

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 19 de enero de 2026.



La UAEM en la prensa:

Inicia en la UAEM la campaña de acopio de árboles de Navidad 2026

Estatal:

Compromete Consejo de Memoria Histórica y Cultural preservar la identidad de Morelos

Nacional:

Con biorreactor, politécnicos convierten desecho agrícola en combustible limpio

Internacional:

Descubrimiento de más fósiles del Mioceno reescribe compleja evolución del panda rojo, según estudio

La UAEM en la prensa:

Inicia en la UAEM la campaña de acopio de árboles de Navidad 2026

Con un llamado a la corresponsabilidad ciudadana y la suma de esfuerzos entre los tres órdenes de gobierno, este día dio inicio la Campaña de Acopio de Árboles de Navidad 2026, en la Planta Universitaria de Compostaje de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La Coordinación General de Planeación y Desarrollo Sustentable, a través de la Coordinación de la Unidad de Desarrollo Sustentable, dio inicio a esta estrategia ambiental que busca transformar los pinos navideños en abono orgánico. Durante la ceremonia, la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, destacó que la sustentabilidad es un eje prioritario para la universidad, institución que aporta conocimiento técnico e investigación para lograr acciones medibles en favor del medio ambiente. Por su parte, el coordinador de General de Planeación y Desarrollo Sustentable de la UAEM, Juan Manuel Rivas González, informó que desde el año 2019 la Planta Universitaria de Compostaje ha recolectado más de mil ejemplares, logrando cerrar con éxito el ciclo de vida de estas especies al integrarlas nuevamente al suelo como un sustrato rico en nutrientes. Autoridades federales, estatales y municipales coincidieron en que el manejo adecuado de estos residuos es vital para la seguridad urbana.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/inicia-en-la-uaem-la-campana-de-acopio-de-arboles-de-navidad-2026>

La Unión de Morelos, (Redacción), 18/1/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/287413-inicia-en-la-uaem-la-campana-de-acopio-de-arboles-de-navidad-2026.html>

Diario de Morelos, (Redacción), 17/1/26,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ponen-en-marcha-acopio-de-rboles>

Proyecto Nube, la iniciativa comunitaria de la UAEM que llegará hasta Túnez

Proyecto Nube, desarrollado por Luis Ángel Nava Rivera, estudiante de sexto semestre de la licenciatura en Psicología de la Escuela de Estudios Superiores de Yautepec, adscrita a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se ha consolidado como una iniciativa comunitaria orientada a promover el desarrollo integral de niñas, niños, jóvenes y personas adultas mediante actividades recreativas con enfoque psicosocial. La propuesta nació en cuarto semestre como un proyecto socioformativo del Centro Comunitario Multidisciplinario de Yautepec, espacio universitario dedicado al trabajo directo con la comunidad. Desde su creación, Proyecto Nube tiene como objetivo generar espacios de recreación, ocio y expresión que favorezcan la creatividad, la interacción social y el bienestar emocional, especialmente en comunidades en situación de vulnerabilidad. El proyecto se estructura en tres líneas de trabajo: talleres artísticos, enfocados en el disfrute del proceso creativo y la libertad de expresión; talleres lúdicos, orientados al juego como herramienta de convivencia y aprendizaje; y talleres de desarrollo personal con enfoque recreativo, donde se abordan temas de salud mental, autocuidado y desarrollo humano de manera accesible y participativa.

El Sol de Cuautla, (Óscar García),

<https://oem.com.mx/elsoldecuautla/local/de-yautepec-al-mundo-proyecto-nube-busca-apoyo-para-representar-a-morelos-27767605>

Estatatal:

Compromete Consejo de Memoria Histórica y Cultural preservar la identidad de Morelos

El secretario de Gobierno, Edgar Maldonado, sostuvo una reunión de trabajo con las y los integrantes del Órgano Consultivo del Consejo de Memoria Histórica y Cultural del Estado de Morelos, a fin de sentar las bases y dar continuidad institucional a los trabajos mediante una agenda definida. En un comunicado de prensa se estableció que el encargado de la política interna resaltó la relevancia del Consejo para la gobernadora Margarita González Saravia, toda vez que permitirá preservar la identidad, memoria y patrimonio histórico de Morelos. En ese contexto, convocó a las y los integrantes a redoblar esfuerzos desde cada trinchera, para consolidar los esfuerzos que permitan hacer de Morelos, un estado ejemplo en el desarrollo cultural e identidad. En la reunión participaron Coty Andrea Cantú Nava, quien funge como secretaria técnica del Consejo; la secretaria de Cultura, Montserrat Orellana Colmenares; la consejera jurídica, Dolores Álvarez Díaz; la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández; el rector del Colegio Morelos, Carlos Barreto Zamudio; el titular del Instituto de Investigaciones Legislativas del Poder Legislativo del Estado de Morelos, José del Carmen Enríquez Rosado.

Quadratín Morelos, (Redacción), 18/1/26,

<https://morelos.quadratin.com.mx/compromete-consejo-de-memoria-historica-y-cultural-preservar-la-identidad-de-morelos/>

Nacional:

Con biorreactor, politécnicos convierten desecho agrícola en combustible limpio

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) impulsa una de las tecnologías biotecnológicas más prometedoras para la transición energética de México. Un sistema capaz de transformar residuos agrícolas y desperdicios alimentarios en bioetanol, bioplásticos biodegradables y biocarbonos avanzados. Este proyecto, liderado por los investigadores de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), Jorge Alberto Mendoza Pérez y Elier Ekberg Neri Torres, fue seleccionado para recibir financiamiento en la categoría de energía, durante el Tercer Encuentro de Redes de Investigación Politécnicas para desarrollar un biorreactor one-pot. Este apoyo marca el inicio de una fase clave para integrar, fortalecer y escalar la tecnología. De acuerdo al Plan de Manejo de Residuos Agrícolas de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sagarpa, 2015), México generó más de 80 millones de toneladas de residuos agrícolas al año. A nivel mundial los residuos agroindustriales representan una fracción creciente de los 11 mil 200 millones de toneladas de residuos sólidos generados cada año.

La Crónica, (David F. Delgado S./Agencia Conversus), 16/01/25,

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/16/con-biorreactor-politecnicos-convierten-desecho-agrícola-en-combustible-limpio/>

Lomelí Vanegas asegura “no escatimar en recursos para la seguridad informática”

Al presidir la primera sesión ordinaria del Comité Técnico para la Gobernanza del Cómputo y las Tecnologías de Información y Comunicación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el rector Leonardo Lomelí Vanegas aseguró que no se escatimaran recursos para la gobernanza y la seguridad informática. Luego de que el pasado 7 de enero la institución admitió que cinco sistemas informáticos fueron hackeados en marzo del año pasado, el rector instruyó a la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC), informar sobre la estrategia en materia de seguridad informática, en aras de la tranquilidad de la comunidad. Durante dicha sesión, el titular de la DGTIC, Héctor Benítez Pérez, explicó que durante 2026 se fortalecerán lineamientos sobre ciberseguridad; se creará y liderará una red de personas expertas en la UNAM para compartir conocimiento y se propondrán programas de capacitación en distintas áreas de especialización en el rubro de ciberseguridad para la comunidad universitaria. Detalló que se establecerán políticas locales en la materia y se vigilará su cumplimiento; se capacitará al personal a cargo de la infraestructura local y se supervisará la actualización de sistemas. Benítez Pérez dio a conocer que se integrarán siete subcomités. Uno de ellos es el de Gobierno de TIC, que incluirá en su agenda: revisión de propuesta del Reglamento de Gobierno de las Tecnologías de Información y Comunicación en la UNAM, que integrará la normatividad para el uso aceptable del servicio de Redunam; descarga, gestión y uso de software en la institución; integración de identidad digital universitaria; y seguridad informática y gobierno de TIC, entre otros temas.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/19/politica/009n3pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/comunidad/ciberseguridad-unam-no-escatimara-en-recursos-para-2026>

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/18/tras-hackeo-en-la-unam-en-2026-fortaleceran-ciberseguridad-leonardo-lomeli/>

Facultad de Arquitectura: 3 meses en paro tras acuerdos incumplidos

Al cumplirse 95 días de paro total en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), estudiantes señalaron que desde el pasado 11 de diciembre se acordó cambiarlo a paro académico, es decir, mantener la suspensión de clases, pero reanudar las administrativas, a fin de no afectar trámites, pero la dirección rechazó el acuerdo. Bajo el argumento de que legalmente no existe esa opción y que se deben reanudar todas las actividades, incluyendo las clases, la directora, Mónica Cejudo Collera, se rehusó a dar cumplimiento a dicho acuerdo que habían negociado un día antes del periodo vacacional. Tras la negativa por parte de las autoridades y de la presión que hicieron para levantar el paro con explicaciones “sin sustento”, representantes de la asamblea estudiantil relataron a La Jornada que se vieron obligados a quedarse en las instalaciones durante todas las vacaciones. A pesar de lo complejo que fue permanecer en ese periodo dentro de la facultad y de establecer guardias, los estudiantes han sostenido el paro, al señalar que la dirección no ha cumplido todas las demandas del pliego petitorio y entre más pasa el tiempo, su respuesta es menos flexible, pues ha incurrido en faltas de respeto, “en amenazas, abuso de poder y reacciones agresivas”.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/19/politica/009n1pol>

Internacional:

Descubrimiento de más fósiles del Mioceno reescribe compleja evolución del panda rojo, según estudio
Un estudio de la Universitat de València, la Universidad de Zaragoza, la Universidad Complutense de Madrid y del Museo Nacional de Ciencias Naturales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha mostrado el origen y evolución temprana de los ancestros del actual panda rojo (*Ailurus fulgens*), a partir de nuevos restos fósiles hallados en la Comunidad de Madrid. Los resultados de estas investigaciones se han publicado en la revista 'Journal of Systematic Palaeontology', según ha informado la institución académica en un comunicado. El trabajo demuestra que hace entre 16 y 12 millones de años, en el Mioceno medio, *Magerictis imperialensis*, el ancestro más antiguo de panda rojo, conservaba rasgos primitivos dentro del linaje del panda rojo, pero ya con características "clave" que anticipaban la morfología de las especies actuales, como el distintivo molar trilobulado y unos tarsales (huesos del tobillo) comparables a los de la especie actual. Los restos fósiles estudiados por un equipo de paleontólogos de las cuatro instituciones están formados por materiales craneales, dentarios y huesos del esqueleto apendicular, y proceden de ocho yacimientos del área de Madrid. Hasta ahora, una de las especies considerada como el ancestro más antiguo del panda rojo había sido encontrada en Madrid, pero sólo era conocida por un único molar, clasificado como *Magerictis imperialensis*.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/17/descubrimiento-de-mas-fosiles-del-mioceno-reescribe-compleja-evolucion-del-panda-rojo-segun-estudio/>

La ensalada se percibe femenina y la carne masculina, según un estudio en España y Ecuador

La ensalada o las frutas se asocian a lo femenino, mientras que la carne se percibe como masculino. Esa es la principal conclusión de un estudio de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), realizado en España y Ecuador que analiza cómo los estereotipos de género y edad influyen en la forma en que percibimos los alimentos. La investigación, publicada en el International Journal of Gastronomy and Food Science, es un estudio multicultural entre ambos países que ha sido coordinado por la investigadora del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV Purificación García-Segovia, en una muestra que incluyó más de 330 personas (161 en España y 172 en Ecuador). El estudio demuestra que los estereotipos de género persisten de forma clara en ambos países, aunque con diferencias culturales significativas. Para obtener estas conclusiones, el equipo de la UPV empleó una técnica proyectiva denominada Product Personality Profile (PPP): "A cada uno de los participantes les pedimos que imaginaran los alimentos como si fueran personas y les asignaran rasgos de género, edad, personalidad o estilo de vida", explica Carmen Molina-Montero, autora del trabajo.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/18/la-ensalada-se-percibe-femenina-y-la-carne-masculina-segun-un-estudio-en-espana-y-ecuador/>