

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 6 de mayo de 2026.

---



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

¡Atención aspirantes! Se agota el tiempo para el canje de fichas en la UAEM: todo lo que debes saber

## **Estatal:**

¿Buscas trabajo? mañana hay feria de empleo en la EES-UAEM de Atlatlahucan

## **Nacional:**

Identifican a pariente silvestre del chayote; permitirá reconstruir su historia evolutiva

## **Internacional:**

Alerta ONU sobre deterioro del bienestar mental de los jóvenes

## La UAEM en la prensa:

*¡Atención aspirantes! Se agota el tiempo para el canje de fichas en la UAEM: todo lo que debes saber*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) lanzó un llamado urgente a los miles de aspirantes que buscan un lugar en sus aulas. El proceso de canje de ficha entra en su recta final y la fecha límite es este 8 de mayo. Dulce María Arias Ataide, directora de Servicios Escolares, enfatizó que este documento es el único pase legal y administrativo para presentarse a la evaluación. Sin él, el sistema del Ceneval no reconoce al candidato. El trámite es completamente digital. Los jóvenes deben ingresar al portal oficial, verificar sus datos y descargar el archivo. Si existen errores en el nombre o CURP, es vital corregirlos antes de que cierre la plataforma este viernes. Una vez que se cierra la base de datos, la UAEM envía la información al Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval). Este organismo asigna de forma automática la sede, el aula y el pupitre exacto para cada estudiante. Para los aspirantes a licenciaturas e ingenierías (Nivel Superior), la cita con el destino es el próximo 6 de junio. Por su parte, quienes buscan ingresar a las preparatorias de la institución (Nivel Medio Superior) deberán presentarse el 13 de junio.

**Diario de Morelos**, p.4, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/atencion-aspirantes-se-agota-tiempo-canje-fichas-en-uaem-todo-debes-saber>

*Desierta, licitación para seguridad interna en la UAEM*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) declaró desierto el procedimiento de licitación Lp06/2026 relativo al servicio de seguridad y vigilancia de las instalaciones locales y foráneas de la institución, debido a que las tres empresas participantes no cumplieron con las bases establecidas en la convocatoria. En el portal web de la UAEM, la Tesorería General, de manera conjunta con la Dirección General de Administración y la Dirección de Recursos Materiales, hace pública el Acta de Fallo emitida a las 16:00 horas del pasado 17 de abril del año en curso. En el acta se informa que el 21 de marzo se publicó la convocatoria, el 31 de marzo se realizó la Junta de Aclaraciones, y el 14 de abril se llevó a cabo el Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, en la que participaron como licitantes Electro Mobility S.A. de C.V., Integradora de Sistemas de Seguridad Hebrón S. de R.L. de C.V., así como INMAG S.A. de C.V.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293108-desierta-licitacion-para-seguridad-interna-en-la-uaem.html>

## Estatal:

*¿Buscas trabajo? mañana hay feria de empleo en la EES-UAEM de Atlatlahucan*

El día de mañana se realizará la Expo Empleo en Atlatlahucan, donde diversas empresas ofrecerán vacantes para distintos perfiles y niveles de experiencia, con el objetivo de acercar oportunidades laborales a la población morelense. La jornada, organizada por la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT) en coordinación con el Servicio Nacional de Empleo (SNE) Morelos, se llevará a cabo de 10:00 a 14:00 horas en la Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan (EES) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ubicada en la colonia San Antonio. El titular de la SDEyT, José Víctor Sánchez Trujillo, señaló que esta iniciativa forma parte de una estrategia para fortalecer la vinculación entre el sector educativo y el mercado laboral, facilitando principalmente la inserción de jóvenes en su primer empleo, así como oportunidades para quienes buscan integrarse o reincorporarse a una actividad productiva.

**La Jornada Morelos**, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/gobierno/buscas-trabajo-manana-hay-feria-de-empleo-en-la-ees-uaem-de-atlatlahucan/>

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

<https://lacronicademorelos.com/realizara-gobierno-de-morelos-expo-empleo-en-atlatlahucan-para-impulsar-oportunidades-laborales/>

*Exigen frenar bares irregulares en avenida Universidad: pelagra seguridad estudiantil*

La omisión del Ayuntamiento de Cuernavaca para regularizar y clausurar giros rojos en avenida Universidad fue denunciada por regidores de Morena. Los funcionarios advirtieron que esta negligencia pone en riesgo la integridad de miles de estudiantes ante la proliferación de negocios fuera de la ley. En conferencia de prensa, el regidor Gabriel Rivas sostuvo que han solicitado reiteradamente el cierre de estos locales. Afirmó que la zona es un punto crítico de concentración juvenil, donde ya se han registrado incidentes de alto riesgo, afectando principalmente a mujeres. Rivas detalló situaciones alarmantes reportadas por los vecinos. Mencionó casos donde alumnas fueron llevadas por la fuerza hacia zonas aledañas a la máxima casa de estudios, siendo rescatadas por sus propios compañeros en momentos de extrema tensión. El regidor enfatizó que, bajo el artículo 115 constitucional, la seguridad y regulación de estos espacios es responsabilidad directa

del municipio. Cuestionó por qué no se ejecutan clausuras definitivas a pesar de los operativos que la autoridad presume en medios.

**Diario de Morelos**, p.3, (Salvador Rosas),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/exigen-frenar-bares-irregulares-en-avenida-universidad-peligra-seguridad-estudiantil>

#### *Proponen patrullaje de Guardia Nacional en Campus Chamilpa de la UAEM ante ola de inseguridad*

Rafael Rueda Moncalian, asesor del Consejo Coordinador Empresarial (CCE), planteó la necesidad de autorizar el ingreso y patrullaje de elementos de la Guardia Nacional en el Campus Norte en Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con el objetivo de prevenir y combatir los delitos que afectan a la comunidad universitaria. La propuesta surge ante los persistentes problemas de seguridad que se han registrado en las instalaciones educativas, donde se menciona la urgencia de tomar medidas concretas, incluyendo acciones contra bares y establecimientos cercanos que podrían estar relacionados con incidentes. El Campus Norte ha sido escenario reciente de tensiones, tras el paro estudiantil de más de 60 días por parte del grupo Resistencia Estudiantil, que finalmente entregó las instalaciones. Además, la UAEM mantiene actividades mixtas (virtuales y presenciales) para alrededor de 40 mil estudiantes, lo que resalta la importancia de garantizar un entorno seguro para la comunidad. Rueda Moncalian enfatizó que esta medida sería temporal y focalizada en la prevención delictiva, en un contexto estatal donde se reportan diversos incidentes de inseguridad, como robos, extorsiones y otros delitos en la zona metropolitana de Morelos.

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

<https://lacronicademorelos.com/proponen-patrullaje-de-guardia-nacional-en-campus-chamilpa-de-la-uaem-ante-ola-de-inseguridad/>

**El Sol de Cuernavaca**, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/seguridad/uaem-proponen-que-guardia-nacional-patrulle-en-campus-chamilpa-ante-problemas-de-seguridad-29826759>

#### *La 'inmediatez', grave riesgo; no se razona: ACMor*

Para los especialistas de la Academia de Ciencias del Estado de Morelos (ACMor), la cultura de la inmediatez se ha convertido en un riesgo considerable que obstaculiza la capacidad de pensar, razonar o meditar. Adán Guerrero Cárdenas, presidente de la ACMor, expresó su preocupación ante esta dinámica social que no otorga pausas para la reflexión, señalando que, aunque se consume información, no se logra profundizar en los temas relevantes. Advirtió que la inmediatez digital y la rapidez en la toma de decisiones impiden el análisis de procesos, señalando que el acceso instantáneo a la información limita el aprendizaje de los jóvenes al priorizar el conocimiento superficial sobre el cuestionamiento y la asimilación profunda de los contenidos. Ante este panorama, la ACMor propuso a la Secretaría de Educación que el sistema educativo instruya formalmente a estudiantes en el hábito de la lectura profunda. Guerrero Cárdenas señaló que el uso generalizado de internet representa un problema cuando el usuario sólo asimila respuestas rápidas en lugar de construir conocimiento. Reiteró que el uso de dispositivos móviles y redes sociales en niños puede afectar negativamente su desarrollo integral.

**El Regional del Sur**, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/la-inmediatez-grave-riesgo-dicen-expertos-no-se-razona>

#### *Reciben estudiantes de UTEZ plática informativa sobre diversidad sexual, inclusión y no discriminación*

La Secretaría de Gobierno, a través de la Dirección General de Derechos Humanos y Diversidad Sexual, en estrecha colaboración con el municipio de Emiliano Zapata y la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH), llevaron a cabo la plática informativa denominada "Diversidad Sexual, Inclusión y No Discriminación", a estudiantes de la Universidad Tecnológica de Emiliano Zapata (UTEZ). La directora general de Derechos Humanos, Andrea Acevedo García, reafirmó el compromiso de visibilizar, normalizar y garantizar derechos iguales para personas de la diversidad sexual, conmemorando la lucha histórica de activistas y promoviendo espacios seguros con la protección de los derechos humanos y la erradicación de cualquier forma de discriminación. Asimismo, se buscó fomentar la inclusión y el respeto mediante la educación sobre diversidad sexual, identidad de género y derechos humanos, con el fin de combatir la discriminación en entornos laborales, escolares y sociales.

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

<https://lacronicademorelos.com/reciben-estudiantes-de-utez-platica-informativa-sobre-diversidad-sexual-inclusion-y-no-discriminacion/>

#### *Entrega Cobaem apoyo extra a estudiante para competir en Olimpiada Nacional Conade 2026*

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) otorgó apoyo para el entrenamiento y preparación de Edú Alexander Aranda Flores, estudiante del plantel 01 Cuernavaca, quien representará a Morelos en la Olimpiada Nacional Conade 2026, en la disciplina de boxeo. Al respecto, Maribel Abarca López, directora general del subsistema estatal, destacó que este tipo de apoyos fortalecen la formación integral de las y los

estudiantes, al impulsar la práctica sistemática del deporte como una herramienta para el desarrollo de habilidades físicas, disciplina y trabajo en equipo. Asimismo, señaló que el respaldo otorgado por el Colegio se fortalece con el acompañamiento y apoyo brindado por el Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos, lo que consolida su preparación rumbo a esta importante justa nacional.

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

<https://lacronicademorelos.com/entrega-cobaem-apoyo-extra-a-estudiante-para-competir-en-olimpiada-nacional-conade-2026/>

*Realiza Conalep Morelos feria infantil “Al infinito y más allá” en el marco del Día de la Niñez*

El gobierno de Morelos a través de la Secretaría de Educación y el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep Morelos), realizó la Feria Infantil Conalep Temixco, en el marco del Día de la Niñez, donde se promovieron espacios de convivencia, recreación y fortalecimiento de valores entre la comunidad educativa y la sociedad. Esta actividad reunió a 250 niñas y niños, familiares de estudiantes de las carreras de Turismo, y Alimentos y Bebidas, quienes disfrutaron de diversas dinámicas diseñadas para fomentar el sano esparcimiento, integración social y fortalecimiento de lazos comunitarios. Asimismo, el evento representó una oportunidad para reforzar el aprendizaje de las y los estudiantes, quienes, bajo la supervisión de docentes, pusieron en práctica sus conocimientos académicos, desarrollaron su creatividad y demostraron las competencias adquiridas en el aula.

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

<https://lacronicademorelos.com/realiza-conalep-morelos-feria-infantil-al-infinito-y-mas-alla-en-el-marco-del-dia-de-la-ninez/>

*Realiza UTEZ pasarela de moda con impacto social*

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), en el marco de la celebración del Día de la Niñez, realizó la pasarela “ResonArte Fashion Show 2026 Moda que impacta, inspira y conecta”, evento en el cual las y los estudiantes de la Ingeniería en Diseño Textil y Moda demostraron su talento, creatividad y compromiso social. En este mismo acto, se realizó la firma de convenio de colaboración con el Sistema de Desarrollo Integral de la Familia (DIF) Temixco, con el objetivo de fortalecer acciones conjuntas en beneficio de la comunidad, además, como parte de este esfuerzo las prendas presentadas durante el evento serán donadas a niñas y niños del organismo descentralizado. La pasarela presentó dos colecciones: la primera, “Saltos libres y pasos fuertes”, elaborada por estudiantes de segundo cuatrimestre, inspirada en la fábula de la liebre y la tortuga, integrando valores como la perseverancia, la fortaleza y la superación personal; la segunda, “Where the Resort Comes to Life”, fue presentada por jóvenes de octavo cuatrimestre, quienes desarrollaron propuestas de trajes de baño inspiradas en la naturaleza y el verano.

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

<https://lacronicademorelos.com/realiza-utez-pasarela-de-moda-con-impacto-social/>

## Nacional:

*Identifican a pariente silvestre del chayote; permitirá reconstruir su historia evolutiva*

Hervido, al vapor o guisado, el chayote es un básico en la cocina mexicana, junto al maíz y las calabacitas. Sin embargo, pocos se preguntan de dónde viene: ¿siempre ha sido así o tuvo un “antepasado” diferente? Para responderlo, un equipo del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en colaboración con el Laboratorio de Recursos Naturales en la Facultad de Estudios Superiores de Iztacala se dio a la tarea de rastrear su origen. En el estudio publicado en la revista científica *Molecular Phylogenetics and Evolution*, los investigadores confirmaron –con evidencia genética– que el chayote que hoy consumimos fue domesticado en el sur de México, en la llamada provincia biogeográfica de Oaxaca, que abarca partes de Oaxaca, Puebla y Veracruz. Además, mediante el análisis de ADN identificaron con precisión a su pariente silvestre más cercano, lo que permite reconstruir su historia evolutiva. Pero uno de los hallazgos más relevantes del trabajo, encabezado por Cécile Truchot Taillefer, estudiante de doctorado en el Instituto de Ecología de la UNAM, fue la baja diversidad genética y el reducido tamaño de poblaciones silvestres, lo que encendió las alertas entre los científicos por su vulnerabilidad ante la continua pérdida de bosques nubosos tropicales.

**La Jornada**, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/06/ciencias/a06n1cie>

*Reconoce UNAM a José Narro Robles como profesor emérito*

Por sus cuatro décadas de experiencia docente y su contribución a la consolidación de la medicina familiar en México y América Latina, el pleno del Consejo Universitario de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) aprobó conferir el grado de profesor emérito al ex rector y profesor de la Facultad de Medicina José Narro Robles, así como al maestro e impulsor de la Escuela Nacional de Artes Cinematográficas Juan Roberto Mora Catlett. Durante la sesión de ayer, más de cinco consejeros manifestaron su opinión favorable

hacia Narro Robles, al calificar su labor de excepcional y destacar su liderazgo en la docencia, investigación, divulgación e institucionalización del campo de la medicina familiar. Narro Robles es médico cirujano por la Facultad de Medicina de la UNAM, cuenta con estudios de posgrado en medicina comunitaria por la Universidad de Birmingham, Inglaterra, y obtuvo la certificación de especialista en medicina comunitaria por el Consejo Nacional de Salud Pública.

**La Jornada**, p.11, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/06/politica/011n2pol>

**La Crónica**, (UNAM),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/05/unam-nombra-a-jose-narro-robles-y-juan-mora-catlett-profesores-emeritos/>

## Internacional:

### *Alerta ONU sobre deterioro del bienestar mental de los jóvenes*

En el mundo hay una fuerte disminución en el bienestar mental de los jóvenes, principalmente desde 2012. Afecta en particular a mujeres y niñas. Se desarrolla en paralelo con la rápida digitalización, la difusión de las redes sociales y otros cambios que van desde los hábitos alimenticios hasta un entorno político más polarizado, alerta un informe sobre salud mental y desarrollo humano del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). El reporte, elaborado por Sapien Labs con datos del Informe de Desarrollo Humano 2025, destaca que una encuesta global elaborada por el organismo de la ONU revela que en todos los ámbitos cubiertos por el Índice de Desarrollo Humano existe ya un uso importante de IA (20 por ciento de los encuestados), y se prevé un rápido aumento. Agrega que cerca de dos tercios de los encuestados esperan utilizar la IA en la educación, la salud y el trabajo durante el próximo año. Por ello, esta nueva herramienta tecnológica es considerada “la nueva electricidad” del siglo XXI. El PNUD y organizaciones civiles llaman a reflexionar sobre la salud mental. Destacados académicos como Jonathan Haidt, Jean Twenge y Robert Putnam enfatizan que la sobreexposición de las plataformas digitales optimizadas para la atención, la reducción del sueño y el aislamiento social, “impulsan un aumento de la ansiedad, la depresión y la desconexión a nivel mundial”.

**La Jornada**, p.11, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/06/politica/011n4pol>

### *Los icebergs son menos propensos a derretirse cuando se agrupan*

En el libro *Physics of Fluids*, publicado por AIP Publishing, Kari Perry y Sarah Morris, de la Universidad Estatal de Montana, analizan el cómo los icebergs son menos propensos a derretirse cuando se agrupan. Es consabido que el hielo de la Tierra se está derritiendo. A medida que los icebergs se desprenden de los glaciares y se derriten, el agua dulce del deshielo se mezcla con el agua salada que la rodea. Sin embargo, los icebergs no existen de forma aislada. En Groenlandia, por ejemplo, las acumulaciones de témpanos y hielo marino forman lo que se conoce como melanges. Determinar cómo estas masas de hielo se ven afectadas por el agua de deshielo de sus vecinas es fundamental para comprender y, en última instancia, reducir la pérdida global de hielo. En el libro *Physics of Fluids*, las expertas utilizaron pares de cilindros de hielo para estudiar cómo el agua de deshielo de una estructura de hielo altera el deshielo de otra.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/06/ciencias/a06n2cie>

### *Detectan que la Tierra ya registró una anomalía geomagnética similar a la del Atlántico Sur hace 2 mil años*

Un equipo internacional liderado por el Instituto de Geociencias (IGEO, CSIC-UCM) ha demostrado que hace 2.000 años ya se produjeron anomalías de baja intensidad que siguieron patrones de evolución similares a los de la actual Anomalía del Atlántico Sur (SAA), según ha informado este martes el CSIC. Por lo tanto, la SAA no es un fenómeno exclusivo de la actualidad. La Anomalía del Atlántico Sur es una zona donde el campo geomagnético es especialmente débil, lo que permite una mayor penetración de radiación cósmica. De acuerdo con el CSIC, representa un riesgo creciente para satélites, misiones espaciales y sistemas tecnológicos. El estudio, publicado en la revista *PNAS*, reconstruye la evolución del campo magnético terrestre en el hemisferio sur durante los últimos 2.000 años. Para llevarlo a cabo, el equipo ha obtenido 41 nuevas determinaciones de intensidad absoluta del campo geomagnético a partir de materiales arqueológicos procedentes del noroeste de Argentina, una región cercana al centro actual de la Anomalía del Atlántico Sur. El investigador de la Universidad Complutense de Madrid y coautor del trabajo, F.J. Pavón-Carrasco, ha destacado que hasta ahora la escasez de datos en el hemisferio sur introducía grandes incertidumbres en este hemisferio. “Al incorporar nuevos registros de intensidad absoluta de alta calidad y corregir los sesgos espaciales del conjunto de datos, el modelo revela patrones coherentes y recurrentes que antes no podían resolverse”, ha explicado.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/05/detectan-que-la-tierra-ya-registro-una-anomalia-geomagnetica-similar-a-la-del-atlantico-sur-hace-2-mil-anos/>