

# SÍNTESIS INFORMATIVA

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

---



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

Radio UAEM estrenará programa dedicado a la memoria histórica

## **Estatal:**

Amplía UTSEM aprendizaje de estudiantes con visita al Centro Logístico de Amazon

## **Nacional:**

El Congreso de Estudios Latinoamericanos se realizará en Ciudad Universitaria en 2027

## **Internacional:**

Científicos descubren un potencial revolucionario para la regeneración de tejidos en el océano

## La UAEM en la prensa:

### *Radio UAEM estrenará programa dedicado a la memoria histórica*

Radio UAEM, emisora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció que el próximo 1 de junio dará inicio el nuevo programa Historia y Crónicas Morelenses, dedicado a la difusión de la memoria histórica y cultural del estado, como parte de su participación en el Consejo de la Memoria Histórica y Cultural del Estado de Morelos. Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, director de Patrimonio Cultural y Natural de la UAEM, informó que el proyecto surge tras la creación de dicho consejo el 4 de febrero de 2025, por iniciativa del gobierno de Morelos. Este órgano tiene el encargo de rescatar y difundir los bienes materiales e inmateriales, así como las expresiones culturales y tradiciones de la entidad. La UAEM, como parte de este consejo y a través de la Secretaría de Extensión Universitaria, se propuso la creación de un espacio radiofónico para contribuir a sus objetivos y por ello, la coordinación del proyecto recae en la Dirección de Patrimonio Cultural y Natural. El programa se transmitirá en vivo los lunes, de 15:00 a 16:00 horas, a través de Radio UAEM en el 106.1 FM en Cuernavaca y 89.7 FM en Cuautla. Sustituirá al espacio "Voz de la Tribu" en la barra programática, del cual, Miguel Cuevas formaba parte de la conducción y concluyó transmisiones este 25 de mayo.

**El Regional del Sur,** (Redacción),

<https://elregional.com.mx/radio-uaem-estrenara-programa-dedicado-a-la-memoria-historica>

### *Reclaman prontitud en búsqueda de Michelle Itzayana Fuentes*

Jessica Calderón Segura, docente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), madre de Michelle Itzayana Fuentes Calderón, desaparecida desde el pasado 24 de mayo, solicitó que el apoyo comunitario y oficial para la búsqueda de su hija se concentre en la zona de Yautepec, donde ocurrió la desaparición de su menor hija. "La búsqueda no es aquí en Cuernavaca. Es en Yautepec, donde se perdió mi hija. Si su intención es buena, necesito que me apoyen ahí en el municipio", dijo la académica de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAEI), refiriendo que Michelle Itzayana fue vista por última vez en la colonia Álvaro Leonel, en Yautepec. La menor fue vista por última vez a las 12:40 horas del día domingo pasado, y al momento de su desaparición la estudiante universitaria de 15 años de edad vestía una sudadera color azul oscuro con la leyenda con letras blancas "Football", un pantalón de mezclilla tipo cargo ancho de color azul claro, con bolsas en los costados, y unos tenis de color negro con blanco. La madre de la menor desaparecida reconoció el trabajo de la Fiscalía General del Estado, sin embargo, solicitó que se agilice el proceso de investigación, el cual calificó de "lento". Agradeció públicamente las muestras de solidaridad y las oraciones de los profesores, alumnos, el sindicato académico y la comunidad vecinal, así como el respaldo institucional de la UAEM.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294323-reclaman-prontitud-en-busqueda-de-michelle-itzayana-fuentes.html>

**Milenio,** (David Monroy),

<https://lacronicademorelos.com/obtiene-morelos-cuatro-preseas-en-halterofilia-dentro-de-la-olimpiada-nacional/>

**El Regional del Sur,** (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/jessica-calderon-madre-de-michelle-exige-agilizar-busqueda>

### *Convocan marcha pacífica en Cuernavaca para exigir la localización de Michelle Itzayana Fuentes Calderón*

Familiares, amigos y miembros de la comunidad universitaria convocaron a una marcha pacífica y pega de fichas para exigir avances en la localización de Michelle Itzayana Fuentes Calderón, joven reportada como desaparecida en Morelos. La movilización se realizará el viernes 29 de mayo a las 8:00 horas, partiendo de la glorieta de Tlaltenango con destino al Zócalo de Cuernavaca. A través de un mensaje difundido en redes sociales, la familia de Michelle pidió el apoyo de la ciudadanía y de la comunidad de la UAEM para dar mayor visibilidad al caso y mantener activa la búsqueda de la joven. En el llamado, insistieron en que la manifestación será completamente pacífica y tiene como objetivo sumar esfuerzos para obtener información que permita localizarla. Los organizadores también solicitaron a quienes deseen participar llevar fichas de búsqueda, tijeras, cinta o engrudo, además de agua, gorra o sombrilla y bloqueador solar, debido a las altas temperaturas previstas durante la jornada. La familia reiteró que cualquier dato que ayude a encontrar a Michelle puede ser fundamental y agradeció las muestras de solidaridad recibidas en los últimos días.

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

<https://lacronicademorelos.com/convocan-marcha-pacifica-en-cuernavaca-para-exigir-la-localizacion-de-michelle-itzayana-fuentes-calderon/>

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

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/resistencia-estudiantil-uaem-convoca-a-marcha-en-cuernavaca-por-michelle-itzayana-30250221>

*Ordenan liberar a Alejandro Vera; tribunal revoca proceso por delincuencia organizada*

Alejandro Vera Jiménez, ex rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue liberado luego de que el Primer Tribunal Colegiado de Apelación de Toluca revocó la vinculación a proceso que enfrentaba por el delito de delincuencia organizada, relacionado con el presunto desvío de 77.8 millones de pesos, en el caso conocido como la Estafa Maestra.

**El Regional del Sur**, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/ordenan-liberar-a-alejandro-vera-tribunal-revoca-proceso-por-delincuencia-organizada>

**El Herald de México**, (Luis Alberto Beltrán),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2026/5/28/alejandro-vera-ex-rector-de-la-uaem-sale-del-penal-del-altiplano-821585.html>

**Proceso**, (Estrella Pedroza),

<https://www.proceso.com.mx/nacional/estados/2026/5/28/tribunal-ordena-liberar-exrector-de-la-uaem-vinculado-con-la-estafa-maestra-374966.html>

**Quadratin Morelos**, (Jaime Luis Brito),

<https://morelos.quadratin.com.mx/ordena-tribunal-liberar-a-alejandro-vera-exrector-de-la-uaem/>

**El Universal**, (Justino Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/ordenan-liberacion-de-alejandro-vera-exrector-de-la-uaem-involucrado-en-la-estafa-maestra-habria-desviado-mas-de-239-mdp/>

**Diario de Morelos**, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/revocan-vinculacion-proceso-contrajesus-alejandro-vera-jimenez-ordenan-su-libertad-inmediata-6-meses-en-prision>

## **Estatal:**

*Amplía UTSEM aprendizaje de estudiantes con visita al Centro Logístico de Amazon*

La Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) realizó una visita académica al Centro de Distribución Logístico Amazon MEX6, ubicado en Tepetzotlán, Estado de México, con la participación de estudiantes de la carrera de Ingeniería en Logística Internacional y Operaciones Logísticas, con el objetivo de fortalecer su formación mediante experiencia directa en un entorno real de operación logística. Durante la actividad, 16 estudiantes del grupo 9° "A" de Ingeniería en Logística Internacional y 3 estudiantes de 3° "B" de Operaciones Logísticas conocieron los procesos de descarga, selección, almacenaje, custodia, manejo y distribución de mercancías, lo que permitió complementar los conocimientos adquiridos en el aula con la práctica profesional. La visita académica se llevó a cabo bajo la coordinación de la maestra Laura Landa Mariaca, quien acompañó al alumnado durante el recorrido, y supervisó el desarrollo de las actividades formativas. Con este tipo de experiencias, la UTSEM fortalece el aprendizaje experimental de las y los estudiantes, al vincularlos con empresas líderes del sector logístico, lo que contribuye a la preparación profesional y desarrollo de competencias clave para su futura inserción laboral.

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

<https://lacronicademorelos.com/amplia-utsem-aprendizaje-de-estudiantes-con-visita-al-centro-logistico-de-amazon/>

*Representará estudiante de Cobaem a Morelos en Concurso Nacional de Química Marie Curie 2026*

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) participará en el Tercer Concurso Nacional de Química Marie Curie, que se llevará a cabo los días 29, 30 y 31 de mayo en Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero; con la representación del estudiante Leonardo Emmanuel Rivas Nájera, del plantel 01 Cuernavaca, quien fue seleccionado para integrarse a la delegación de "La tierra que nos unió", que competirá en este encuentro nacional. Al respecto, Maribel Abarca López, directora general del subsistema estatal, destacó que impulsar la participación de las y los estudiantes en este tipo de encuentros contribuye al fortalecimiento de su formación académica, que impactan de manera positiva en su futuro educativo y profesional; por ello, el colegio brindará apoyo integral al alumno con hospedaje, transporte, alimentos y uniforme para su participación en esta competencia. Cabe destacar que este concurso reúne a estudiantes de educación básica y media superior de 13 estados del país, entre ellos Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Ciudad de México, Guerrero, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Tabasco, Tamaulipas y Tlaxcala, donde la participación de la delegación morelense fortalece la presencia académica de la entidad en espacios que promueven la sana competencia, el pensamiento crítico y pasión por la ciencia.

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

<https://lacronicademorelos.com/representara-estudiante-de-cobaem-a-morelos-en-concurso-nacional-de-quimica-marie-curie-2026/>

### *Participan alumnos de Conalep en charla “El ABC de las emociones”*

Como parte de la Estrategia Nacional de Salud Mental orientada a fortalecer el bienestar integral de las y los estudiantes, la Secretaría de Educación, y el Colegio de Educación Profesional Técnica (Conalep Morelos), llevó a cabo la charla “El ABC de las emociones”, en el plantel Cuernavaca. En esta actividad participó el director nacional de Conalep, Rodrigo Alejandro Rojas Navarrete, quien destacó ante las alumnas y alumnos la importancia de reconocer, comprender y gestionar las emociones como herramientas fundamentales para el desarrollo personal, académico y social, lo que favorece a contar con entornos escolares más sanos y una convivencia armónica dentro de la comunidad educativa. Cabe resaltar que este tipo de estrategias permiten fortalecer la atención preventiva y acompañamiento emocional de las y los jóvenes, mediante el impulso espacios de escucha, orientación y bienestar dentro de los planteles educativos.

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

<https://lacronicademorelos.com/participan-alumnos-de-conalep-en-charla-el-abc-de-las-emociones/>

### *Obtiene Morelos cuatro preseas en halterofilia dentro de la olimpiada nacional*

La selección de Morelos inició con destacados resultados su participación en la disciplina de levantamiento de pesas dentro de la Olimpiada Nacional Conade 2026, que se desarrolla en Tepic, Nayarit, al conquistar un total de cuatro medallas en la rama femenil de la categoría sub-23, logros que fueron reconocidos por el titular del Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos (Indem), Juan Felipe Domínguez Robles. La atleta morelense Zaira Sofía Brito Martínez sobresalió en la jornada inaugural al adjudicarse tres medallas de plata; su primera presea llegó en la modalidad de arranque luego de levantar 78 kilogramos, resultado que la colocó en el segundo lugar nacional, solo por detrás de Guanajuato, mientras que Jalisco ocupó la tercera posición. Por su parte, María Fernanda Alvarado Fiscal también aportó al medallero estatal al obtener la medalla de bronce en la modalidad de envión, tras levantar 81 kilogramos, consolidándose entre las mejores exponentes juveniles del país en esta disciplina.

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

<https://lacronicademorelos.com/obtiene-morelos-cuatro-preseas-en-halterofilia-dentro-de-la-olimpiada-nacional/>

**Diario de Morelos**, p.2, Deporte, (Sin firma).

**Lo de Hoy Morelos**, p.15, (Mitza Pérez).

**La Jornada Morelos**, p.15, (Redacción).

## **Nacional:**

### *El Congreso de Estudios Latinoamericanos se realizará en Ciudad Universitaria en 2027*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Asociación de Estudios Latinoamericanos (LASA, por sus siglas en inglés) formalizaron, en París, Francia, un convenio de colaboración para la realización del Congreso Internacional de Estudios Latinoamericanos en Ciudad Universitaria. Se trata de uno de los encuentros académicos y científicos más importantes del mundo dedicados al estudio de América Latina y el Caribe, y que por primera vez se realizará en una universidad pública. Del 15 al 20 de junio de 2027, la UNAM será sede de este encuentro internacional, el cual tendrá como lema “Navegar el colapso: reinventar la política, cuidar lo común”, una consigna que busca abrir espacios de reflexión sobre los desafíos contemporáneos que enfrentan las sociedades latinoamericanas y caribeñas. El rector de la UNAM, Leonardo Lomelí, señaló que la institución considera fundamental “apoyar eventos académicos y culturales de alto nivel y prestigio nacional, regional e internacional que brinden opciones y soluciones a los retos que derivan de las grandes transformaciones que vivimos”.

**La Jornada**, p.11, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/29/politica/011n3pol>

### *El CCH y la SEP certifican planes de estudios de 35 especializaciones técnicas del Bachillerato Nacional*

La Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades (DGCCCH) y la Secretaría de Educación Pública (SEP) entregaron los resultados de la revisión y certificación de los planes de estudios de 35 formaciones técnicas especializadas que se imparten en el bachillerato a nivel nacional y que beneficiarán a 380 mil estudiantes del país. Algunas de las formaciones técnicas especializadas avaladas por profesores del CCH son: contabilidad, electricidad, administración y laboratorio clínico, entre otras. La ceremonia celebrada en Ciudad Universitaria fue encabezada por María Patricia García Pavón, directora general del CCH; Dalia Carolina Argüello Nevado, consejera académica de la SEP -en representación de Tania Ramírez Mora, subsecretaria de Educación Media Superior-, y Virginia Lorenzo Holm, coordinadora sectorial de Fortalecimiento Académico de la Subsecretaría de Educación Media Superior de la SEP.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/28/el-cch-y-la-sep-certifican-planes-de-estudios-de-35-especializaciones-tecnicas-del-bachillerato-nacional/>

#### *Estudiantes del IPN liberan Zacatenco, pero mantienen el bloqueo en el Canal Once*

Los estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) que el miércoles tomaron la dirección administrativa escolar localizada en Zacatenco dejaron dichas oficinas, pero mantienen el bloqueo de las instalaciones de Canal Once. Afirmaron que alumnos de otras escuelas del IPN analizan unirse a la toma de instalaciones en caso de no tener respuesta. Desde el fin de semana solicitaron a las autoridades federales una respuesta por escrito a su pliego petitorio, en el que el principal punto es la destitución del director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, y citaron para el miércoles a los titulares de las secretarías de Hacienda, Gobernación y Educación Pública a presentar dicha respuesta frente a la sede de Canal Once, pero no se realizó el diálogo. Tras ello, el titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Mario Delgado, expuso en un video su llamado a instalar una mesa de diálogo “ordenada y de carácter resolutivo”.

**La Jornada**, p.11, (Néstor Jiménez, Alexia Villaseñor y Laura Poy),  
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/29/politica/011n4pol>

#### *Luis Herrera Estrella es seleccionado como nuevo miembro de la Royal Society*

Pionero en el campo de la ingeniería genética de plantas, genómica vegetal y la tolerancia al estrés en los cultivos, Luis Rafael Herrera Estrella, investigador emérito del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), fue elegido miembro de la Royal Society del Reino Unido. Bajo el criterio principal de excelencia científica y contribución sustancial al avance del conocimiento, 109 candidatos y candidatas de todo el mundo disputaron un proceso de selección altamente competitivo, donde 90 se integraron como nuevos miembros. Esta designación es el reconocimiento a su trabajo y contribución al campo de la biotecnología vegetal. “Es un profundo honor haber sido elegido para formar parte de una academia tan prestigiosa, especialmente por un trabajo realizado en gran medida en México, donde las condiciones para hacer ciencia suelen ser desafiantes, respecto a Europa y Estados Unidos”, comentó Herrera Estrella.

**La Crónica**, (Conexión Cinvestav),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/28/luis-herrera-estrella-es-seleccionado-como-nuevo-miembro-de-la-royal-society-la-academia-de-ciencias-mas-antigua-del-mundo/>

#### *La teoría de la evolución, clave para entender el mundo que nos rodea”: Rosaura Ruiz*

En México se debe impulsar que en las escuelas “se enseñe no nada más que hay evolución, y no creación de la vida en el planeta, sino cómo ocurre”, afirma la doctora Rosaura Ruiz Gutiérrez, titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Seciht), al considerar que comprender este proceso es la forma más sencilla y amena de explicar cómo se construye el conocimiento científico y la forma en que podemos entender el mundo. La bióloga, profesora-investigadora, reconocida por sus estudios en teorías evolutivas, historia y filosofía de la ciencia, señala que, en colaboración con la Secretaría de Educación Pública (SEP), se trabaja en fortalecer este campo en los aprendizajes básicos de niños y adolescentes. “Es importante que conozcan cómo funciona la ciencia, cómo explica el mundo, cómo trabaja con observaciones, experimentos y análisis. Y esa es la diferencia de la ciencia con otras formas de pensar”, asegura.

**La Jornada**, p.6, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/29/ciencias/a06n1cie>

#### *SCJN registra baja productividad en sus resoluciones, aseguran especialistas*

La productividad de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) ha descendido alrededor de 20 por ciento, según estimaciones de especialistas en derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), de la Universidad de Baja California y de la Universidad de San Diego, Estados Unidos. De enero a abril de 2026 se listaron mil 383 asuntos, de los cuales se resolvieron 945, pues el pleno “ha sido incapaz de suplir el ritmo de las antiguas salas”, por lo que existe un rezago creciente, señaló José Antonio Caballero, investigador del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la universidad nacional. No obstante, a lo que se aprobó en la Cámara de Diputados, durante el conversatorio Balance y Proyección de la Reforma del Poder Judicial en México, los ponentes coincidieron que además del rezago en la resolución de asuntos, se ha generado una opacidad institucional porque ya no se publican estadísticas oficiales desde septiembre de 2025 y hay una política de “anonimización” excesiva en las sentencias que impide el escrutinio público. El investigador de la universidad nacional afirmó que esta reforma, lejos de solucionar los problemas históricos de acceso a la justicia, ha creado nuevos desafíos estructurales, como la invisibilidad de la corrupción, la cual podría aumentar, debido al descontrol institucional y la dificultad de identificar irregularidades en expedientes técnicos complejos “sin liderazgos claros”.

**La Jornada**, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/28/politica/scjn-registra-baja-productividad-en-sus-resoluciones-aseguran-especialistas>

## Internacional:

### *Científicos descubren un potencial revolucionario para la regeneración de tejidos en el océano*

En un nuevo estudio, investigadores del Laboratorio Bigelow de Ciencias Oceánicas (Estados Unidos) y de la Universidad Memorial de Terranova (Canadá) han documentado la viabilidad continua de tejido amputado de un pepino de mar durante más de tres años en agua de mar natural. Este es el primer informe conocido sobre la supervivencia a largo plazo (y el crecimiento continuo) de tejido desechado fuera de un entorno esterilizado y altamente controlado. Este hallazgo, publicado en la revista 'Science Advances', cuestiona las ideas preconcebidas sobre la inmortalidad tisular y abre interesantes posibilidades en el campo biomédico. Además, podría utilizarse como modelo experimental para la investigación biológica, haciéndolo más accesible y evitando las dificultades éticas y logísticas que presentan muchas líneas celulares existentes. Desde el cadáver revivido del monstruo de Frankenstein hasta la mano incorpórea de 'La Cosa' en La Familia Addams, el tejido reanimado es una de las imágenes más recurrentes de la ciencia ficción. Resulta que esta imagen tiene cierta base en la naturaleza, según el reciente descubrimiento de una misteriosa criatura que vive en el fondo marino y a la que los científicos denominan 'zombie de la vida real'.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/28/cientificos-descubren-un-potencial-revolucionario-para-la-regeneracion-de-tejidos-en-el-océano/>

### *Las naves espaciales podrían navegar de manera autónoma mediante pulsares de rayos X*

Un estudio liderado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Politécnico de Milán publicado en la revista Acta Astronáutica constata la viabilidad de la navegación de naves espaciales basada en pulsares de rayos X (XNAV, por sus siglas en inglés) en el espacio profundo. Actualmente, la mayoría de las misiones espaciales dependen de sistemas de guiado y seguimiento desde la Tierra, lo cual implica operaciones con intervención humana y limitaciones asociadas al retraso en las comunicaciones. Los sistemas de navegación autónoma buscan reducir esta dependencia, especialmente en misiones interplanetarias o en el espacio profundo, en las que tecnologías como el GPS dejan de ser efectivas. Los pulsares, estrellas de neutrones que giran rápidamente y con un intenso campo magnético, emiten señales periódicas y estables a modo de "faros cósmicos", por lo que constituyen una fuente natural idónea para la navegación espacial. Para evaluar la viabilidad y el rendimiento de la navegación autónoma de naves espaciales mediante pulsares de rayos X, es decir, sin intervención desde la Tierra, el estudio presenta un enfoque sistemático y realista para la selección de pulsares, teniendo en cuenta su brillo, su estabilidad temporal, su configuración geométrica y sus limitaciones de visibilidad.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/28/las-naves-espaciales-podrian-navegar-de-manera-autonoma-mediante-pulsares-de-rayos-x/>