

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 21 de noviembre de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

## **La UAEM en la prensa:**

Realiza el Cinco Jornada por el 25N contra la violencia de género

## **Estatatal:**

Refrenda Edgar Maldonado apoyo y acompañamiento del gobierno estatal a la UAEM

## **Nacional:**

La UNAM lidera la Primera Campaña Científica Antártica Mexicana

## **Internacional:**

Contar con los dedos ayuda a los niños a lograr habilidades matemáticas más avanzadas

## **La UAEM en la prensa:**

*Realiza el Cincco Jornada por el 25N contra la violencia de género*

El Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (Cincco) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) conmemoró el Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (25N), con la celebración de dos conferencias realizadas hoy en el Auditorio Noam Chomsky. Las actividades iniciaron con la conferencia Acciones para erradicar la violencia contra la mujer, impartida por Daniela Nava Romero, coordinadora de Igualdad, Cultura de Paz y Derechos Humanos de la Unidad de Género (UNIG). Cabe resaltar que la ponente habló de la urgencia de atender la violencia y el acoso en aulas y de generar conciencia sobre los distintos tipos y modalidades de agresión. Destacó que el objetivo de estas acciones es visibilizar las violencias en los ámbitos diario y profesional, haciendo hincapié en la responsabilidad ciudadana de informarse para reducir los índices de violencia. Diferenció la violencia de género que afecta a cualquier persona, incluyendo hombres, mujeres e identidades no binarias, de la violencia específica contra las mujeres. Subrayó que las mujeres y la comunidad LGBTI+ son las poblaciones más afectadas por este tipo de violencia.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/realiza-el-cincco-jornada-por-el-25n-contra-la-violencia-de-genero/>

**El Regional**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/realizo-el-cincco-jornada-por-el-25n-contra-la-violencia-de-genero>

*Anuncian ganadores del Premio Nacional de Periodismo 2024*

El jurado del Premio Nacional de Periodismo, convocado por el Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo, se reunió este 19 de noviembre para dar a conocer a las y los ganadores de las diferentes categorías. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) forma parte del Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo y envía como representante a una persona que integre el jurado, que en esta ocasión es la periodista Lizette Larraguivel Fernández. Este año el jurado fue integrado por 21 profesionales del periodismo, la comunicación, la investigación y la docencia, pertenecientes a 12 estados del país, recibió mil 141 trabajos de las 32 entidades federativas, de los cuales se revisaron mil 085, y se descartaron 56 por no cumplir con los criterios de la convocatoria. Las personas ganadoras en las siguientes categorías, son: Caricatura/Historieta/Cartón animado: Carlos Carabaña Ruiz del Árbol; Crónica/Periodismo narrativo: Antonio Rodríguez Mundaca; Entrevista: Beatriz Torres Guillén, Pablo Ferri Tórtola y Alejandro Santos Cid; Fotografía: Hans Máximo Musielik Morera; Periodismo científico: Emmanuel Jiménez Portilla; Periodismo cultural: Naixieli Merlina Castillo García, Vicente Barrera Valencia, Paola Anaí Hernández Sánchez, Mónica Natalia Jiménez López, Carolina Barrera Mata y Enrique Pérez Martínez; Periodismo de opinión y análisis: Adrián López Ortiz; y Reportaje: Rocío Idalia Gallegos Rodríguez, Gabriela Minjares Baltazar y Blanca Elizabeth Carmona Orozco.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/anuncian-ganadores-del-premio-nacional-de-periodismo-2024/>

*Presenta la UAEM exposición sobre la riqueza natural de la Sierra de Huautla*

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) y la Facultad de Artes de la UAEM, inauguraron en Puente de Ixtla la exposición colectiva Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, una muestra que difunde la importancia ecológica y cultural de esta área natural protegida. La exposición destaca que la Sierra de Huautla es una de las reservas más relevantes de la región sur del estado, con casi 60 mil hectáreas que abarcan cinco municipios y constituyen un valioso refugio de especies animales y vegetales para México. La muestra incluye infografías con información general sobre la Rebioch, su flora y fauna, las especies amenazadas, así como el uso de sus recursos naturales y la riqueza cultural que resguarda. También se exhiben ejemplares de plantas y animales pertenecientes a colecciones científicas de la UAEM. La muestra permanece abierta al público en la antigua sala de Cabildo, en un horario de 10:00 a 16:00 horas.

**La Unión de Morelos**, (Nora Celia Domínguez),

<https://www.lauunion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/284090-presenta-la-uaem-exposicion-sobre-la-riqueza-natural-de-la-sierra-de-huautla.html>

**Diario de Morelos**, Apunte Exprés, p.6.

## **Estatatal:**

*Refrenda Edgar Maldonado apoyo y acompañamiento del gobierno estatal a la UAEM*

Para el gobierno que dirige Margarita González Saravia, el fortalecimiento del sector educativo es una prioridad estatal. Así lo expresó el secretario de Gobierno, Edgar Maldonado Ceballos, durante una reunión de trabajo con la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández. Al respecto, el encargado de la política interna refrendó el respaldo y acompañamiento institucional a la máxima casa de estudios, con el propósito de generar condiciones que fortalezcan el desarrollo académico de las y los estudiantes, además de brindar certeza y apoyo al personal docente y administrativo. En este sentido, Edgar

Maldonado destacó que la coordinación permanente entre el gobierno estatal y la UAEM es un elemento clave para la gobernabilidad y la estabilidad en la entidad, al ser un espacio de formación, pensamiento y diálogo que impacta directamente en la vida pública de Morelos y su gente.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/refrenda-edgar-maldonado-apoyo-y-acompanamiento-del-gobierno-estatal-a-la-uaem/>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/gobierno-del-estado-ratifica-acompanamiento-a-la-uaem/>

*Cuatro mil estudiantes recordaron la Revolución con un magno desfile*

El desfile cívico deportivo por el 115 aniversario de la Revolución Mexicana conmemoró el movimiento social con la participación de 49 contingentes y 4 mil 30 personas, por lo que el acto reforzó la memoria histórica y el sentido cívico en torno a una de las fechas más relevantes del país. El recorrido inició en el cruce de Miguel Hidalgo y General Hermenegildo Galeana, avanzó por esta última vialidad en dirección sur-norte hasta la iglesia del Calvario, mientras el trayecto integró 48 instituciones, 22 escoltas de bandera de escuelas educativas y 63 vehículos. En el desfile participaron instituciones como la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), Guardia Nacional (GN), Secretaría de Marina (Semar), Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano (Seprac) de Cuernavaca y el Heroico Cuerpo de Bomberos, además de la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM), el Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos (Indem) y el Instituto de Pueblos y Comunidades Indígenas y Afromexicanas de Morelos (IPIAM); después avanzaron planteles de nivel básico, medio superior y superior. También participaron universidades públicas y privadas como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) y la Universidad Nacional Politécnica (UNP), por lo que el bloque educativo cerró el desfile y expresó unidad entre instituciones.

**Diario de Morelos**, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/participan-m-s-de-4-mil-personas-en-desfile-por-la-revoluci-n-mexicana>

**La Jornada Morelos**, p.13, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cuatro-mil-estudiantes-recordaron-la-revolucion-con-un-magno-desfile/>

*Atletas morelenses reciben Premio Estatal del Deporte 2025*

Lot Máximo Méndez Ortiz, en tiro con arco; Natalia Reveles Martínez, en kick boxing, y Jennifer Yosmara Gómez Mendoza, como paratleta fueron galardonados con el Premio Estatal del Deporte 2025, durante una ceremonia celebrada en el marco del 115 aniversario del inicio de la Revolución Mexicana. En la categoría de entrenador, el reconocimiento fue para Lot Froilán Méndez Mendoza, mientras que en fomento y promoción deportiva se distinguió a José Abraham Castro Basurto. La ceremonia, presidida por la gobernadora Margarita González Saravia, la mañana del jueves en la Plaza General Emiliano Zapata Salazar, reunió a 100 atletas, entrenadores y promotores deportivos que destacaron durante el año en competencias nacionales e internacionales. Poco después en la convivencia con los deportistas, se realizó una entrega simbólica de reconocimientos a medallistas de competencias de la Conade, entre ellos, Emiliano Carrera Gutiérrez, con oro en badminton, e Ilse Contreras Hernández, con tres bronces en levantamiento de pesas. De la Paralimpiada Nacional destacaron a Alina Miranda Enríquez, con oro en parapowerlifting y lanzamiento de disco, y Valeria Alfán Sánchez, con bronce en paratletismo. Como participante en el Encuentro Nacional Indígena, se reconoció a Perla Alemán Pineda, en representación del equipo femenil de futbol que obtuvo plata, y a Lesli Sofía Camacho Ortiz, a nombre del conjunto de basquetbol que también logró plata. En los Juegos Nacionales Populares se distinguió a Yesenia Milian Rivera, oro en boxeo popular; y a Camila Segura Cortés, del selectivo femenil de futbol que obtuvo oro. También se distinguió a las y los entrenadores Perla García Castro, de la Olimpiada Nacional, y Luis Antonio Solano Ortiz, de la Paralimpiada Nacional.

**La Jornada Morelos**, p.11, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/atletas-morelenses-reciben-premio-estatal-del-deporte-2025/>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/refrenda-gobernadora-margarita-gonzalez-saravia-apoyo-al-deporte-en-diferentes-disciplinas/>

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

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2025/11/20/16829/morelos-reconoce-sus-mejores-atletas-con-el-premio-estatal-del-deporte>

**Diario de Morelos**, Pasión, p.p., (Sin firma).

## Nacional:

### *La UNAM lidera la Primera Campaña Científica Antártica Mexicana*

Para abrir nuevas oportunidades científicas y diplomáticas a nivel global, México anunció su Primera Campaña Científica Antártica Mexicana CAMEX 1 que realza la incorporación de nuestro país como miembro del Comité Internacional de Ciencia Antártica (SCAR), el 25 de marzo de 2021. Se trata de un proyecto de gran relevancia porque el llamado Continente Blanco influye directamente en el calentamiento global, explicó Patricia Valdespino Castillo, profesora de la Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra (ENCiT). Dijo que un elemento central de esta campaña es la "generosa colaboración de Ucrania, que ofreció a científicos mexicanos acceso a su buque rompehielos Noosfera y a la base antártica Akademik Vernadsky, un sitio crucial donde fue verificada la hipótesis del agujero de ozono del químico mexicano Mario Molina. También fue destacado el apoyo de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti). En conferencia de prensa virtual, señaló que la CAMEX 1 cuenta con la aprobación de entre ocho y diez proyectos de ciencia de frontera, liderados fundamentalmente por académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

**La Crónica,** (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/20/la-unam-lidera-la-primera-campana-cientifica-antartica-mexicana/>

### *Estudiantes de Querétaro desarrollan dispositivo para pronta detección de Alzheimer*

La Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), por medio de la Facultad de Ingeniería (FI), participa en el desarrollo de un biosensor para detectar dopamina en concentraciones muy bajas, dispositivo con potencial para apoyar el diagnóstico temprano del Alzheimer. El proyecto es liderado por Daniel Salinas Ledesma, estudiante de ingeniería biomédica, junto con Efraín Galván Mendoza y Delia Guzmán Abonce, de ingeniería en nanotecnología. La iniciativa fue presentada en el encuentro Nuevos Talentos Científicos y Tecnológicos 2025, organizado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (Concyteq). De acuerdo con la Secretaría de Salud, se estima que en México cerca de un millón 300 mil personas padecen Alzheimer, es decir, entre 60 y 70 por ciento de los diagnósticos de demencia. Afecta con mayor frecuencia a mayores de 65 años.

**La Jornada,** p.14, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/21/politica/014n3pol>

**La Crónica,** (Divulgación UAQ),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/20/desarrollan-en-la-uaq-biosensor-para-diagnostico-temprano-de-alzheimer/>

### *Crean un labial natural a partir de cáscara de pitahaya*

En el Laboratorio de Innovación y Desarrollo de Alimentos de la Facultad de Química (FQ), desarrollamos un proyecto orientado al aprovechamiento de la cáscara de pitahaya (*Hylocereus undatus*), una fruta nativa de México, para crear un labial natural y sostenible. Esta iniciativa, que realizamos de manera conjunta -Alma Rosa Martínez Ramos, estudiante de doctorado en Ciencias de los Alimentos, y la Dra. Silvia Amaya Llano, docente investigadora de la FQ y rectora de la Universidad-, lleva por título Desarrollo de un labial con betalaínas extraídas de la cáscara de pitahaya, utilizando descompresión instantánea controlada. El proyecto fue posible gracias al apoyo del Fondo de Proyectos Especiales de Rectoría (FOPER) 2025 y la colaboración con la empresa de cosmética natural NAE y el Tec de Monterrey. Este proyecto no sólo busca crear un producto innovador, sino también aprovechar la cáscara de pitahaya (un subproducto agroindustrial), y reducir el impacto ambiental de la industria de alimentos que genera este tipo de residuos. Actualmente, la industria cosmética mexicana es una de las principales productoras de cosméticos a nivel mundial y el labial es uno de los productos más importantes.

**La Crónica,** (Varias Autoras),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/20/crean-un-labial-natural-a-partir-de-cascara-de-pitahaya/>

### *Concentra México 46 por ciento de estudiantes universitarios en carreras con baja demanda laboral*

Mientras el mundo se reconfigura en la demanda de nuevos talentos, México concentra 46 por ciento de la matrícula universitaria en 10 carreras tradicionales, como Derecho, Administración o Contabilidad, las cuales están menos vinculadas a sectores estratégicos. Para 2050, México formará 28.7 millones de profesionistas en áreas con baja demanda laboral, lo que representa que el país perderá 300 mil técnicos en los próximos 25 años de mantenerse esta tendencia. Estos datos arrojaron el estudio Compara carreras 2025, realizado por el IMCO, que analiza los costos y beneficios económicos de 65 licenciaturas y programas técnicos en México, con el objetivo de analizar el impacto de las tendencias de la matrícula educativa y las ocupaciones laborales en el futuro. El Instituto advirtió que aunque en el país cada vez más jóvenes cursan estudios universitarios, el crecimiento responde principalmente al cambio poblacional y no a una mayor cobertura educativa. Actualmente, 34 por ciento de los jóvenes entre 18 y 22 años accede a la educación superior, proporción ligeramente inferior a 2019 (35 por ciento).

**Milenio**, (Alma Paola Gong),

<https://www.milenio.com/politica/mayoria-universitarios-estudian-carreras-baja-oferta-laboral>

*China anuncia el inicio de su programa de becas para 2026*

La embajada de China anunció ayer la apertura del programa de becas del gobierno de ese país para el ciclo académico 2026-2027, cuya plataforma de registro quedó habilitada el lunes. La representación diplomática informó que los mexicanos interesados y que cumplan con los requisitos pueden presentar su solicitud mediante el procedimiento establecido por la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Amexcid). El registro deberá completarse en línea a más tardar a las 13 horas del próximo 16 de enero. El programa ofrece becas en seis modalidades: estudios de idioma chino por un año, licenciatura, especialidad, maestría, doctorado y estancias de investigación. La enseñanza será de manera presencial en instituciones de educación superior de China y la duración de las becas es de uno a cuatro años, según el nivel académico. Los beneficios incluyen el pago de matrícula, colegiatura, un estipendio mensual, alojamiento en residencias universitarias o subsidio equivalente y seguro médico. La permanencia en el programa está sujeta a evaluaciones académicas.

**La Jornada**, p.10, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/21/politica/010n2pol>

*Paristas de la UPN exigen incluir renuncia de la rectora en el diálogo del lunes 24*

Alumnos de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN), que se mantiene en paro desde hace más de tres semanas, aceptaron realizar un encuentro con autoridades de la Secretaría de Educación Pública (SEP) este lunes 24 a las 13 horas, en la sede de la dependencia en avenida Universidad, pese a que, afirmaron, "se les ha invitado en diversas ocasiones a acudir a la universidad, pero su negativa ha sido constante". Sin embargo, reiteraron en entrevista que un acuerdo "irrenunciable" de su asamblea es que "no pude haber ningún diálogo con la autoridad educativa si no está en la mesa de negociación la renuncia de la rectora Rosa María Torres Hernández y su equipo administrativo". Luego de que la SEP insistió en un comunicado en su disposición al diálogo con los estudiantes inconformes, a quienes llamó a "retomar las mesas de diálogo con sus autoridades", estudiantes de la UPN en la Ciudad de México señalaron que "no podemos tener un diálogo con una autoridad que desconocemos y que tuvo 7 años para atender las demandas de la comunidad de la universidad y no lo hizo".

**La Jornada**, p.16, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/21/politica/016n1pol>

*Cumplen una semana paros en la Escuela Nacional de Maestros y la Normal Superior*

Estudiantes de la Benemérita Escuela Nacional de Maestros (BENM) y de la Escuela Normal Superior de México (ENSM) permanecen en paro desde la semana pasada para exigir atención a demandas que van desde mejoras a infraestructura y equipamiento de sus escuelas hasta garantizar que realicen en condiciones adecuadas sus prácticas profesionales como futuros maestros de educación primaria y secundaria, respectivamente. En entrevista, integrantes del movimiento estudiantil de la BENM señalaron que desde el pasado 12 de noviembre se acordó, en asamblea, realizar un paro ante el "abandono en que se encuentra la escuela, y llamar a un diálogo al cuerpo directivo para la atención de un primer pliego de 21 demandas, que tras cinco meses de diálogo se ha quedado corto frente a las peticiones de la comunidad". Alumnos de la ENSM realizaron ayer un bloqueo en las inmediaciones de su plantel, en la avenida Aquiles Serdán de la alcaldía Azcapotzalco, para "dar a conocer nuestras demandas, entre ellas, que se nos garantice el acceso a las prácticas profesionales, pues desde la semana pasada no pudimos acceder a las secundarias debido a que no se cumplió con trámites administrativos". El plantel, en paro desde el 13 de noviembre, "tiene muchas carencias, lo que ha generado inconformidad de los estudiantes desde hace tiempo, ante el incumplimiento de realizar supuestas mejoras".

**La Jornada**, p.16, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/21/politica/016n2pol>

## **Internacional:**

*Contar con los dedos ayuda a los niños a lograr habilidades matemáticas más avanzadas*

Los niños que cuentan con los dedos entre los 4 y los 6 años y medio tienen mejores habilidades de suma a los 7 años que aquellos que no usan los dedos, lo que sugiere que contar con los dedos es un paso importante hacia habilidades matemáticas más avanzadas, según una investigación de la Universidad de Lausana en Suiza, publicada por la Asociación Estadounidense de Psicología en 'Developmental Psychology'. "Contar con los dedos no es solo una herramienta para el éxito inmediato en los niños pequeños, sino una forma de apoyar el desarrollo de habilidades aritméticas abstractas avanzadas", reflexiona la autora principal, Catherine Thevenot, de la Universidad de Lausana. Contar con los dedos es ampliamente utilizado por los niños pequeños como una estrategia para resolver problemas matemáticos. Sin embargo, muchos maestros de primaria esperan que los niños dejen de contar con los dedos a una edad muy temprana. Un estudio francés encontró que el 30%

de los maestros de primer grado lo ven como una señal de que un niño tiene dificultades para comprender los conceptos numéricos.

**La Crónica**, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/20/contar-con-los-dedos-ayuda-a-los-ninos-a-lograr-habilidades-matematicas-mas-avanzadas/>