

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 18 de junio de 2026.



La UAEM en la prensa:

Estudiantes de la UAEM son convocados a competencias en Perú

Estatal:

Solicitan ambientalistas y académicos se decrete relicto de selva baja caducifolia 'La Cazahuatera' como ANP

Nacional:

Investigador de la UNAM diseña trampa acústica para investigar abejas y moscas

Internacional:

Así es como la maternidad cambia el cerebro de las mujeres

La UAEM en la prensa:

Estudiantes de la UAEM son convocados a competencias en Perú

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue notificada por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (Condde) sobre la postulación de una delegación de atletas universitarios para participar en la competencia de la Federación Deportiva Universitaria Lima 2026, con base en los resultados obtenidos durante la Universiada Nacional 2025. David Tlacaoel Gómez Miranda, director de Deportes de la UAEM, informó que los atletas cuentan con experiencia en competencias federadas y universitarias. La convocatoria en la disciplina de levantamiento de pesas incluye a Carlos Caleb García Valdez y Zaira Sofía Brito Martínez, estudiantes de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel); Joshua Antonio Islas Tapia, estudiante de la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD); y María Fernanda Alvarado Fiscal, estudiante de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB). En taekwondo fue convocada Viviana Athenea González Pérez, estudiante de la FCAel, quien participó en el Campeonato Mundial de Alemania 2025 y en los FISU America Combat Games Perú 2025. Asimismo, Cinthya Elizabeth Sánchez Reyes, estudiante de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) en la disciplina de karate, recibió la nominación, aunque declinó su participación por cuestiones personales.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/estudiantes-de-la-uaem-son-convocados-a-competencias-en-peru/>

Escuela de Teatro, Danza y Música presenta actividades de cierre semestral

La directora de la Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Marcela Dorantes Garduño, informó que del 15 al 26 de junio, se llevan a cabo las presentaciones de cierre de semestre de los talleres culturales, con la participación de niñas, niños, jóvenes, personas adultas y adultas mayores en disciplinas como música, danza, artes visuales y fotografía. La directora explicó que las actividades iniciaron el pasado 15 de junio y continuarán hasta el 26 de junio a partir de las 15:00 horas. Las muestras incluyen presentaciones de canto, piano, ejecución de instrumentos y danza. Asimismo, señaló que permanece abierta al público la exposición de trabajos realizados en los talleres de pintura y fotografía, estos espacios formativos están dirigidos tanto a integrantes de la comunidad universitaria como al público en general, con participantes de entre cinco y 80 años de edad. Respecto a las actividades de extensión cultural, Dorantes Garduño informó que la cartelera institucional correspondiente al periodo enero-junio concluirá el próximo 20 de junio, a las 18:00 horas, en el teatro "Fulgencio Ávila Guevara", con la presentación de la obra "El hambre". Explicó que este proyecto surgió de una convocatoria dirigida a colectivos de egresadas y egresados de la institución. El acceso tendrá un costo de 100 pesos, con descuento del 50 por ciento para integrantes de la comunidad universitaria y personas afiliadas al Instituto Nacional de las Personas Adultas Mayores (Inapam).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/escuela-de-teatro-danza-y-musica-presenta-actividades-de-cierre-semestral/>

Escuela de Turismo fortalece capacitación en primeros auxilios para sus estudiantes

La Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) mantiene la capacitación en primeros auxilios y la actualización de su plan de estudios como parte de las acciones permanentes para fortalecer la formación integral de sus estudiantes. Haide Jazmín Díaz Cuevas, jefa del programa educativo de la Licenciatura en Turismo de la UAEM, informó sobre la implementación de la asignatura Seguridad Turística y Primeros Auxilios, incorporada como parte de la reestructuración del Plan de Estudios 2021. En este marco, se desarrolla una capacitación en colaboración con el Instituto de Medicina del Deporte de Morelos (Inmedep), alianza que permitió que, en 2024, este espacio académico se convirtiera en el primer edificio cardioprotectado de la universidad. Díaz Cuevas destacó que el objetivo de mantener la preparación de las y los estudiantes es dar continuidad a dicha certificación y fortalecer el equipamiento destinado a la atención de emergencias. "Nuestra unidad académica cuenta actualmente con botiquines y está a la espera de recibir la donación de una camilla para la atención de situaciones de emergencia", señaló.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/escuela-de-turismo-fortalece-capacitacion-en-primeros-auxilios-para-sus-estudiantes/>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/escuela-de-turismo-impulsa-capacitacion-en-1os-auxilios>

Constituyen formalmente la Fundación Pro UAEM para fortalecer el desarrollo universitario

Con el objetivo de fortalecer los mecanismos de vinculación entre la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la sociedad, así como impulsar proyectos en beneficio de la comunidad universitaria, la rectora Viridiana Aydeé León Hernández encabezó la constitución formal de la Fundación Pro UAEM, una organización sin fines de lucro integrada por empresarios, profesionistas y egresados de la máxima casa de estudios del estado. Durante el acto protocolario, realizado este día en la Casa Estudio Davidoff, Centro

Intercultural Universitario, la rectora destacó que esta iniciativa representa una nueva etapa para la institución al consolidar la participación activa de egresados y actores sociales comprometidos con el desarrollo de la universidad. León Hernández señaló que la Fundación Pro UAEM permitirá fortalecer la gestión de recursos y ampliar las oportunidades de apoyo para programas académicos, científicos, culturales y de bienestar estudiantil. En esta ceremonia, se llevó a cabo la firma del acta constitutiva que formaliza jurídicamente a la Fundación Pro UAEM, la cual tendrá como misión convertirse en un puente permanente entre la academia y la sociedad, para impulsar proyectos de impacto social, educativo y cultural en beneficio de más de 47 mil 700 estudiantes. La rectora reconoció la generosidad, disposición y el compromiso de los egresados que impulsaron esta iniciativa, al considerar que su experiencia profesional y vinculación con distintos sectores permitirá generar nuevas alianzas estratégicas para fortalecer las funciones sustantivas de la universidad y contribuir a su crecimiento institucional.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/constituyen-formalmente-la-fundacion-pro-uaem-para-fortalecer-el-desarrollo-universitario/>

Estatal:

Solicitan ambientalistas y académicos se decrete relicto de selva baja caducifolia 'La Cazahuatera' como ANP
Más de 30 organizaciones ambientalistas y de la sociedad civil, así como 70 académicos de la UNAM, UAEM e INSP, solicitaron a los tres niveles de gobierno que el relicto de selva baja caducifolia "La Cazahuatera" sea decretado como Área Natural Protegida (ANP) y no se permita ahí un mega desarrollo inmobiliario. Dicho relicto se encuentra ubicado entre un centro comercial, las instalaciones de la Fiscalía General de la República (FGR) y el paso exprés, en Cuernavaca. Señalaron que la contaminación no sólo se daría por la tala de árboles, sino también por la afectación a la zona de recarga de agua.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/295246-solicitan-ambientalistas-y-academicos-se-decrete-relicto-de-selva-baja-caducifolia-la-cazahuatera-como-anp.html>

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/alerta-en-cuernavaca-cientificos-se-oponen-al-desarrollo-alto-verde-peligra-la-selva-baja-caducifolia-30599879>

La Jornada, p.26, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/18/estados/026n2est>

Llevará estudiante del Cobaem la voz de Morelos a Concurso Nacional de Oratoria

El estudiante Iñaki Enoc Alexander Terán Cano, del plantel 08 Tehuixtla, representará al Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) en el Concurso Nacional de Oratoria que se realizará del 17 al 19 de junio en el Auditorio Lic. Eduardo Alday Hernández de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en el marco de la conmemoración del 50 aniversario de la fundación del Colegio de Bachilleres de aquella entidad. En su mensaje, Maribel Abarca López, directora general del subsistema educativo, destacó que se brindará apoyo al alumno con transporte, hospedaje y alimentos, al reconocer la importancia de impulsar espacios que fortalezcan las habilidades de comunicación, liderazgo y participación de las juventudes morelenses. Asimismo, expresó su confianza en Iñaki, al señalar que es el único estudiante de una comunidad superior a nueve mil alumnas y alumnos que tendrá la oportunidad de representar al Cobaem y vivir esta experiencia de carácter nacional.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/llevara-estudiante-del-cobaem-la-voz-de-morelos-a-concurso-nacional-de-oratoria/>

Prohibirán el uso de celulares durante las clases de prepas y escuelas del medio superior

Las autoridades educativas de Morelos preparan un marco normativo para frenar el rezago educativo dentro de las aulas. La Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de Morelos trabaja en un acuerdo oficial para regular el uso de teléfonos celulares en el nivel medio superior. La restricción operará durante las horas de clase para restablecer el orden pedagógico en las escuelas de Morelos. La titular de la dependencia, Karla Herrera Alonso, detalló que la medida surge tras identificar que el 95% de los estudiantes de bachillerato poseen un dispositivo móvil. Actualmente, los alumnos utilizan las pantallas dentro de los salones principalmente como un factor de distracción y no como una herramienta de aprendizaje. El abuso de redes sociales y la Inteligencia Artificial afectan el aprendizaje. Las supervisiones periódicas que se realizan en los planteles de Morelos arrojaron datos sobre el comportamiento juvenil. La funcionaria estatal mencionó que identificaron dos conductas principales que perjudican de forma directa el desempeño académico de los estudiantes: Los alumnos interactúan de forma constante en redes sociales durante las explicaciones de los docentes en temas ajenos a la materia, el uso irresponsable de herramientas de internet, especialmente la Inteligencia Artificial, propicia que los jóvenes evadan los procesos reales de aprendizaje.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/prohibiran-el-uso-de-celulares-durante-las-clases-de-prepas-y-escuelas-del-medio-superior-de-morelos-30579293>

Estudiantes, primer sector beneficiado con descuentos del transporte público en Morelos

Los estudiantes de preparatoria y universidad serán los primeros beneficiados con los subsidios al pasaje en rutas, donde también se incluyen a adultos mayores de 65 años y personas con discapacidad, informó el coordinador general de Movilidad y Transporte, Jorge Alberto Barrera Toledo. Explicó que los lineamientos ya presentan un avance del 90 por ciento. Actualmente se encuentra en su fase final de análisis de los recursos económicos y del padrón de beneficiarios, informó el coordinador general de Movilidad y Transporte, Jorge Alberto Barrera Toledo. Esto, derivado de que faltan menos de dos semanas para que se cumpla la fecha que se dio para la entrada en vigor de la nueva tarifa mínima de las rutas, que pasa de 10 a 13 pesos, es decir, de un incremento del 30 por ciento. Señaló que incluso se analiza que el descuento pueda ampliarse a estudiantes de otros niveles educativos.

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/estudiantes-primer-sector-beneficiado-con-descuentos-al-transporte-publico-en-morelos-30601229>

El Regional del Sur, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/a-preparatorianos-solo-transporte-gratis-al-inicio>

Nacional:

Investigador de la UNAM diseña trampa acústica para investigar abejas y moscas

Para estudiar la percepción y el comportamiento de insectos sin causarles daño, Víctor Ulises Lev Contreras Loera, investigador del Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM, encabezó el desarrollo de una trampa acústica en la cual moscas y abejas levitan mediante un entramado de ondas ultrasónicas de alta intensidad, imperceptibles para el oído humano y el de estos ejemplares. En el Laboratorio de Óptica y Acústica, con sede en el campus Morelos, el físico y sus colaboradores elaboraron esos artefactos formados por dos estructuras enfrentadas que crean una cavidad donde campos acústicos demasiado intensos y enfocados generan ondas estacionarias capaces de apresar materiales diversos. “En la naturaleza, cuando dos ondas se propagan en sentidos contrarios, se produce una onda acústica estacionaria que aparenta que no se está propagando y cambia la amplitud de la presión en algunos puntos, pero en otros no. Esos últimos se llaman nodos de presión, y en ellos se pueden atrapar objetos”, explicó el investigador. Una aplicación concreta de este dispositivo llegó en 2022 cuando personas investigadoras de la Universidad de Aix-Marsella, en Francia, se comunicaron con Contreras Loera para contar con un dispositivo, a fin de indagar insectos vivos sin alterar su comportamiento natural ni causarles daño. Desde Cuernavaca, el equipo universitario envió los artefactos a Francia y colaboró a distancia durante tres años en un proyecto con “moscas de las flores”, semejantes a las abejas, en las cuales estudian aspectos estadísticos y su caída libre. El trabajo se publicó recientemente en *Annals of the New York Academy of Sciences*.

La Jornada, (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/16/ciencia-y-tecnologia/investigador-de-la-unam-disena-trampa-acustica-para-investigar-abejas-y-moscas>

Especialistas de la UNAM advierten que revisión anual de I T-MEC es mala señal

En la revisión del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), el mejor escenario es llegar a una negociación que elimine la incertidumbre sobre el contenido y la vigencia de este instrumento comercial, aseguró el investigador del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Óscar Cruz Barney. Durante el Seminario “México ante la revisión del T-MEC, prioridades estratégicas y escenarios de negociación”, organizado por este instituto, enfatizó que la oposición del presidente estadounidense Donald Trump al acuerdo no es el único factor a considerar. De no llegar a una determinación el 1 de julio y pasar a un esquema de revisiones anuales, precisó, seguirán sin resolverse los principales elementos por los cuales la inversión no aumenta y es ínfimo el crecimiento de la economía mexicana, que depende también de factores internos como ofrecer certeza jurídica de los derechos privados de propiedad, o cumplimiento de contratos, por ejemplo. En tanto, el profesor Carlos Humberto Reyes Díaz, también de este mismo instituto de la universidad nacional, señaló que son varias las fuerzas que mueven la “aguja” del T-MEC; el presidente Trump es solo la más estridente.

La Jornada, (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/17/sociedad/especialistas-de-la-unam-advierten-que-revision-anual-del-tmec-es-mala-senal>

Estudia el gobierno incluir a la comunidad del IPN en la elección del próximo director

La presidenta Claudia Sheinbaum Pardo llamó a cuidar al Instituto Politécnico Nacional (IPN) y a evitar la politización de las protestas en torno al proceso de sucesión, al señalar que “hay mucho movimiento relacionado con el tema”. Hizo un llamado a todos, para “cuidar al Poli, ya que es una gran institución académica”. Aseguró: “estamos buscando la manera de que sea más democrática la elección, para que no sólo sea la Presidenta la que nombre al director, sino que se tome en cuenta la opinión de la comunidad”. Manifestó que democratizar significa que la “gente opine, y estamos viendo de qué manera... Conozco el movimiento estudiantil y universitario, y se ha pasado por todo, desde el voto directo, el voto por consejo universitario o juntas de gobierno, que no consultan a nadie. Entonces, es importante que opine la gente.

La Jornada, p.8, (Alma E. Muñoz y Arturo Sánchez),
<https://www.jornada.com.mx/2026/06/18/politica/008n2pol>

Internacional:

Así es como la maternidad cambia el cerebro de las mujeres

Dicen que tener un bebé cambia a las mujeres, algunos afirman que se activa un “instinto materno” de forma natural. Detrás de esta frase la neurociencia tiene una explicación muy detallada. Para entender cómo afecta al cerebro, investigadores de la Academical Medical Center de la Univeriteit van Amsterdam escanearon el cerebro de 110 mujeres: 40 no embarazadas, otras 40 que tuvieron un hijo y las 30 restantes, quienes concibieron a un segundo hijo. Para medir los cambios, los investigadores escanearon el cerebro, mediante una resonancia magnética, de las participantes en 3 momentos diferentes. Antes del embarazo, después de los primeros 3 meses postparto y al año de haber tenido al bebé. En el caso de las mujeres sin embarazo solo se realizó el escaneo una vez. La red neuronal por defecto es la más afectada. Se reorganiza para comprender las necesidades del bebé a través de lenguaje no verbal, también es donde se desarrolla el vínculo empático y sensible entre madre e hijo. De acuerdo con Psychology Today, se activa mientras estamos despiertos cuando hacemos tareas rutinarias que no necesitan mucha concentración. Las mujeres que sufrieron menores cambios cerebrales durante el embarazo fueron quienes desarrollaron depresión postparto. Resulta así por la falta de plasticidad cerebral —capacidad de generar nuevas conexiones o modificarlas en respuesta a las vivencias, según Ciencia UNAM—. Esto podría suponer que las altas exigencias cerebrales para tener un hijo, podría hacer que algunos cerebros no logren adaptarse fácilmente. Es la falta de adaptación lo que genera la depresión postparto.

La Jornada, (Carolina Aranda Cruz),
<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/17/ciencias/asi-es-como-la-maternidad-cambia-el-cerebro-de-las-mujeres>

Experimento cuántico supera un obstáculo en la búsqueda de materia oscura y ondas gravitacionales

Un prototipo de sensor cuántico desarrollado por investigadores del Imperial College de Londres (Reino Unido) ha demostrado, por primera vez, que un principio clave en el que se basan los detectores cuánticos de próxima generación puede funcionar en condiciones realistas. El estudio, publicado en ‘Nature’, demuestra cómo la comparación de dos interferómetros atómicos de línea de base larga, instrumentos que utilizan láseres para medir con precisión el comportamiento de los átomos, permite cancelar eficazmente el ruido experimental. Esto permite recuperar señales incluso cuando las mediciones individuales se ven saturadas, y abre la puerta a la búsqueda de ondas gravitacionales del universo primitivo y de indicios de formas exóticas de materia oscura. Este trabajo forma parte de la colaboración Atom Interferometer Observatory and Network (AION). Liderada por Imperial College, AION reúne a investigadores de instituciones de todo el Reino Unido para desarrollar tecnologías de detección cuántica de última generación.

La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/17/nuevo-experimento-cuantico-supera-un-obstaculo-importante-en-la-busqueda-de-materia-oscura-y-ondas-gravitacionales/>