

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 29 de abril de 2026.

---



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

El lunes 4 regresarán a clases en la Facultad de Nutrición

## **Estatal:**

Científicos de la UNAM celebran Día de la Niñez en Cuernavaca

## **Nacional:**

Anuies alerta por caída del financiamiento a universidades públicas y exige presupuesto sostenible

## **Internacional:**

Crean el primer mapa de los receptores olfativos de la nariz, clave para futuras terapias

## La UAEM en la prensa:

### *El lunes 4 regresarán a clases en la Facultad de Nutrición*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó que en conjunto con el movimiento Resistencia Estudiantil UAEM mantiene en curso las labores de inspección y diagnóstico en distintas áreas del campus Chamilpa y zona Belenes en seguimiento de los acuerdos establecidos el pasado 26 de abril. El lunes iniciaron los recorridos en la Facultad de Nutrición y otros espacios universitarios, donde ambas partes participaron en el levantamiento de evidencia sobre las condiciones de infraestructura y seguridad. Ayer, a través de un comunicado, la UAEM informa que "debido a la amplitud del campus y al carácter exhaustivo de este ejercicio conjunto, se determinó extender las labores de diagnóstico, las cuales concluirán en el transcurso de este día".

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292830-el-lunes-4-regresaran-a-clases-en-la-facultad-de-nutricion.html>

### *UAEM actualiza calendario: Se pospone mesa de trabajo por inspección de seguridad*

La incertidumbre sobre el futuro del semestre en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) continúa, pero con pasos firmes hacia una solución. Este martes, autoridades universitarias e integrantes de la Resistencia Estudiantil acordaron extender los recorridos de inspección, lo que obligó a reprogramar la mesa de trabajo que estaba prevista para este martes. Desde el pasado lunes, equipos multidisciplinarios han recorrido pasillos, aulas y laboratorios, iniciando en la Facultad de Nutrición. El objetivo es levantar evidencia sobre las carencias en infraestructura y seguridad. Dado que el diagnóstico no pudo concluirse en un solo día, ambas partes decidieron agotar las inspecciones este martes hasta las 14:00 horas. Con esto, se busca que la reunión del próximo viernes cuente con información técnica completa que permita tomar decisiones sobre la mejora del campus y sedes foráneas.

**El Sol de Cuernavaca**, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/cuando-regresan-a-clases-en-la-uaem-se-pospone-mesa-de-dialogo-por-revision-de-seguridad-29713270>

### *Avanza el diagnóstico de infraestructura en la UAEM*

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, informó que continúan los trabajos de inspección y diagnóstico en diversas áreas de los campus Chamilpa y Belenes. Estas acciones forman parte de los acuerdos establecidos el pasado 26 de abril entre las autoridades universitarias y el movimiento de resistencia estudiantil para garantizar un retorno seguro a las clases presenciales. Las labores de supervisión, que iniciaron este lunes en la Facultad de Nutrición y otros espacios académicos, se extendieron durante el transcurso de este martes con el objetivo de finalizar un levantamiento técnico detallado sobre el estado actual de las instalaciones. Como resultado de la extensión en los recorridos, la administración central y la representación estudiantil acordaron reprogramar la mesa de trabajo -originalmente prevista para hoy- para el próximo viernes 1 de mayo.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/avanza-el-diagnostico-de-infraestructura-en-la-uaem>

## Estatal:

### *Científicos de la UNAM celebran Día de la Niñez en Cuernavaca*

El conocimiento rompió las barreras de los laboratorios para llegar directamente al corazón de la capital morelense. En una jornada llena de curiosidad y aprendizaje, el Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM celebró el Día de la Niñez acercando la ciencia a los más pequeños. La jornada, denominada "IBt Conecta", tuvo como sede el emblemático Parque Melchor Ocampo. Más de 500 personas, principalmente niños, se dieron cita en la Biblioteca Pública "Dr. Félix Frías Sánchez" para interactuar con investigadores de alto nivel. Familias provenientes de colonias como Patios de la Estación, Lomas de la Selva y Amatlán disfrutaron de actividades gratuitas. Incluso, el evento atrajo a visitantes de la Ciudad de México y Taxco, Guerrero, quienes buscaban una opción educativa diferente. Brenda Valderrama Blanco, secretaria de Vinculación del IBt, subrayó la importancia de estos encuentros. Afirmó que sacar la ciencia de los cubículos permite despertar vocaciones y fortalecer el acceso a información basada en evidencia científica para toda la sociedad.

**Diario de Morelos**, p.4, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/cientificos-unam-celebran-dia-ninez-en-cuernavaca>

**El Sol de Cuernavaca**, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/ciencia-y-salud/bacterias-en-un-taco-asi-vivieron-los-ninos-de-cuernavaca-la-ciencia-en-las-calles-29712096>

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/cuernavaca-impulsa-la-ciencia-y-conocimiento-con-ibt-conecta>

## Nacional:

Anuies alerta por caída del financiamiento a universidades públicas y exige presupuesto sostenible

En la Segunda Sesión Extraordinaria del Consejo Nacional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), Luis González Placencia, titular de la organización hizo un "llamado urgente" a consolidar un esquema de financiamiento público suficiente, oportuno y sostenible para las universidades públicas, que permita cumplir con las metas de excelencia, equidad e inclusión educativa en el país. González Placencia destacó que el decrecimiento potencial de financiamiento de las instituciones públicas de educación superior, ciencia y tecnología, incide directamente en la posibilidad de cumplir con sus funciones sustantivas. En el Salón Jesús Reyes Heróles del Centro de Innovación y Desarrollo de la Anuies, en la Ciudad de México, expresó que "un financiamiento suficiente para las instituciones de educación superior y para los centros de investigación, es una condición para garantizar el derecho de la educación superior y para avanzar en las metas que como país nos hemos propuesto". Ante los integrantes del Consejo Nacional, destacó que las universidades públicas han reafirmado su compromiso con el saneamiento de sus finanzas, la transparencia y el despliegue de programas de austeridad.

**La Crónica**, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/04/28/sociedad/anuies-alerta-por-caida-del-financiamiento-a-universidades-publicas-y-exige-presupuesto-sostenible>

Emplean 6 de cada 10 universitarios la inteligencia artificial generativa

En México, seis de cada 10 alumnos universitarios emplean la inteligencia artificial generativa (IAG) para producir imágenes y al menos cinco de cada 10 docentes. Además, 10 por ciento de los jóvenes producen videos, 9 por ciento audios, y otro 15 por ciento generan códigos, es decir, funciones o estructuras completas de aplicaciones, detección de errores o vulnerabilidad de seguridad, entre otras funciones. De acuerdo con los resultados de la Encuesta Nacional sobre Usos y Percepciones de la Inteligencia Artificial Generativa en la comunidad del sector de educación superior en México (Eniag 2025), elaborada por la Secretaría de Educación Pública (SEP), más de 91 por ciento de los profesores están interesados en tomar cursos sobre la inteligencia artificial y 80 por ciento de los alumnos creen que la IA generativa transformará su carrera o área que desean estudiar. Este es el primer sondeo sobre el uso y percepciones de la IAG en la educación superior hecho en el país a esta escala, en el que participaron 2 mil 900 instituciones de educación superior, un millón 539 mil 732 estudiantes y 163 mil 259 docentes; destaca que sólo 3 por ciento de los alumnos de este nivel educativo afirman que nunca han usado la IAG y 7 por ciento de los docentes, mientras 5 por ciento de los estudiantes aseguraron que sólo la usan algunas veces al año, cifra que en los profesores se eleva a 8 por ciento.

**La Jornada**, p.9, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/29/politica/009n2pol>

*Jóvenes retrasan salida del hogar, migran menos y estudian más*

Los jóvenes en México tardan más en independizarse en sus primeros 18 años de vida, retrasan su unión en pareja o en tener hijos, migran menos y continúan más su formación escolar, en comparación con décadas anteriores, revelaron datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi). Al presentar la Encuesta Demográfica Retrospectiva (Eder) 2025, la cual aporta información estadística sobre las trayectorias de vida de la población de 18 a 64 años que reside en México, el Inegi precisó que el porcentaje acumulado de personas que se independizaron de su hogar de origen en sus primeros 18 años disminuyó entre generaciones, pues en las personas que nacieron entre 1961 y 1967 fue de 31.1 por ciento, mientras las de la generación 1998-2007 fue de 16.9, casi la mitad. Las mujeres registraron niveles más altos que los hombres, con 35.9 frente a 24.3 por ciento, en la generación más antigua, y 21.2 frente a 12.3 por ciento en la más reciente. Lo anterior genera que el porcentaje de quienes tuvieron su primera unión con otra persona en los primeros 18 años de vida disminuyó entre generaciones, al pasar de 22.4 en la década de los 60 a 15 por ciento entre los de 27-18 años. Las mujeres presentaron mayores niveles que los hombres, entre las que nacieron en 1961-1967, el porcentaje fue 28.9 frente a 13.2; entre los más jóvenes, éste fue de 20.9 frente a 9 por ciento.

**La Jornada**, p.9, (Clara Zepeda),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/29/politica/009n1pol>

**Diario de Morelos**, p.5, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/jovenes-en-morelos-ya-no-quieren-irse-casa-ni-tener-hijos-cambio-su-vida>

## Internacional:

Crean el primer mapa de los receptores olfativos de la nariz, clave para futuras terapias

Un equipo de científicos ha creado el primer mapa detallado de cómo se organizan los más de mil tipos de receptores olfativos de la nariz, una información esencial para desarrollar mejores terapias para la pérdida del olfato. Los detalles del mapa, que revela que las neuronas que expresan estos receptores olfativos están altamente organizadas en bandas estrechas horizontales según el tipo de receptor, se han publicado este martes en Cell. Además, el equipo descubrió que el mapa de receptores en la nariz coincide con los mapas de olor en el bulbo olfativo del cerebro, lo que proporciona pistas sobre cómo se mueve la información desde la nariz hasta el cerebro. El olfato capta información esencial sobre el entorno -nos alerta de peligros potenciales, mejora el sentido del gusto, y evoca emociones y recuerdos- pero, desde una perspectiva científica, este sentido resulta "súper misterioso", dice Sandeep (Robert) Datta, del Instituto Blavatnik de la Facultad de Medicina de Harvard y autor principal del estudio. Este trabajo, por fin, "aporta orden a un sistema que anteriormente se pensaba que carecía de él, lo que cambia conceptualmente la forma en que pensamos que funciona", y "no se puede arreglar el olfato sin entender cómo funciona a un nivel básico", advierte Datta.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/28/crean-el-primer-mapa-de-los-receptores-olfativos-de-la-nariz-clave-para-futuras-terapias/>

Las aguas cálidas se acercan a la Antártida y amenazan con derretir el hielo desde abajo

Las aguas cálidas de las profundidades oceánicas están ya acercándose peligrosamente a la Antártida y amenazan con derretir sus plataformas de hielo desde abajo, lo que puede resultar crítico porque la desestabilización de estos hielos podría provocar un aumento significativo del nivel del mar a escala global. Lo ha comprobado un equipo internacional de investigadores, liderado por la Universidad de Cambridge, que ha recopilado las mediciones oceánicas tomadas durante décadas por barcos y dispositivos flotantes robóticos para demostrar que una masa cálida, llamada "agua profunda circumpolar", se ha expandido y se desplaza hacia la plataforma continental antártica; hoy publican los resultados de su trabajo en la revista Communications Earth and Environment. Los investigadores han reconstruido cuatro décadas de cambios oceánicos y confirmado por primera vez mediante observaciones directas que el calentamiento global está alterando las corrientes del Océano Austral de manera preocupante, y que esos cambios impactan la capacidad del océano para regular el carbono y el calor en todo el planeta. "Es preocupante, porque esta agua caliente puede filtrarse por debajo de las plataformas de hielo antárticas, derritiéndolas desde abajo y desestabilizándolas", ha señalado Joshua Lanham, autor principal del estudio en Cambridge Earth Sciences, y ha precisado que los modelos climáticos habían predicho ese cambio debido al calentamiento global, pero los investigadores no lo habían constatado con datos.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/28/las-aguas-calidas-se-acercan-a-la-antartida-y-amenazan-con-derretir-el-hielo-desde-abajo/>

Cambio radical en cadenas alimentarias tras extinción masiva de mamíferos gigantes

Hace entre 50 mil y 10 mil años, muchos de los mamíferos más grandes del mundo desaparecieron y ahora un nuevo estudio de la Universidad Estatal de Michigan revela cómo su extinción transformó radicalmente las redes tróficas de las especies que aún existen hoy día, y por qué los cambios fueron más pronunciados en algunas partes del mundo que en otras, en particular en América. Los resultados se publicaron en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences. Imagínese criaturas como tigres dientes de sable con colmillos de 18 centímetros y perezosos del tamaño de elefantes. Mamuts lanudos cuyos colmillos curvos medían más de 3.6 metros. Incluso un wombat de 3 toneladas, del tamaño de un coche. Tras recorrer la Tierra durante millones de años, la mayoría de los mamíferos de gran tamaño –especialmente los que pesaban más de una tonelada– se extinguieron. Cuando una especie se extingue, no sólo desaparece el animal, sino que la red de relaciones entre las especies supervivientes también suele sufrir cambios complejos. Asimismo, cuando los depredadores desaparecen, sus presas pueden multiplicarse sin control, provocando una serie de efectos en cascada, desarrolla la autora principal, Lydia Beaudrot, profesora adjunta de biología integrativa y miembro del programa de Ecología, Evolución y Comportamiento de la Universidad Estatal de Michigan.

**La Jornada**, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/29/ciencias/a06n2cie>