

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Logran acuerdos UAEM y Resistencia Estudiantil en mesa de diálogo

Estatal:

Investigador integrante de ACMor recibe reconocimiento internacional

Nacional:

Será en línea el examen de ingreso a licenciatura de la UNAM; lanzan simulador

Internacional:

China logra la primera clonación de cabras lecheras

La UAEM en la prensa:

Logran acuerdos UAEM y Resistencia Estudiantil en mesa de diálogo

La Resistencia Estudiantil y la Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado (UAEM), llegaron a diversos acuerdos, como parte del seguimiento a las reuniones entre ambas partes, para garantizar la seguridad de las y los estudiantes de la máxima casa de estudios. Reunidos en las instalaciones de la Galería Universitaria "Miguel Salinas", ubicada en la calle Rayón, del centro de Cuernavaca, ambas partes alcanzaron los siguientes puntos de acuerdo: La Comitiva mixta de seguimiento se integrará por personas voceras designadas por Resistencia Estudiantil UAEM y por personal asignado por autoridades universitarias para realizar un recorrido el martes 19 en Campus Norte, en Chamilpa y la zona Belenes, que iniciará a las 9:00 horas. La UAEM se compromete a enviar al correo de la Resistencia Estudiantil UAEM, el lunes 18 de mayo a las 18:00 horas, el oficio de solicitud a autoridades municipales de Cuernavaca, para reforzar acciones en materia de seguridad pública en las escuelas preparatorias 1 y 2, zona Belenes y Campus Norte. La UAEM enviará al correo de Resistencia Estudiantil UAEM, información relativa a datos de contacto institucional de las áreas responsables de las coordinaciones de Protección y Seguridad Universitarias, respectivamente. La UAEM adjuntará el cronograma actualizado. La UAEM, a través de la Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM), acuerda que el estudiantado podrá cursar los talleres que se suspendieron en la ETDM. Por su parte, la UAEM en un comunicado informó que, como parte de los acuerdos establecidos en la mesa de trabajo con la comunidad estudiantil, darán seguimiento puntual a las acciones en materia de seguridad en coordinación con autoridades municipales.

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/logran-acuerdos-uaem-y-resistencia-estudiantil-en-mesa-de-dialogo-30030533>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 17/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/estudiantes-y-autoridades-de-la-uaem-acuerdan-acciones-conjuntas-para-mejorar-la-seguridad-en-campus-y-periferias/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 17/5/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293701-pedirán-al-ayuntamiento-reforzar-vigilancia-en-periferia-de-escuelas-de-la-uaem.html>

UAEM gestiona recursos para cercar su Campus Norte

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), modificaría su concepción de Campus Abierto en Chamilpa, en respuesta a estudiantes que demandaron limitar los accesos a fin de garantizar seguridad. Para ello, se proyecta la construcción de alrededor de tres kilómetros de barda perimetral de más de tres metros de alto, lo que significaría una inversión superior a seis millones de pesos. La secretaria general de la UAEM, María Delia Adame Arcos, adelantó que se ha iniciado la gestión de recursos para la construcción, para lo que la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) cuyo Campus Morelos se ubica en terrenos vecinos del Campus Norte de la UAEM, ha mostrado disposición de apoyar. También se gestionará apoyo de los gobiernos estatal y municipal, a fin de conseguir la cantidad necesaria para la construcción. En paralelo, se continúa la instalación de cámaras de videovigilancia y luminarias, y la habilitación de senderos seguros con el fin de permitir el regreso a clases presenciales de las unidades académicas que se mantienen en modalidad virtual. La rectoría de la UAEM ha solicitado a las unidades académicas informar de sus avances en la instalación de medidas de seguridad y habilitación de protocolos de protección a sus estudiantes, con el fin de preparar una incorporación escalonada de estudiantes a sus aulas, que respondería a las condiciones que ofrezca cada unidad académica. Mientras tanto, se ha normalizado la modalidad de clases virtuales.

La Jornada Morelos, p.7, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem-gestiona-recursos-para-cercar-su-campus-norte/>

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas), 15/5/26,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/blindaran-campus-chamilpa-con-barda-perimetral-ya-gestionan-los-recursos-30006520>

Reconocen a alumnos de UAEM en Modelo de Naciones Unidas y Olimpiada de Matemáticas

Estudiantes de nivel medio superior destacaron en competencias internacionales. De acuerdo con Silvia Mendoza Vergara, directora de Educación Media Superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), los resultados favorecieron a la comunidad estudiantil de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL). En abril pasado, un equipo de estudiantes conformado por Karla Gabriela Castillo Arellano, Santiago Iván Ramírez Mondragón, Daniela Fernanda Munguía Hernández y Ana Fernanda López Rosas, con el apoyo de la docente Yazmín Loreny Cuata Cortés, participaron en el Modelo de Naciones Unidas, realizado en Hungría, donde compitieron con representantes de 14 países en debates conducidos en idioma inglés. Mendoza Vergara destacó que la delegación universitaria de la UAEM obtuvo reconocimientos a Mejor Delegada y Mejor Orador.

Explicó que la preparación de estudiantes tomó un semestre y medio de trabajo, bajo la asesoría de docentes que imparten la materia de Taller de Lectura, Redacción e Investigación Documental. El proceso de formación incluyó ensayos de expresión corporal, manejo de léxico, control de temperamento y técnicas de debate para la defensa de ideas ante audiencias internacionales. Destacó también los resultados de la Olimpiada Nacional de Matemáticas, celebrada del 27 de abril al 1 de mayo. En este certamen, estudiantes de dicha unidad académica, René Ríos Téllez, obtuvo medalla de plata y Valeria Miranda Sotelo, medalla de bronce, en sus respectivas categorías.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/reconocen-a-alumnos-de-uaem-en-modelo-de-naciones-unidas-y-olimpiada-de-matematicas>

Destaca alumna de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UAEM en competencia de química

Jessica Ranulfo Sánchez, alumna de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), obtuvo medalla de plata en el Concurso Femenil de Química Marie Curie, una competencia anual de ciencia para estudiantes de secundaria y bachillerato, organizada por la asociación C-Cúbica y sedes estatales. Jessica Ranulfo Sánchez, relató que su participación surgió del interés por la química. El trayecto hacia el podio demandó esfuerzo y persistencia durante las diversas etapas de la competencia. Tras obtener el segundo lugar en la fase nacional, la alumna consiguió el derecho de representar a México en la etapa internacional programada en Singapur. Por situaciones de índole personal, la asistencia a dicho país no se concretó, aunque la experiencia le aportó aprendizajes y vínculos con pares de diversas entidades. El profesor Diego Viveros Guardado, técnico académico de laboratorio en la FCB, fungió como asesor durante este proceso y explicó que la iniciativa partió de la propia alumna, quien solicitó que fuera su guía para formalizar su ingreso al certamen.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 15/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/destaca-alumna-de-la-facultad-de-ciencias-biologicas-de-la-uaem-en-competencia-de-quimica/>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293732-destaca-alumna-de-la-fcb-uaem-en-competencia-de-quimica.html>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/destaca-alumna-de-fac-de-ciencias-biologicas-de-uaem-en-competencia>

Conmemoran investigadores de la UAEM el Día Internacional de las Aves

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó una serie de actividades con motivo del Día Internacional de las Aves. Israel López Cortés, asistente técnico del CIByC, informó que en la jornada realizada el pasado 9 de mayo, se integró la divulgación académica y la participación ciudadana, para abordar temas sobre la biología de estas especies y la situación actual de sus ecosistemas. La programación inició con la conferencia titulada Arquitectos del aire: cómo construyen las aves su nido, impartida por Ricardo Ayala, doctorante del CIByC, en la que presentó datos sobre la historia evolutiva de los nidos, desde los dinosaurios y reptiles, hasta las aves actuales. El ponente detalló las conductas de cortejo asociadas a la construcción de estructuras, los materiales utilizados y el impacto de la urbanización en la reproducción, así como del manejo inadecuado de residuos sólidos lo que provoca que las aves incorporen plásticos y colillas de cigarro en sus nidos, esta práctica introduce sustancias químicas en el desarrollo de los polluelos.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 15/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/conmemoran-investigadores-de-la-uaem-el-dia-internacional-de-las-aves/>

¡Arrolladora victoria!

El equipo Femenil de fútbol flag de la UAEM, consiguió una contundente victoria de 19-0 sobre Toritas, durante un partido amistoso disputado en el campo Sport Media Training. Bajo la conducción del coach Gama, las universitarias dominaron el encuentro de principio a fin, mostrando velocidad, coordinación y efectividad ofensiva en cada serie. Las jugadoras Julieta, Mary, Nubia, Rubí, Mirta y Camila destacaron dentro del esquema colectivo de la UAEM, que aprovechó cada oportunidad para ampliar la ventaja en el marcador. El encuentro formó parte de la preparación del conjunto universitario rumbo a próximos compromisos, manteniendo actividad y ritmo competitivo dentro del fútbol flag femenino.

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

Editorial: La universidad se reconstruye con el diálogo

La crisis reciente en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos dejó propuestas sobre la seguridad, la convivencia universitaria, el sentido de comunidad y la capacidad institucional para responder a las exigencias legítimas de sus estudiantes. Aunque durante décadas el Campus Norte de Chamilpa se concibió como un espacio abierto, integrado a la vida social de Morelos y cercano a la comunidad, hoy la decisión de levantar una

barda perimetral debe entenderse como una respuesta práctica a una demanda que estuvo en el centro del conflicto estudiantil desde el principio: la seguridad. La posibilidad de cercar parte del campus, reforzar accesos, instalar cámaras de videovigilancia, mejorar luminarias y habilitar senderos seguros refleja una realidad que muchas instituciones públicas del país han tenido que asumir: la apertura no puede sostenerse si no existen condiciones mínimas de protección para quienes estudian, enseñan y trabajan en sus instalaciones. No se trata de convertir a la universidad en una fortaleza ni de aislarla de la sociedad a la que pertenece. La esencia de la universidad pública sigue siendo la cercanía con la comunidad, el intercambio libre de ideas y la construcción colectiva del conocimiento. Sin embargo, también es cierto que ninguna vocación democrática puede sobrevivir en un entorno marcado por el miedo, la violencia o la incertidumbre cotidiana.

La Jornada Morelos, p.2,

<https://www.lajornadamorelos.mx/editorial/la-universidad-se-reconstruye-con-el-dialogo/>

Estatal:

Investigador integrante de ACMor recibe reconocimiento internacional

La Academia de Ciencias de Morelos (ACMor) dio a conocer y celebró el reconocimiento internacional a uno de sus integrantes, Luis Arturo Bello Pérez, investigador del Centro de Desarrollo de Productos Bióticos del Instituto Politécnico Nacional (Ceprobi-IPN), distinguido en 2026 con el “Chemistry in Mexico Leader Award”, otorgado por Research.com. Este reconocimiento internacional destaca la trayectoria de Bello Pérez, como líder en química aplicada a los alimentos, con aportaciones significativas en el estudio de polisacáridos, digestibilidad de carbohidratos, procesos tradicionales como la nixtamalización y el desarrollo de materiales innovadores para la industria alimentaria. Con más de 19 mil citas y un índice H de 75, su producción científica ha tenido un impacto notable en la comunidad académica y en la industria, posicionando a México como referente en investigación de alimentos y química aplicada.

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293712-investigador-integrante-de-acmor-recibe-reconocimiento-internacional.html>

Nacional:

Será en línea el examen de ingreso a licenciatura de la UNAM; lanzan simulador

Con el objetivo de que los más de 200 mil aspirantes al concurso de ingreso a licenciatura de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se familiaricen con la plataforma implementada para el examen de selección, del 18 al 22 de mayo se aplicará un simulador de evaluación. Este año es la primera vez que la UNAM aplicará el examen de admisión a licenciatura en línea, como lo hizo en 2025 para los aspirantes al bachillerato, por lo que este simulador servirá para que los concursantes hagan los ajustes necesarios en su computadora, y revisen su conectividad y lugar de aplicación, ya que la vigilancia por medio de la inteligencia artificial es muy rigurosa. En el instructivo de la convocatoria, la UNAM aclara que ejecutar este simulador de examen no garantiza el ingreso a la institución, pero permite estar preparado para hacer el examen de selección en línea sin contratiempos, pues “en caso de presentarse alguna anomalía durante la aplicación del examen en línea, no se repondrá el tiempo consumido para este fin”. Después de esta fase, la UNAM aplicará el examen en línea del 23 de mayo al 10 de junio, en la hora y día especificados para cada aspirante, que dispondrá de un máximo de tres horas efectivas para contestar 120 preguntas y con ello tratar de conseguir uno de los 20 mil espacios que ofrece la institución por medio de este concurso.

La Jornada, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/18/politica/016n1pol>

UAT confiere doctorado honoris causa a David Kershenobich

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) confirió el doctorado honoris causa a David Kershenobich Stalnikowitz, secretario de Salud del gobierno de México, durante una asamblea solemne celebrada en el aula magna del Centro Universitario Sur, encabezada por el gobernador del estado, Américo Villarreal Anaya, y el rector de la UAT, Dámaso Anaya Alvarado. La máxima distinción académica que otorga la universidad fue entregada en reconocimiento a la destacada trayectoria profesional, científica y humanista del funcionario federal, así como a sus aportaciones al desarrollo de la medicina, la investigación clínica y el fortalecimiento de las políticas de salud pública en México. El rector Dámaso Anaya Alvarado enfatizó que la entrega del doctorado honoris causa representa uno de los actos de mayor relevancia para la universidad, al reconocer a una figura cuya trayectoria ha estado dedicada al conocimiento, la investigación médica y el servicio a la sociedad. Declaró que las contribuciones de Kershenobich han dejado una huella profunda en la medicina mexicana, particularmente en la investigación científica y en el fortalecimiento de las instituciones de salud. “Este reconocimiento refleja la visión de una universidad comprometida con las grandes causas sociales y con

la formación de profesionistas capaces de responder a los desafíos contemporáneos desde el conocimiento, la ética y el sentido humano”.

La Jornada, p.11, (De la Redacción), 17/05/26,
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/17/politica/011n3pol>

Inundaciones, debido a un mal diseño del drenaje y la falta de prevención

En cada temporada de lluvias, las zonas urbanas y rurales presentan diversos retos debido a que en la infraestructura hidráulica no se consideró el aumento demográfico, la intensidad de las precipitaciones por el cambio climático ni los fenómenos hidrometeorológicos, como tampoco asentamientos en lugares de riesgo, advirtió Claudia Rojas Serna, investigadora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). La especialista en ingeniería hidrológica de la unidad Iztapalapa, señaló que en el caso de las ciudades, el agua no se puede desalojar de manera inmediata por el drenaje que tienen, pues aunque los diseños de las alcantarillas están hechos pensando en la probabilidad de alguna lluvia muy intensa, no se consideró que fueran de las magnitudes que tienen actualmente. “Cuando se acumula muchísima agua, la capacidad de drenaje funciona 100 por ciento, pero no es suficiente para desalojar toda el agua de lluvia”, afirmó. Para la investigadora, las estrategias para evitar las inundaciones deben basarse en la prevención, como el desazolve de tuberías, pues la basura las obstruye.

La Jornada, p.15, (Alexia Villaseñor),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/18/politica/015n1pol>

Internacional:

China logra la primera clonación de cabras lecheras

Científicos de china lograron clonar con éxito un lote de seis cabras lecheras, lo que supone la primera clonación en serie de este tipo de animales en el país asiático, así lo informó la agencia estatal de noticias Xinhua. El grupo de cabras clonadas está compuesto por cuatro machos y dos hembras, los cuales fueron obtenidos a partir de ejemplares de la raza Saanen, reconocida por su capacidad de producción de leche. Mediante la optimización de técnicas de clonación de células somáticas y la transferencia de embriones, los especialistas buscan acortar drásticamente los ciclos de la cría tradicional. Con esto, se espera asegurar una mayor productividad para la industria láctea nacional y solucionar desafíos crónicos del sector, tales como la lenta propagación de ejemplares de élite y los largos intervalos generacionales. El proyecto se llevó a cabo en la provincia de Shaanxi, en el noroeste de China y fue liderado por un equipo de investigadores de la Universidad Agrícola y Forestal del Noroeste.

La Crónica, (Brayan Chaga),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/16/china-logra-la-primera-clonacion-de-cabras-lecheras/>

Advierten que cuatro de cada 10 lenguas originarias de AL están en riesgo severo

En América Latina y el Caribe, datos preliminares indican que 38.4 por ciento de las 556 lenguas originarias se encuentran en “riesgo severo o crítico de silenciamiento”, aproximadamente 18 puntos porcentuales más que hace 15 años, informó el Instituto Iberoamericano de Lenguas Indígenas (Iiali). Esta vulnerabilidad está vinculada al racismo y a la discriminación en contra de las personas, sociedades y el conocimiento indígena; asimismo, influye al incumplimiento por parte del Estado de la legislación vigente que debería proteger, fomentar y sobre todo dar visibilidad y audibilidad a estos idiomas, usándolos en la comunicación con sus ciudadanos; criticó la interrupción de la transmisión intergeneracional de las lenguas indígenas, generada por los dos factores anteriores, de acuerdo con el documento Propuesta de Atlas Latinoamericano de Lenguas Indígenas en Peligro, elaborado por el Iiali, en colaboración con el Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas para América Latina y el Caribe y la Secretaría General Iberoamericana.

La Jornada, p.17, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/18/politica/017n1pol>