

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 18 de febrero de 2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Presente UAEM en la Primera Sesión Ordinaria del Consejo Estatal de Paz

Nacional:

El jaguar está en situación crítica; ha perdido más de la mitad de su distribución en México

Internacional:

La IA generativa puede alucinar con nosotros, advierte estudio

La UAEM en la prensa:

Presente UAEM en la Primera Sesión Ordinaria del Consejo Estatal de Paz

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) forma parte del Consejo Estatal de Paz, que sesionó hoy en el Salón Morelos del Palacio de Gobierno, encabezado por el secretario de Gobierno, Edgar Maldonado Cevallos, en representación de la gobernadora Margarita González Saravia. En la sesión se destacó que la gobernabilidad del estado debe cimentarse en instituciones sólidas y políticas públicas, diseñadas para atender el origen de la violencia, tales como la desigualdad, la exclusión y la falta de oportunidades. Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria, acudió en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, destacó el andamiaje de investigación y extensión universitaria para convertir proyectos académicos, en herramientas productivas y culturales que beneficien directamente a las comunidades. Al respecto, el secretario de Extensión Universitaria, destacó que la participación de la UAEM en este consejo se traducirá en acciones tangibles en del Plan de Trabajo 2026, vinculando el arte, la cultura y el deporte como herramientas fundamentales para la reconstrucción del tejido social. Asimismo, anunció que la universidad fortalecerá sus programas de talleres artísticos y muralismo por la paz, además de intensificar las actividades deportivas en las comunidades. "Estas estrategias buscan ofrecer alternativas de desarrollo a los sectores más vulnerables y combatir fenómenos como la deserción escolar", detalló.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/presente-uaem-en-la-primer-sesion-ordinaria-del-consejo-estatal-de-paz/>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-contribuye-a-construir-la-paz-en-morelos/>

Facultad de Ciencias Agropecuarias celebra 47 años de fundación

En representación de la rectora Viridiana Aydeé León, la secretaria General de la UAEM, María Delia Adame, destacó la trayectoria de casi medio siglo de la institución como la respuesta universitaria al campo. La Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) conmemoró su 47 aniversario en una ceremonia solemne realizada en el auditorio "Gabriel Baldovinos de la Peña", en donde se recordó que esta unidad académica nació el 17 de febrero de 1979 en la colonia agrícola Leopoldo Heredia, en Villa de Ayala, como una respuesta a las necesidades históricas del campo. Luis Pastor Laracilla Jiménez, encargado de despacho de la FCA, destacó que lo que inició como una escuela de ciencias agropecuarias con la carrera de Ingeniería en Desarrollo Rural, evolucionó hasta consolidarse como facultad en 1988. Destacó que esta unidad académica cuenta con una matrícula que supera los 630 estudiantes en licenciatura y 46 en posgrado, manteniendo un firme compromiso con la sostenibilidad y la excelencia académica avalada por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees).

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/289327-facultad-de-ciencias-agropecuarias-celebra-47-anos-de-fundacion.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/facultad-de-ciencias-agropecuarias-de-la-uaem-celebra-47-anos-de-fundacion/>

<https://lacronicademorelos.com/refrenda-gobierno-de-la-tierra-que-nos-une-alianza-con-la-uaem-en-el-47-aniversario-de-la-facultad-de-ciencias-agropecuarias/>

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

Presente Morelos, (Roberto Becerril),

<https://presentemorelos.com/refrenda-gobierno-de-morelos-alianza-con-uaem-durante-aniversario-de-la-facultad-de-ciencias-agropecuarias/>

Convocan a diseñar logo en aniversario de la Maestría en Estudios Regionales

El Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicsér), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), emitió la convocatoria para el Concurso de Diseño de Logotipo de la Maestría en Estudios Regionales (MER), en el marco de su décimo aniversario, con el objetivo de contar por primera vez con una identidad gráfica propia que represente al posgrado. Zaira Ramírez Ramírez, secretaria Académica del Cicser, explicó que durante diez años la Maestría en Estudios Regionales no ha contado con un logotipo institucional propio, por lo que se consideró necesario abrir esta convocatoria para consolidar una identidad que represente al programa. Indicó que la maestría inició con generaciones reducidas y actualmente ha incrementado su matrícula, por lo que se busca fortalecer el sentido de pertenencia entre estudiantes, egresados, planta académica y personal administrativo. Además, informó que se trabaja en el proyecto del Doctorado en Estudios Regionales, lo que refuerza la necesidad de contar con una identidad gráfica institucional. Respecto a elementos conceptuales que deberán considerar las y los participantes, explicó que el diseño debe reflejar la esencia del estudio regional a partir de las dos líneas de generación y aplicación del conocimiento del programa: análisis histórico y procesos socioambientales culturales y naturales. Estos ejes abordan patrimonio, identidad, procesos sociales, patrimonio tangible e intangible y dinámicas culturales. La convocatoria está dirigida profesionistas y estudiantes de diseño o artes.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/convocan-a-disenar-logo-en-aniversario-de-la-maestria-en-estudios-regionales>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/uaem-convoca-a-disenar-logotipo-por-el-decimo-aniversario-de-la-maestria-en-estudios-regionales/>

Anuncian el III Congreso Internacional de Administración, Derecho y Seguridad Social en Atlatlahucan

La Escuela de Estudios Superiores (EES) de Atlatlahucan, perteneciente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), invita a la comunidad académica y al público en general al III Congreso Internacional de Administración, Derecho y Seguridad Social, así como al II Encuentro de Jóvenes Investigadores. Este evento, que se llevará a cabo los días 18 y 19 de marzo de 2026, encabezado por el profesor investigador Benjamín Bazaldúa Muñoz y busca fomentar la interdisciplinariedad en un entorno donde la ciencia y la tecnología convergen para fortalecer los derechos ciudadanos. Josué Mesraim Dávila Soto, integrante de la academia de Metodología de la Investigación, explicó que el eje central de este encuentro será la seguridad social vista como un derecho humano fundamental. Bajo este enfoque, Josué Dávila, resaltó que se analizará cómo la seguridad social impacta en las áreas administrativa, contable y jurídica, funcionando como la conciencia organizada de una sociedad para proteger a sus miembros y elevar su calidad de vida. Dávila Soto, comentó que la convocatoria está abierta para investigadores, académicos y estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado que deseen participar como ponentes o asistentes.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/anuncian-el-iii-congreso-internacional-de-administracion-derecho-y-seguridad-social-en-atlatlahucan/>

Anuncia UAEM exhibición de parkour

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Dirección de Deportes, invita a la comunidad universitaria y al público en general a presenciar una exhibición demostrativa de parkour que se llevará a cabo el próximo 2 de marzo a partir de las 10:00 horas, en la explanada del Gimnasio Auditorio. Esta actividad forma parte del plan de trabajo impulsado por la Dirección de Deportes de la UAEM, en coordinación con el área de capacitación encabezada por el profesor Genaro Rosas León, con el objetivo de fortalecer las acciones formativas y ampliar la oferta deportiva para las y los estudiantes. La exhibición estará enfocada en el control corporal, la progresión técnica y la ejecución segura de los movimientos propios del parkour, disciplina que combina fuerza, agilidad, coordinación y concentración para superar obstáculos de manera eficiente y segura. El maestro Carlos Mujica será el encargado de dirigir esta demostración, compartiendo sus conocimientos y experiencia con los asistentes, con la finalidad de que conozcan más sobre esta práctica y se genere un impacto positivo que permita, en un futuro, transmitir la disciplina a las y los alumnos de la UAEM. Con este tipo de actividades, la máxima casa de estudios en Morelos reafirma su compromiso con la promoción del deporte y la formación integral de su comunidad, impulsando espacios de aprendizaje, convivencia y desarrollo físico.

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

Nacional:

El jaguar está en situación crítica; ha perdido más de la mitad de su distribución en México

El jaguar ha perdido más de la mitad de su distribución histórica en México debido a la expansión del desarrollo humano, la fragmentación del hábitat y el aislamiento de sus poblaciones, advierte el libro *El jaguar en México. Patrimonio ambiental y sociocultural*, publicado por la Universidad Intercultural del Estado de México. El volumen, señala que la especie se encuentra en una situación crítica, con una de las diversidades genéticas más bajas de todo su rango de distribución y alerta sobre la necesidad de restaurar los hábitats para garantizar su persistencia. A través de la voz de 44 especialistas en diversas áreas de estudio del jaguar, la obra se erige como una compilación inédita de los trabajos más relevantes realizados en México. Los tres coordinadores del volumen: Mario César Lavariega Nolasco, Rosa Elena Galindo Aguilar y Dulce María Ávila Nájera conciben el libro como una herramienta para la defensa y conservación de la especie. Entre los datos recopilados que encienden las alarmas, destaca el reporte del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés), que advierte sobre el tráfico de partes o individuos en la frontera sur de México, así como la cacería por miedo o subsistencia, que emprenden ganaderos que comparten el mismo hábitat con ellos. *El jaguar en México. Patrimonio ambiental y sociocultural* fue publicado por la Universidad Intercultural del Estado de México, en colaboración con el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca (CIIDI-Oaxaca), y la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/18/ciencias/a06n1cie>

Alumnos del CCH Oriente exigen seguridad; rechazan a directora del plantel

Como parte del proceso de selección del próximo director general del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) para el periodo 2026-2030, ayer se realizó la primera mesa de diálogo entre autoridades universitarias y alumnos del plantel Oriente, quienes iniciaron un paro de actividades el pasado lunes para exigir mayor seguridad y manifestar su rechazo a que la directora del plantel, María Patricia Pavón, participe en la terna de candidatos que el rector deberá enviar a la Junta de Gobierno. Ayer, después del mediodía, se instaló la mesa de diálogo para abordar el pliego petitorio que los estudiantes entregaron a la dirección del plantel, en el que exigen mayores medidas de seguridad, derivadas de la agresión sexual contra una alumna ocurrida el pasado viernes en las inmediaciones de las instalaciones. La designación del director general para el periodo 2026-2030 deberá darse a conocer a principios de marzo. En medio de este proceso de auscultación, los alumnos del CCH Oriente decidieron iniciar el paro; además de demandar la aplicación de más medidas de seguridad, como las puestas en marcha en el CCH Sur, manifestaron su oposición a que su directora aspire a la dirección general, al considerar que, si no ha cumplido con sus funciones en un plantel, menos lo hará al frente de los cinco planteles que conforman este subsistema de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

La Jornada, p.10, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2026/02/18/politica/010n2pol>

Internacional:

La IA generativa puede alucinar con nosotros, advierte estudio

Cuando los sistemas de IA generativa producen información falsa, a menudo se interpreta como que la IA “alucina sobre nosotros”, generando errores que podríamos aceptar erróneamente como ciertos. Sin embargo, un nuevo estudio argumenta que deberíamos prestar atención a un fenómeno más dinámico: cómo podemos llegar a alucinar con la IA. Lucy Osler, de la Universidad de Exeter, analiza las inquietantes maneras en que las interacciones entre humanos e IA pueden generar creencias erróneas, recuerdos y autonarrativas distorsionadas, y pensamientos delirantes. Basándose en la teoría de la cognición distribuida, el estudio analiza casos en los que las creencias falsas de los usuarios fueron confirmadas y desarrolladas activamente mediante interacciones con la IA como interlocutores. El Dr. Osler afirmó: «Cuando confiamos habitualmente en la IA generativa para pensar, recordar y narrar, podemos alucinar con ella. Esto puede ocurrir cuando la IA introduce errores en el proceso cognitivo distribuido, pero también cuando la IA sustenta, afirma y profundiza en nuestros propios pensamientos delirantes y autonarrativas. Al interactuar con la IA conversacional, las falsas creencias de las personas no solo pueden confirmarse, sino que pueden arraigarse y crecer de forma más sustancial a medida que la IA se basa en ellas. Esto se debe a que la IA generativa a menudo toma nuestra propia interpretación de la realidad como base sobre la que se construye la conversación.

La Crónica, (Agencias),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/17/la-ia-generativa-puede-alucinar-con-nosotros-advierte-estudio/>

El calentamiento del océano reduce la talla de la merluza europea, según el IEO

Un estudio realizado por el Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), en colaboración con el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC), ha analizado cómo el calentamiento del océano está influyendo en la talla a la que la merluza europea alcanza la madurez sexual, esto es, la talla a partir de la cual los individuos comienzan a reproducirse. Este parámetro es clave para comprender la dinámica de sus poblaciones y garantizar su sostenibilidad. Así lo explica el IEO sobre un trabajo que, apoyado en casi un siglo de series históricas, muestra una correlación inversa y estadísticamente significativa entre la temperatura del agua y la talla de madurez: a mayor temperatura, menor talla a la que los individuos comienzan a reproducirse. Además, los resultados evidencian un claro patrón biogeográfico. En el Atlántico Norte (aguas frías), la merluza alcanza la madurez con un tamaño de 53,4 centímetros; en el Atlántico Sur (aguas templadas), esta se reduce a 40,1 centímetros mientras que en el Mediterráneo (aguas más cálidas) la madurez se alcanza a una talla aún menor, de 30,9 centímetros. El estudio confirma también un marcado dimorfismo sexual: los machos alcanzan la madurez a tallas menores que las hembras, un aspecto relevante para la evaluación del potencial reproductivo de las poblaciones.

La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/17/el-calentamiento-del-oceano-reduce-la-talla-de-la-merluza-europea-segun-el-ieo/>

Las dos caras de una bacteria congelada en un hielo de hace 5 mil años

Una cepa bacteriana aislada en la cueva de Scarisoara (Rumanía) y oculta en hielo de 5 mil años es resistente a diez antibióticos, pero podría ser una oportunidad para desarrollar nuevas estrategias que prevengan el aumento de esa resistencia y estudiar cómo esta evoluciona y se propaga de forma natural. Una investigación que publica *Frontiers in Microbiology* estudia la cepa bacteriana Psychrobacter SC65A.3, que

supone tanto una amenaza como una promesa. Si el deshielo liberara esos microbios, sus genes podrían propagarse a las bacterias modernas, lo que agravaría el problema mundial de la resistencia a los antibióticos, según la investigadora de la Academia Rumana Cristina Purcarea, una de las firmantes del artículo. Pero además, destacó, producen enzimas y compuestos antimicrobianos “únicos que podrían inspirar nuevos antibióticos, enzimas industriales y otras innovaciones biotecnológicas”. El equipo perforó un núcleo de hielo de 25 metros en la zona de la cueva conocida como la Gran Sala, que representa una línea temporal de 13.000 años, y secuencieron el genoma de la cepa encontrada.

La Crónica, (EFE),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/17/las-dos-caras-de-una-bacteria-congelada-en-un-hielo-de-hace-5-mil-anos/>