

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 27 de febrero de 2025.



La UAEM en la prensa:

Destaca Viridiana Aydeé la campaña “Elige UAEM”

Estatal:

Analizan incorporar a estudiantes de la UAEM al programa Jóvenes Escribiendo el Futuro

Nacional:

UAEM expande su presencia global con alianzas estratégicas

Internacional:

Humanos ya vivían en selvas africanas hace 150 mil años

La UAEM en la prensa:

Destaca Viridiana Aydeé la campaña "Elige UAEM"

La campaña "Elige UAEM", dirigida a redireccionar a las juventudes de Morelos y dar a conocer la oferta educativa de la universidad, ha tenido una excelente respuesta, señaló la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Viridiana Aydeé León Hernández, al señalar que este proyecto busca acercar a los jóvenes a más de 90 programas educativos de licenciatura y 17 programas de bachillerato en los ocho planteles de prepa de la máxima casa de estudios. León Hernández expresó con entusiasmo que los jóvenes están mostrando un gran interés por la convocatoria, no obstante, instó a los aspirantes a no confiarse y a realizar sus trámites a tiempo; por lo que destacó que la universidad está trabajando intensamente en la elaboración de una propuesta que será presentada en el Consejo Universitario de marzo, que contempla la creación de un pase automático para los estudiantes con algunos requisitos, como un promedio determinado. "La UAEM es una universidad que no sólo atiende a los estudiantes de Morelos, sino que también tiene un impacto regional, ya que de cada 10 estudiantes, tres provienen de otras entidades del país, como Guerrero, Puebla y el Estado de México, lo que demuestra que nuestra universidad tiene un alcance regional y es reconocida por su calidad educativa", señaló la rectora.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/destaca-viridiana-aydee-la-campana-elige-uaem>

Situaem decidirá hoy si acepta la oferta de rectoría o declara huelga

Hoy, decidirán en votación libre y secreta, los miembros del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Situaem) decidirán si aceptan o rechazan la propuesta de la administración universitaria en cuanto a un posible incremento salarial y prestaciones, y si de esa decisión depende la convocatoria a huelga que podría entrar en vigor mañana viernes. Así lo informó Mario Cortés Montes, líder del Situaem, durante la asamblea permanente realizada ayer en el Gimnasio Auditorio, en la cual se presentó la oferta de la rectoría. El secretario general del sindicato detalló que los acuerdos propuestos, que incluyen un 4 por ciento de incremento directo al salario y un 2 por ciento adicional a prestaciones no ligadas al salario, serán sometidos a votación secreta. Para ello, se instalarán urnas en el gimnasio para que los académicos puedan expresar su decisión de forma confidencial.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/situaem-decidira-hoy-si-acepta-la-oferta-de-rectoria-o-declara-huelga>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/265925-decidira-hoy-situaem-si-va-a-huelga.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya).

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/situaem-reanuda-asamblea-general-para-determinar-si-habra-huelga-21871471>

Zona Centro, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2025/02/por-decision-unanime-se-emplazo-a-huelga-el-primer-de-febrero-pero-se-hizo-una-prorroga-para-el-28-de-marzo-mario-cortes/>

Piden alumnos inclusión de UAEM en becas de programas federales

Un centenar de alumnos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) protestaron frente a las oficinas de Bienestar de la ciudad capital, para exigir que esa institución educativa sea incluida en el programa de becas Jóvenes Escribiendo el Futuro, para que las y los universitarios puedan acceder y obtener esos apoyos. Los jóvenes aseguraron que han intentado entrar al programa, pero que el sistema les dice "que la UAEM no tiene actualizado su estatus como escuela solicitante". Por eso, el 20 de febrero pasado realizaron una protesta en la rectoría de la UAEM, en el campus Chamilpa, para pedir a la rectora Viridiana León Hernández que actualice su estatus y entren al programa federal, a fin de beneficiar a los universitarios. Los estudiantes inconformes e integrantes de la Central Nacional de Estudiantes Democráticos (CNED) estuvieron una hora frente al inmueble de Bienestar, gritando que las becas deben de ser para todos los estudiantes, no sólo para unos cuantos.

La Jornada, (Rubicela Morelos),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2025/02/26/estados/piden-alumnos-incluyan-becas-de-programas-federales-en-la-uaem>

Punto por Punto, (Ingrit Islas),

<https://puntoporpuntotv.com/exigen-estudiantes-de-la-uaem-becas-denuncian-procesos-injustos-de-seleccion-de-universidades/>

Convocatorias

Se publican convocatorias de nuevo ingreso 2025-2026 al nivel superior y medio superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

La Jornada Morelos, p.10 y 11.

Estatal:

Analizan incorporar a estudiantes de la UAEM al programa Jóvenes Escribiendo el Futuro

Abraham Eduardo García Rabadán, titular de la coordinación nacional de Becas para el Bienestar del Estado de Morelos, informó que los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) podrán acceder el próximo semestre al programa Jóvenes Escribiendo el Futuro y beneficiarse con una beca bimestral de 5 mil 800 pesos. Dijo que, por cuestiones de operación, este semestre no fue incluida en el programa. Recordó que la asignación de becas responde estrictamente a las reglas de operación del programa y a la suficiencia presupuestal autorizada por el Congreso de la Unión. Por ello, la inclusión de una universidad no depende de criterios discrecionales ni de presiones, sino de los parámetros establecidos en dichas reglas. Agregó que en años anteriores la UAEM sí era parte de los catálogos, pero la federación tiene nuevas estrategias, entre ellas facilitar el recurso a las universidades que tengan un mayor porcentaje de estudiantes en vulnerabilidad, y aunque la máxima casa de estudios de Morelos también tiene a población por atender, será hasta el próximo semestre cuando tanto las autoridades universitarias, como las del comité de Becas, ejerzan presión ante la federación para que se contemple de nuevo.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/estudiantes-de-la-uaem-se-manifiestan-en-la-sede-de-becas-del-bienestar-21875597>

Obras en Morelos: Libramiento Cuautla y puente de Jojutla en marcha

En marzo de 2025 arrancan proyectos que darán continuidad al "Circuito Tierra y Libertad", tal es el caso del Libramiento Cuautla y la ampliación del puente de Jojutla, así lo dio a conocer el titular de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), Jesús Antonio Esteban Medina. Durante la conferencia "Mañanera" de este miércoles 26 de diciembre, se anunció el inicio y seguimiento de diversos proyectos carreteros a lo largo y ancho del país, incluido Morelos. Se dio a conocer que en 2026 comenzará la construcción del puente de acceso vehicular a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Campus Chamilpa. Este proyecto también considera un año de duración y pretende desahogar el tráfico en la avenida Universidad, en Cuernavaca, especialmente en horarios de entrada y salida, así como en los días de aplicación de exámenes de admisión para la máxima casa de estudios. Dicho puente tendrá una longitud de 1 kilómetro, con una inversión de 350 millones de pesos y la generación de 14,511 empleos, de acuerdo con Esteban Medina.

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/carreteras-en-morelos-libramiento-cuautla-y-puente-de-jojutla-en-marcha-21870038>

Nacional:

UAEH expande su presencia global con alianzas estratégicas

La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) forja con determinación, esfuerzo y compromiso vínculos estratégicos con los sectores académico, empresarial, gubernamental y social, a nivel regional e internacional, con el objetivo de fortalecer y proyectar a su comunidad universitaria más allá de sus fronteras mediante la colaboración interinstitucional. Sofía Nimbe Valdespino Zubieta, coordinadora de la División de Vinculación e Internacionalización de la UAEH, destacó que en 2024 se firmaron 130 convenios de colaboración y memorándums de entendimiento con representantes de diversos sectores sociales, locales, nacionales y globales. Para fortalecer la vinculación con las universidades hermanas, la UAEH lanzó el programa televisivo "Diálogos Universitarios", que contó con la participación del secretario general de la Asociación de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Luis Armando González Plascencia, además de las y los rectores de prestigiosas instituciones del país, como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP); entre otras.

Hoja de Ruta Digital, (Redacción),

<https://hojaderutadigital.mx/uaeh-expande-su-presencia-global-con-alianzas-estrategicas/>

UNAM realiza terapias con realidad virtual para tratar vivencias traumáticas por sismos

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ha creado terapias de realidad virtual para tratar los efectos postraumáticos que las personas pueden presentar tras los sismos en la Ciudad de México. En

entrevista, Raúl Durón Figueroa, profesor asociado de tiempo completo de la Facultad de Psicología de la UNAM y coordinador de laboratorio de enseñanza virtual y ciber psicología, dio a conocer el proceso implementado por un grupo de especialistas, así como el objetivo del proyecto. De acuerdo con el doctor Durón Figueroa, el proyecto es llamado "Desarrollo y evaluación en ambientes virtuales para el tratamiento del trastorno por estrés posttraumático derivado de sismos", y cuenta con diversas etapas para preparar al paciente a exponerlo a un ambiente virtual. Primero se realizan evaluaciones para que el paciente cumpla los criterios de estudio. Después se realiza un proceso cognitivo-conductual, y finalmente se expone al paciente al ambiente virtual.

Milenio, (Hernán Cortés),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-realiza-terapias-realidad-virtual-traumas-sismos>

Desinformación y desconfianza en instituciones frenan donación de órganos: UNAM

Los principales motivos por los cuales se duda para donar son la falta de confianza en las instituciones y de información para llevar a cabo el proceso, además de las creencias religiosas, advirtieron académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Según el Centro Nacional de Trasplantes (Cenatra) de la Secretaría de Salud, en México casi 19 mil personas esperan un trasplante de órgano. Ante esta realidad, Germán Palafox Palafox de la Facultad de Psicología (FP), urgió a generar una cultura en la materia. Expuso que donar se trata de un acto altruista, solidario y voluntario que se puede realizar en vida (riñón, segmento de hígado, pulmón, intestino, páncreas o células hematopoyéticas) y al fallecer (pulmón, intestino, páncreas). En entrevista con motivo del 'Día Mundial del Trasplante de Órganos y Tejidos', que se celebra el 27 de febrero, señaló también a la lista de espera de 2 mil 816 procedimientos de córnea; durante el presente año se han efectuado 413 operaciones. En el tercer lugar de necesidades hay 247 pacientes que requieren un hígado y se han concretado 41 donaciones.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/que-frena-la-donacion-de-organos-en-mexico-esto-dice-la-unam>

Lactancia materna puede salvar al año 800 vidas infantiles y 100 mil maternas

La lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida puede salvar 800 mil vidas infantiles y 100 mil maternas cada año, disminuir el riesgo de cáncer de mama, de ovario y de otras enfermedades cardiovasculares, si se siguen las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), de acuerdo con la última serie sobre el tema publicada por The Lancet, según recordó la Dra. Sonia Hernández Cordero, académica del Instituto de Investigaciones para el Desarrollo con Equidad (EQUIDE) de la Universidad Iberoamericana. Del 20 al 22 de febrero, nuestra IBERO volvió a ser sede del X Congreso Internacional de la Asociación de Consultores Certificados en Lactancia Materna (ACCLAM), A.C., al que acudieron personas promotoras de lactancia provenientes de varios estados de la República Mexicana para impartir o presenciar una veintena de ponencias especializadas, donde se intercambiaron experiencias sobre la protección, promoción y apoyo de la lactancia materna. Durante la conferencia "Índice país amigo de la lactancia: Recomendaciones para fortalecer las políticas de lactancia en México", la Dra. Sonia Hernández subrayó que la lactancia "es un proceso y no un producto" y destacó la importancia de fomentar políticas públicas en la materia, con base en evidencia científica.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/02/26/lactancia-materna-puede-salvar-al-ano-800-vidas-infantiles-y-100-mil-maternas/>

Agua que llega a Guadalajara daña hígado y riñón: UdeG

El agua que llega a aproximadamente 65 por ciento de los hogares en la zona metropolitana de Guadalajara, es decir a unas 3 millones 445 mil personas, proviene del lago de Chapala y contiene toxinas de microalgas, perjudiciales para la vida acuática y que pueden representar un riesgo para la salud humana, de acuerdo con un estudio del Instituto de Limnología de la Universidad de Guadalajara (UdeG) que dio a conocer su director, Eduardo Juárez Carrillo. Esto es importante porque es el líquido que bebemos en Guadalajara; llega con microalgas que producen microcistina, sustancia perjudicial presente en el lago, en los 6.5 metros cúbicos que se toman por segundo (de Chapala), explicó. Las microcistinas, detalló, son toxinas que causan daño hepático y renal, alteraciones gastrointestinales, reacciones alérgicas, así como cambios al citoesqueleto que a su vez derivan en daños al ADN, con especial vulnerabilidad para mujeres en periodo de lactancia, personas con enfermedades hepáticas o que reciben tratamiento de diálisis, y adultos mayores.

La Jornada, p.26, (Juan Carlos G. Partida),

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/27/estados/026n2est>

Internacional:

Humanos ya vivían en selvas africanas hace 150 mil años

Nuevas evidencias muestran que los humanos vivieron en selvas tropicales hace al menos 150 mil años en África, el hogar de nuestra especie, mucho antes de lo que se pensaba. Nuestra especie se originó en África hace unos 300 mil años, pero los contextos ecológicos y ambientales de nuestra evolución aún son poco comprendidos. En la búsqueda de respuestas, las selvas tropicales a menudo se han pasado por alto, generalmente pensadas como barreras naturales para la habitación humana. Ahora, en un nuevo estudio publicado en Nature, un equipo internacional de investigadores desafía esta visión con el descubrimiento de que los humanos vivían en selvas tropicales dentro de la actual Costa de Marfil mucho antes de lo que se creía anteriormente. El artículo revela que los grupos humanos vivían en selvas tropicales hace al menos 150 mil años y sostiene que la evolución humana ocurrió en una variedad de regiones y hábitats. La historia de este descubrimiento comienza en los años 80, cuando el coautor, el profesor Yodé Guédé de la Universidad Félix Houphouët-Boigny, en una misión conjunta marfileño-soviética, investigó el yacimiento. Los resultados de este estudio inicial revelaron una fosa profundamente estratificada que contenía herramientas de piedra en una zona que hoy es una selva tropical. Pero no se pudo determinar la edad de éstas ni la ecología del yacimiento cuando se depositaron allí, según un comunicado de la Universidad de Liverpool, que participó en el estudio.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/27/ciencias/a06n2cie>

Un láser probado en la Tierra podría detectar vida pasada en Marte

Científicos han probado con éxito un espectrómetro de masas en miniatura alimentado por láser que podría llevarse a Marte para identificar rastros de fósiles microbianos en depósitos de sulfato. Este dispositivo ha sido probado en la Tierra demostrando que puede detectar los fósiles de microbios en muestras de yeso que son una analogía cercana a las rocas de sulfato en Marte. "Nuestros hallazgos proporcionan un marco metodológico para detectar biofirmas en minerales de sulfato marcianos, lo que podría orientar futuras misiones de exploración de Marte", dijo Youcef Sellam, estudiante de doctorado en el Instituto de Física de la Universidad de Berna y primer autor del artículo en *Frontiers in Astronomy and Space Sciences*. "Nuestro espectrómetro de masas de ionización por ablación láser, un instrumento prototipo para vuelos espaciales, puede detectar de manera efectiva biofirmas en minerales de sulfato. Esta tecnología podría integrarse en futuros exploradores o módulos de aterrizaje de Marte para análisis in situ". Hace miles de millones de años, el agua de Marte se secó. El yeso y otros sulfatos se formaron cuando se evaporaron los charcos, dejando atrás minerales que se precipitaron fuera del agua y potencialmente fosilizando cualquier vida orgánica que quedará. Esto significa que si microbios como las bacterias vivieron allí, los rastros de su presencia podrían conservarse como fósiles.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/02/26/un-laser-probado-en-la-tierra-podria-detectar-vida-pasada-en-marte/>