

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 26 de agosto de 2026.



La UAEM en la prensa:

UAEM da seguimiento a pliego petitorio estudiantil tras concluir primera etapa de mesas de diálogo por seguridad e infraestructura

Estatat:

Estudiante del IBT-UNAM gana el Premio Estatal de la Juventud 2026

Nacional:

Toda anomalía señalada está plenamente documentada

Internacional:

Cirugía de cáncer gástrico asistida por robot da ventajas clínicas frente a la laparoscopia

La UAEM en la prensa:

UAEM da seguimiento a pliego petitorio estudiantil tras concluir primera etapa de mesas de diálogo por seguridad e infraestructura

Tras concluir la primera etapa de mesas de diálogo con el sector estudiantil, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) mantiene el seguimiento puntual a los acuerdos establecidos en el pliego petitorio presentado por la comunidad tras los feminicidios de Kimberly y Karol, informó Alberto Gaytán Alegría, secretario de Extensión Universitaria. El funcionario universitario detalló que, para dar cumplimiento a los compromisos, se ha conformado una comisión mixta que iniciará actividades en los próximos días con el fin de evaluar los avances de cada punto acordado. Gaytán Alegría indicó que, si bien la mayoría de las peticiones iniciales se encuentran cubiertas, aún quedan pendientes temas prioritarios relacionados con la seguridad y la infraestructura universitaria, tales como el fortalecimiento de las bardas perimetrales en la zona norte del campus en Chamilpa. Explicó que estas acciones requieren obras complejas de edificación, por lo que su ejecución y conclusión están contempladas dentro de un esquema de mediano y largo plazo.

RTv Noticias, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/uaem-da-seguimiento-a-pliego-petitorio-estudiantil-tras-concluir-primera-etapa-de-mesas-de-dialogo-por-seguridad-e-infraestructura/>

Albergará encuentro UAEM para unificar agendas de lucha social

El Museo de Arte Indígena Contemporáneo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) será sede del Encuentro para el Diálogo Nacional de Organizaciones y Movimientos Sociales, un espacio clave donde colectivos de todo el país buscarán articular una agenda unificada en defensa de los derechos laborales y sociales. Los convocantes destacaron que este ejercicio de articulación resulta imprescindible en el escenario actual, permitiendo trazar rutas comunes para fortalecer la organización popular y las exigencias de la clase trabajadora frente a las condiciones socioeconómicas del país. “Nos permitirá avanzar en las coincidencias y superar las diferencias. México atraviesa un período de profundas transformaciones económicas, sociales y políticas, en un contexto internacional marcado por la reconfiguración geopolítica global, la crisis ambiental planetaria, el aumento de las desigualdades sociales y el ascenso del fascismo”, señalaron en un posicionamiento los organizadores. El encuentro reunirá a representantes sindicales, agrarios, estudiantiles y defensores de derechos humanos en la capital morelense para consolidar propuestas frente al panorama nacional e internacional. El encuentro se realizará este miércoles 26 de agosto, de 15:00 a 17:00 horas.

Quadratin Morelos, (Raúl Morales),

<https://morelos.quadratin.com.mx/albergara-encuentro-uaem-para-unificar-agendas-de-lucha-social/>

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/convocan-movimientos-sociales-unir-demandas-en-morelos/amp>

Estatat:

Estudiante del IBT-UNAM gana el Premio Estatal de la Juventud 2026

Lorena Yamileth Balón Rosas es una joven investigadora de la comunidad indígena de Tetelcingo, en la región oriente de Morelos, estudió la licenciatura en Bioquímica y Biología Molecular en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y su maestría y doctorado los cursó en el Instituto de Biotecnología de la Nacional Autónoma de México (UNAM); ahora suma a sus logros el Premio Estatal de la Juventud 2026 que le será entregado el 3 de septiembre por la gobernadora Margarita González Saravía. Balón Rosas considera su carrera científica y su labor social como parte del compromiso de aplicar la biotecnología de frontera para resolver problemáticas del campo mexicano y lo más importante, salvaguardar el patrimonio lingüístico mösiehuali (náhuatl de Tetelcingo) y aportar activamente en la formación de la nueva generación de científicos y científicas de nuestro estado. Su tesis doctoral fue “en respuesta a los críticos desafíos que enfrenta el sector agrícola mexicano ante el cambio climático, la escasez de agua y la creciente resistencia de patógenos a pesticidas químicos”.

La Jornada Morelos, p.16, (La Jornada Morelos).

<https://www.lajornadamorelos.mx/unam/estudiante-del-ibt-unam-gana-el-premio-estatal-de-la-juventud-2026/>

Nacional:

Toda anomalía señalada está plenamente documentada

Luego de tres días de la revisión de los exámenes cancelados tanto en Oaxaca como en la Ciudad de México, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí, informó que hasta ayer no habían cambiado ningún dictamen de algún aspirante, porque “está plenamente documentada la irregularidad”.

Señaló que la Dirección General de Administración Escolar ha atendido las citas programadas y “se tiene el video completo, y pues no fue sólo un desvío de mirada. De hecho, cuando hay algún desvío o alguna actitud que se sale del patrón, no hay una cancelación, hay una llamada de atención y es hasta cierto número de llamadas de atención cuando se cancela el examen”. Al respecto, el abogado general de la UNAM, Hugo Concha, enfatizó que la universidad no cancela exámenes sin evidencia.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2026/08/26/politica/012n3pol>

Admite Lomelí irregularidades en examen en línea aplicado en 2025

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas, admitió anomalías en el examen en línea para el ingreso al Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAED) aplicado en noviembre de 2025. Explicó que esa aplicación fue una prueba piloto y el antecedente para determinar si podían replicar la evaluación en línea para el concurso de ingreso a licenciatura este año, pero resultó que en aquel examen también se registraron puntajes atípicos en ciertas carreras. Informó que al detectar posibles trampas, esa aplicación de 2025 también la está revisando la Comisión Técnica de Expertos, a fin de determinar responsabilidades entre quienes estuvieron a cargo de esta prueba piloto. “Ahí ya hubo una primera señal de alarma que debió habernos prevenido. En gran medida la decisión de llevar a cabo el examen en línea se basó en que se dijo que había salido bien el examen del SUAED y cuando uno revisa el detalle, ya en algunas carreras sí se observan comportamientos anómalos”, reconoció el rector de la universidad nacional.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2026/08/26/politica/012n1pol>

UAM ampliará matrícula sin descuidar excelencia académica, asegura el rector

Luego de que la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) anunció que realizará un proceso extraordinario de admisión, en respuesta a la petición del gobierno federal para ampliar la matrícula en educación superior, lo que generó diversas reacciones entre la comunidad de la institución, el rector, Gustavo Pacheco López, aseguró que la ampliación de la matrícula se realizará “manteniendo la excelencia académica que caracteriza a nuestra universidad” y “asegurando la atención al alumnado actual”. Tras conocerse que se convocará a un proceso extraordinario de admisión para iniciar actividades escolares en el trimestre 27-I (Invierno), que comienza el 18 de enero de 2027, integrantes de la institución se pronunciaron al respecto en redes sociales y grupos de alumnos y personal sindicalizado, unos apoyando la iniciativa, pero otros advirtieron una eventual saturación, mientras otros la consideraron una medida adecuada después de lo ocurrido con el examen de admisión en línea de la UNAM. Ante esto, Pacheco López remarcó en un video en YouTube que el aumento de la matrícula se hará “promoviendo el desarrollo equilibrado de las funciones sustantivas y respetando las condiciones de la relación laboral con el personal universitario”, y añadió que “con esta decisión se concretizan los principios y prioridades de la gestión que encabezo, en particular el alumnado al centro y primero la UAM”.

La Jornada, p.12, (Carolina Gómez Mena),
<https://www.jornada.com.mx/2026/08/26/politica/012n2pol>

Secihti reconoce a 513 publicaciones de divulgación científica y humanística

Al cierre de la convocatoria para integrar el padrón del Sistema Nacional de Publicaciones Científicas y Humanísticas (SNPCyH), la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) informó que este año se reconocerá a 513 revistas de todo el país, alcanzando un número histórico de publicaciones de calidad en diversas áreas del conocimiento y con el que se impulsa una nueva política nacional de acceso abierto. La convocatoria de la Secihti para el reconocimiento de revistas nacionales de acceso abierto registró una amplia participación, con 637 postulaciones provenientes de instituciones y organizaciones de las 32 entidades federativas, lo que refleja la riqueza y diversidad del ecosistema editorial mexicano. “El número de revistas que integrarán el nuevo padrón del Sistema Nacional de Publicaciones Científicas y Humanísticas no tiene precedente en México. Históricamente, se apoyaba en promedio a cerca de 200 publicaciones al año; en 2026, esta ampliación representa un paso importante en la transformación de la política de divulgación humanística, científica y de innovación”, señaló la titular de la Secihti, Rosaura Ruiz Gutiérrez.

La Jornada Morelos, p.16, (La Jornada Morelos).
<https://www.lajornadamorelos.mx/ciencia-y-tecnologia/secihti-reconoce-a-513-publicaciones-de-divulgacion-cientifica-y-humanistica/>

Cinvestav investiga cómo domesticar alga de alto valor comercial

Aunque tengan características similares a las plantas que se encuentran en la tierra, como la fotosíntesis, las algas son organismos más complejos que dificultan no solo su control y manejo, sino también una posible explotación, a pesar de ser un recurso relativamente abundante. Conocida por los pobladores de la región también como “tzil”, por su consistencia viscosa, esta macroalga roja había pasado desapercibida en la Península de Yucatán debido a que esta zona se caracteriza más por el aprovechamiento de la pesca que por la explotación de algas. Daniel Robledo y Yolanda Freile Pelegrín, investigadores del Cinvestav Mérida, han

estudiado por más de tres décadas la Eucheumatopsis isiformis y, aunque durante los primeros años hubo poco interés, recientemente el uso de las algas para consumo humano o su aprovechamiento en el mercado de cosméticos ha puesto de nuevo en boga su explotación y comercialización a nivel mundial, por lo que vislumbra un nicho de oportunidades para esta macroalga roja endémica de Yucatán. Al estudiar la Eucheumatopsis isiformis durante las diversas estaciones del año, el grupo de investigación del Cinvestav Mérida determinó que el rendimiento de carragenina se mantenía bastante alto, aproximando un 40 por ciento en peso seco, lo cual hace a esta alga de interés económico. Pero uno de los principales problemas en el cultivo de las algas a nivel mundial es la pérdida de variabilidad genética, lo que se traduce en menor rentabilidad, por lo que el reto para el caso del alga yucateca es mantener su alto rendimiento.

La Crónica, (Conexión Cinvestav),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/08/25/cinvestav-investiga-como-domesticar-alga-de-alto-valor-comercial/>

Filuni, en su edición VIII, abre sus puertas en la UNAM con más de 350 sellos editoriales

La octava edición de la Feria Internacional del Libro de las Universitarias y los Universitarios (Filuni) abrió ayer sus puertas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) entre decenas de jóvenes que recorrían mesas y estantes, mientras algunas personas aún empujaban diablitos cargados de cajas para abastecer los espacios. Durante seis días, el Centro de Exposiciones y Congresos de la máxima casa de estudios reunirá más de 25 mil títulos y 96 mil ejemplares de más de 350 sellos editoriales. La invitada de honor es la Universitat de València, fundada en 1499. Entre ese caudal hay publicaciones que difícilmente encuentran escaparate. Rosa Beltrán, coordinadora de Difusión Cultural de la UNAM, resumió una de las razones de ser del encuentro: acercar a estudiantes y lectores los libros universitarios, “esos que frecuentemente, después de su aparición, se quedan o en bodegas o en el olvido”. La ceremonia inaugural reunió a autoridades de ambas instituciones en el salón Clementina Díaz y de Ovando. Ahí, la argentina Patricia Piccolini recibió el Reconocimiento Rubén Bonifaz Nuño a la Trayectoria Editorial Universitaria 2026.

La Jornada, p.5, (Daniel López Aguilar),

<https://www.jornada.com.mx/2026/08/26/cultura/a05n1cul>

“El ser humano acelera la desaparición de especies a una escala desmesurada”

¿Cómo explicar a un niño que un animal puede desaparecer para siempre? Esa pregunta acompañó a Clementina Equihua y Alejandra Medellín durante la creación del libro Conoce algunas especies mexicanas en peligro ¡y cómo podemos ayudarlas! En lugar de recurrir a un tono alarmista, las autoras apostaron por los juegos: un ajolote aparece al unir puntos, una mamá tapir y su cría buscan llegar a la selva a través de espacios dominados por los humanos y la vaquita marina invita a reflexionar sobre las distintas formas de pesca. “Las actividades humanas aceleran actualmente la desaparición de especies a una escala desproporcionada”, explicó Clementina Equihua, divulgadora científica del Instituto de Ecología de la UNAM, en entrevista. “La pérdida de biodiversidad nos afecta a todos y daña nuestra salud y nuestro futuro”. Publicado por Alfaguara e ilustrado por Mariana Aguila, el libro reúne cerca de 30 actividades dirigidas a lectores de 10 años en adelante. Crucigramas, mapas, sopas de letras y ejercicios de observación acercan a los niños a la diversidad biológica mexicana. Para Medellín, cineasta y periodista visual especializada en divulgación científica, el primer paso para proteger el entorno consiste en platicar sobre él. Todo comienza por “empezar a hablar”. De esas conversaciones pueden surgir preguntas, observaciones y pequeñas acciones capaces de transformarse en hábitos duraderos.

La Jornada, p.6, (Daniel López Aguilar),

<https://www.jornada.com.mx/2026/08/26/ciencias/a06n1cie>

La UNAM y un nuevo proyecto educativo universitario

El fallido examen de admisión (en la UNAM) es la manifestación de algo mucho más profundo que afecta al sistema educativo de lo que es la educación superior en México. El modelo educativo que se ha quedado anquilosado en el tiempo y como parte de ese estancamiento se presentan síntomas (incapacidad) para llevar a cabo un examen de admisión que debería ser resuelto con la mano en la cintura por tratarse de la Máxima Casa de Estudios del país. Sacrificar a Patricia Dávila es convertirla en un chivo expiatorio. El rector (Lomelí) es un personaje incapaz. No es nuevo, lo ocurrido en la UNAM, en un caso tan simple, muestra el sin rumbo de la educación superior. La educación universitaria pide a gritos un proyecto de reforma de la educación universitaria.

El Regional del Sur, p.9, (Rafael Alfaro Izarraraz),

<https://elregional.com.mx/secreto-a-voces-la-unam-y-un-nuevo-proyecto-educativo-universitario>

Internacional:

Cirugía de cáncer gástrico asistida por robot da ventajas clínicas frente a la laparoscopia

Un nuevo estudio de la Universidad de Salud Fujita (Japón), publicado en la revista Gastric Cancer, demostró que la cirugía asistida por robot muestra ventajas clínicas frente a la laparoscopia en pacientes con cáncer gástrico. La cirugía sigue siendo el principal tratamiento con intención curativa del cáncer gástrico, y la gastrectomía laparoscópica (GL) se ha consolidado como un abordaje mínimamente invasivo estándar. Aunque la GL permite una recuperación más rápida que la cirugía abierta, todavía es técnicamente exigente, ya que los cirujanos deben operar en un espacio reducido utilizando instrumentos rígidos que pueden amplificar los temblores de las manos. La gastrectomía robótica (GR) se desarrolló para superar estas limitaciones, al proporcionar una mayor precisión, más destreza y una mejor visualización. Aunque la GR se ha extendido cada vez más, hasta ahora no estaba claro si ofrecía beneficios clínicos relevantes frente a la cirugía laparoscópica convencional en la práctica habitual.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/08/26/ciencias/a06n2cie>

Científicos baten récord de distancia de observación a una fuente de energía muy alta: 8 mil millones de años luz

Científicos han caracterizado con gran detalle el OP313, el blázar de muy alta energía más lejano observado hasta la fecha, situado a unos 8.000 millones de años luz. De ello ha informado este lunes el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) que ha participado en la investigación con la Colaboración MAGIC en el marco de la Colaboración del Telescopio de Gran Tamaño (Large-Sized Telescope, LST). El trabajo, publicado en la revista 'Astronomy & Astrophysics', recoge un análisis exhaustivo de las observaciones del OP 313 realizadas con el prototipo de Telescopio de Gran Tamaño LST-1 y los telescopios MAGIC, situados en el Observatorio del Roque de los Muchachos en La Palma (Canarias). El OP 313 es un blázar, un tipo de núcleo activo de galaxia extremadamente brillante alimentado por un agujero negro supermasivo. En concreto, está clasificado como un cuásar de radio de espectro plano (Flat Spectrum Radio Quasar, FSRQ), una de las fuentes más brillantes y energéticas del Universo. La emisión de rayos gamma de muy alta energía procedente de este blázar, detectada por primera vez con el LST-1 en diciembre de 2023, proporciona información sobre la denominada luz de fondo extragaláctica (EBL), un campo de radiación formado por la luz emitida por los objetos cósmicos a lo largo de la historia del Universo.

La Crónica, (Redacción Crónica), <https://www.cronica.com.mx/academia/2026/08/25/cientificos-baten-record-de-distancia-de-observacion-a-una-fuente-de-energia-muy-alta-8-mil-millones-de-anos-luz/>