

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 22 de mayo de 2026.

---



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

UAEM realizó recorrido para supervisar avances en seguridad e infraestructura en unidades académicas

## **Estatal:**

IBT-UNAM desarrolla medicina de precisión para el Lupus

## **Nacional:**

Próximo ciclo escolar iniciará con 20 millones de becados

## **Internacional:**

Estiman que casi mil 200 millones de personas sufren una enfermedad mental

## La UAEM en la prensa:

### *UAEM realizó recorrido para supervisar avances en seguridad e infraestructura en unidades académicas*

Como parte de los acuerdos establecidos en mesas de trabajo, se realizaron recorridos de seguimiento en distintas unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con la participación de una comitiva mixta integrada por personal universitario y voceros de Resistencia Estudiantil. Los recorridos se llevaron a cabo en el Campus Norte, en Chamilpa y zona de Los Belenes, con el objetivo de supervisar avances de las acciones implementadas en materia de seguridad, infraestructura y condiciones para el desarrollo de actividades académicas presenciales. En la zona de Los Belenes, el recorrido fue encabezado por la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, acompañada por la secretaria General, María Delia Adame Arcos; la secretaria Académica, Elisa Lugo Villaseñor, así como titulares de diversas áreas de la administración central, quienes en cada unidad académica fueron atendidos por comisiones estudiantiles y las direcciones correspondientes. Durante los recorridos se supervisaron avances relacionados con aulas, laboratorios, accesos, luminarias, videocámaras e infraestructura. También se dio seguimiento a herramientas orientadas al fortalecimiento de los mecanismos de entrada y salida de personas.

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

<https://lacronicademorelos.com/uaem-realizo-recorrido-para-supervisar-avances-en-seguridad-e-infraestructura-en-unidades-academicas/>

**La Jornada Morelos**, p.9, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem-trabaja-para-garantizar-regreso-seguro-a-clases-presenciales/>

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293964-supervisan-infraestructura-de-seguridad-en-escuelas-de-la-uaem.html>

**Quadratín Morelos**, (Raúl Morales),

<https://morelos.quadratín.com.mx/supervisa-uaem-avances-en-seguridad-e-infraestructura-escolar/>

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/recorrido-en-la-uaem-para-supervisar-avances-en-seguridad-e-infraestructura>

### *Entregan Premio Especial Nacional de Ensayo Histórico*

Tras la presentación del título General Mariano Escobedo: caudillo liberal, Benemérito de la República, 1826-1902, se entregaron los reconocimientos a los tres ganadores del Premio Especial Nacional de Ensayo Histórico y una mención honorífica. El primer lugar lo obtuvo Héctor Manuel Strobel del Moral, de El Colegio de México; el segundo fue para María Luna Argudín, de la UAM, y Ángel Israel Limón Enríquez, del Instituto José María Luis Mora; el tercer lugar lo recibió José de Jesús Rodríguez Monreal, de la Universidad Autónoma de Zacatecas, y la mención honorífica fue para Leopoldo Flores Sánchez, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “El ensayo muestra cómo Escobedo se formó a partir de la práctica, a partir de la derrota y a partir también de la guerra. Nadie nace siendo héroe, se forma”, concluyó Strobel del Moral.

**Excelsior**, (Virginia Bautista),

<https://www.excelsior.com.mx/cultura/revaloran-legado-mariano-escobedo-hombre-hacer>

### *Representarán morelenses a México en Mundial en Argentina*

Del 3 al 6 de septiembre de este año, los nadadores morelenses Juan Pablo García Santa Cruz y Regina Cuevas representarán a Morelos y a México en el Campeonato Mundial Juvenil de Aguas Abiertas 2026, que se realizará en Santa Fe, Argentina. Juan Pablo tiene actualmente 19 años y es integrante del selectivo de natación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), además de ser estudiante de Ingeniería Mecánica en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel). Ambos obtuvieron su clasificación en el selectivo nacional realizado en Playa Regatas, Veracruz. Juan ganó el primer lugar en los 10 kilómetros, categoría 18-19 años; mientras que Regina consiguió su pase al registrar un tiempo de 2:11:41 horas. Regina obtuvo recientemente una medalla de bronce en León, Guanajuato, durante la Olimpiada Nacional 2026, en la prueba de mil 500 metros estilo libre, en la categoría de 19 a 22 años. Esta fue su décima presea en la máxima justa nacional juvenil.

**La Unión de Morelos**, (Marco Avelino Medina),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/293955-representaran-morelenses-a-mexico-en-mundial-en-argentina.html>

## Estatal:

### *IBT-UNAM desarrolla medicina de precisión para el Lupus*

Las personas que padecen alguna enfermedad rara no sólo enfrentan diagnósticos complejos y prolongados, sino también la vulnerabilidad en el acceso a tratamientos y seguimiento médico especializado. Estas problemáticas se abordaron durante el foro *Ley Lupus y Autoinmunes: acciones y seguimiento en Morelos*,

realizado en el Congreso local en el marco del Día Mundial del Lupus, donde especialistas, pacientes e investigadores coincidieron en la necesidad de convertir la atención de estas enfermedades en una prioridad legislativa y de salud pública para beneficio de miles de morelenses. Durante el encuentro, se abordaron los retos de las enfermedades autoinmunes en materia de salud pública, las barreras estructurales para visibilizar estos padecimientos y las afectaciones cognitivas y psicológicas asociadas al lupus. El investigador del Instituto de Biotecnología de la UNAM, José Luis Maravillas Montero, desarrolla un proyecto enfocado en medicina de precisión e inmunología, con la intención de trasladar estos avances al sistema de salud pública y reducir el tiempo que tardan los pacientes en recibir tratamientos más específicos y adecuados. “La medicina de precisión busca desarrollar tratamientos personalizados según las características genéticas y celulares de cada paciente. Aunque varias terapias todavía se encuentran en etapas experimentales, algunas ya muestran resultados alentadores en enfermedades autoinmunes”, aseveró. Entre ellas mencionó las terapias celulares tipo CAR-T (un tipo avanzado de inmunoterapia personalizada), utilizadas inicialmente contra algunos tipos de cáncer y que ahora comienzan a explorarse para lupus y otros trastornos inmunológicos.

**La Jornada Morelos**, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/ciencia-y-tecnologia/ibt-unam-desarrolla-medicina-de-precision-para-el-lupus/>

*Para la identificación de cuerpos aquí, habrá apoyo de universidad de Texas*

La Fiscalía General del Estado de Morelos y el Centro de Identificación Humana (CHI, por sus siglas en inglés) de la Universidad del Norte de Texas (UNT), iniciaron una agenda de trabajo para el fortalecimiento científico, técnico y humano en materia forense en beneficio de la sociedad morelense. El fiscal general Fernando Blumenkron Escobar, recibió a Carlos E. Morales, representante del CHI de la universidad estadounidense, con la finalidad de trazar acciones que fortalezcan el trabajo que desarrolla la Coordinación General de Servicios Periciales, principalmente para atender a víctimas de delitos y en especial a los colectivos de búsqueda de personas. Este acercamiento se da gracias a la colaboración con la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), representada por su rector Jorge Morales Barud, quien tuvo a bien vincular a la UNT con la Fiscalía de Morelos, para colaborar en capacitación y fortalecimiento en materia forense, de genética e identificación humana. Blumenkron Escobar agradeció la visita del representante de la UNT, destacó su interés en el tema de la identificación humana y la colaboración con organizaciones nacionales e internacionales. Carlos E. Morales, agradeció la invitación a colaborar con la Fiscalía de Morelos y comentó que espera se genere un vínculo importante como lo han realizado con otras dependencias y organizaciones internacionales en México y Guatemala, priorizando el intercambio en materia forense.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/para-la-identificacion-de-cuerpos-aqui-habra-apoyo-de-universidad-de-texas>

*Exhortan a jóvenes del país a disfrutar sus estudios para asegurar una vida digna*

Al inaugurar las clases masivas de historia, en el centro cultural Teopanzolco, la secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, exhortó a niñas, niños y adolescentes a comprometerse con sus estudios como herramienta fundamental para mejorar sus condiciones de vida y asegurar un futuro con trabajo digno. “Disfruten estudiar porque eso será posibilidad de una vida digna, de un trabajo que ustedes quieran”, afirmó Ruiz Gutiérrez. También destacó que las nuevas generaciones tienen la responsabilidad de prepararse para contribuir a erradicar el clasismo y el racismo en el país. El evento, que formó parte de la Estrategia Nacional de Divulgación Científica y Humanística, utilizó música, proyecciones e historiadores para explicar de forma didáctica los cuatro grandes movimientos históricos de México: la Independencia, la Reforma, la Revolución y la actual etapa política del país.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/22/estados/026n3est>

## Nacional:

*Próximo ciclo escolar iniciará con 20 millones de becados*

El próximo ciclo escolar arrancará con más de 20 millones de estudiantes incorporados al sistema nacional de becas, con una inversión acumulada de 136 mil 627 millones de pesos, mientras para el término del mismo se prevé alcanzar 22 millones y 178 mil 200 millones, informó ayer el gobierno federal. El coordinador nacional de Becas para el Bienestar, Julio César León Trujillo, detalló que actualmente 15 millones 417 mil 808 alumnos de educación básica reciben apoyos, con una inversión superior a 83 mil 587 millones de pesos. En educación media superior se atiende a 4 millones 180 mil 747 estudiantes con una inversión de 39 mil 717 millones de pesos, mientras en educación superior el programa Jóvenes Escribiendo el Futuro beneficia a 423 mil 107 alumnos con recursos por 12 mil 270 millones.

**La Jornada**, p.8, (Arturo Sánchez Jiménez y Alma E. Muñoz),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/22/politica/008n2pol>

### *Protestan estudiantes del IPN en Canal Once y cierran Circuito Interior*

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) realizaron un plantón en Canal Once y bloquearon Circuito Interior por más de una hora para exigir a las secretarías de Educación Pública (SEP) y Gobernación (SG) respuesta a su pliego petitorio, entregado el pasado martes. Sin obtener una respuesta, los inconformes insistieron en que no dejarán de movilizarse y señalaron que acudirán el 11 de junio al estadio Ciudad de México para demandar solución a sus demandas. Por la noche, la SG informó mediante su cuenta X: “ante el bloqueo registrado en Circuito Interior por estudiantes del #IPN, se invita a una comisión a una mesa de diálogo para atender sus planteamientos”. Al encuentro, propuesto para el próximo 27 de mayo a las 10:00 horas en las oficinas de la Secretaría de Educación Pública (SEP), en Donceles 100, aseguró la SG, acudirían autoridades de estas dos dependencias y del IPN. El objetivo, detalló, “es privilegiar el diálogo, escuchar las demandas de la comunidad estudiantil y avanzar en la construcción de acuerdos”.

**La Jornada**, p.10, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/22/politica/010n2pol>

**La Crónica**, (Edgar Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/2026/05/21/conflicto-en-el-poli-cuales-son-las-demandas-de-los-estudiantes-del-ipn-y-por-que-tomaron-canal-once/>

### *Alertan que sólo 34% de recién nacidos en México tienen acceso a leche materna*

México todavía está lejos de alcanzar las metas de lactancia materna, pues sólo 34 por ciento de los recién nacidos tienen esta alimentación de manera exclusiva durante los primeros seis meses de vida, advirtió el grupo Código Lactancia, que en un primer estudio sobre la promoción en medios digitales de fórmulas lácteas – sustitutos de la leche materna– encontró que los fabricantes incurren en claras violaciones al ordenamiento en la materia. El colectivo de instituciones públicas, de la academia y organizaciones civiles identificó que en seis meses (agosto de 2025 a enero de 2026), la industria cometió mil 30 infracciones al Código de Comercialización de Sucedáneos de Leche Materna. Un estudio de la Universidad Iberoamericana encontró que 94 por ciento de padres y madres están expuestos a la comercialización de los sucedáneos de leche materna por internet y redes sociales, lo cual se asocia con una disminución de 62 por ciento de la práctica de la lactancia materna.

**La Jornada**, p.31, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/22/sociedad/031n1soc>

## **Internacional:**

### *Estiman que casi mil 200 millones de personas sufren una enfermedad mental*

Los trastornos mentales son ya la principal fuente de discapacidad en el mundo: afectan a 1.170 millones de personas, principalmente a mujeres y a jóvenes de entre 15 y 19 años, según un estudio internacional recogido en la revista *The Lancet*. La enfermedad mental representa en estos momentos más del 17% de toda la discapacidad en el mundo, por encima de las enfermedades cardiovasculares, el cáncer y las afecciones musculoesqueléticas. El estudio, dirigido por investigadores del Instituto estadounidense de Métricas y Evaluación de la Salud, en la Universidad de Washington (Seattle), ha evaluado los 12 trastornos mentales más comunes, en hombres y mujeres de 25 grupos de edad pertenecientes a 204 países, entre los años 1990 y 2023. Los datos ponen de manifiesto que el número de personas afectadas por una enfermedad mental en el mundo se ha duplicado desde 1990.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/21/estiman-que-casi-mil-200-millones-de-personas-sufren-una-enfermedad-mental/>

### *China: hallan dinosaurio que esclarece la evolución de los gigantes de cuello largo*

Un grupo de científicos identificó una nueva especie de dinosaurio que vivió hace 190 millones de años en lo que hoy es China, lo que permite llenar un vacío clave en la comprensión de la evolución de los gigantes de cuello largo. El *Xiangyunloong fengming* medía entre nueve y 10 metros de longitud, lo que lo convierte en uno de los dinosaurios herbívoros más grandes hallados en el país. Vivió durante el Jurásico temprano, entre hace 201 y 174 millones de años, un periodo crucial en el que surgieron y se diversificaron los dinosaurios herbívoros de cuello largo. El nombre del género combina *Xiangyun*, el condado donde se encontró el fósil, y *loong*, que significa dragón en la tradición china. Por su parte, el nombre de la especie, *fengming*, que se traduce como canto del fénix, hace referencia a la relación evolutiva entre los dinosaurios y las aves, consideradas sus descendientes vivos. También alude a *Luming*, la localidad donde se halló el espécimen. “Además, *Fengming* era el nombre original de Lin Fengmian, destacado artista y fundador de la Academia China de Arte, cuyo equipo participó en este proyecto”, señalaron los investigadores en un estudio publicado en la revista *Royal Society Open Science*.

**La Jornada**, p.6, (The Independent),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/22/ciencias/a06n2cie>