examen en línea a cerca de 63 mil 500 aspirantes, pero 7 mil 614 no lo respondieron. No obstante, el porcentaje de participación de 2026 fue mayor al registrado en 2025, en el que concurrieron 84 por ciento de los registrados, quienes todavía lo resolvieron de manera presencial, lo cual refleja la aceptación de esta modalidad para el concurso de selección.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/26/politica/008n2pol>

La Crónica, (Arturo Ramos),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/25/el-examen-para-licenciatura-en-la-unam-solo-1-trato-de-burlar-a-la-ia-todos-los-casos-grabados-para-cotejo/>

México tiene las condiciones para producir biotecnológicos: especialista

Las proteínas humanas creadas mediante ingeniería genética son las sustancias activas de los medicamentos biotecnológicos y aunque existen desde 1982, cuando inició la venta de la insulina humana para el tratamiento de la diabetes y han demostrado alta eficacia para el control de enfermedades complejas, como el cáncer, en México prácticamente no se fabrican. La dependencia del extranjero es de 99.9 por ciento, afirmó Diego Ocampo, vicepresidente de Tecnología del laboratorio mexicano Neolpharma. Mauricio Trujillo Roldán, investigador titular B del Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) explicó que ante la escasez de los Ingredientes Farmacéuticos Activos (APIS, por sus siglas en inglés) para biotecnológicos, éstos se importan de India y China, mientras los productos terminados de innovadores y biocomparables que ya son para uso en pacientes provienen de Europa y Estados Unidos. El investigador resaltó que aunque es un asunto complejo, en México existen las condiciones para el desarrollo de los biotecnológicos y sobre todo, los bio-comparables que se fabrican cuando concluyen las patentes de los innovadores. Los programas de maestría y doctorado de las universidades forman expertos en química, biotecnología, bioquímica, ciencias biológicas, químico fármaco biólogos y biólogos, pero por la carencia de una estrategia nacional en la materia, no hay oportunidades laborales y de desarrollo, por lo que esos profesionales optan por irse al extranjero, sostuvo.

La Jornada, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/26/politica/010n1pol>