

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

Fue UAEM la sede del 1er Congreso Internacional de Periodismo Global

Estatal:

¿Rescate financiero a la UAEM? Gobierno de Morelos espera solicitud tras daños millonarios

Nacional:

Apremian académicos a incluir a motociclistas en el Hoy No Circula

Internacional:

Dan el Princesa de Asturias de Investigación Científica a la secuenciación rápida del ADN

La UAEM en la prensa:

Fue UAEM la sede del 1er Congreso Internacional de Periodismo Global

La Biblioteca Miguel Salinas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ubicada en el centro de Cuernavaca, fue la sede de la inauguración del 1er Congreso Internacional de Periodismo Global, que lleva el título de "Sociedades Informadas y Democracias Fuertes". Este encuentro, que se desarrolla los días 13 y 14 de mayo en modalidad presencial y virtual, tiene como propósito central generar un espacio de reflexión sobre el ejercicio informativo, la libertad de expresión, el derecho a la información y el fortalecimiento de la participación ciudadana en el contexto actual. Durante la apertura de los trabajos, María Delia Adame Arcos, secretaria General de la UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, subrayó que el periodismo cumple una función social que permite documentar la realidad y visibilizar injusticias. Destacó que este congreso coloca en la mesa temas como la seguridad de los comunicadores, la ética profesional, el impacto de la inteligencia artificial, la inclusión y la sostenibilidad financiera, "por lo que la UAEM reafirma su compromiso como un espacio abierto al debate de ideas y análisis crítico del entorno social y global", expresó. Los directivos de la Unión Internacional de Periodistas, señalaron que la organización de este congreso es resultado de la cooperación entre colegas de diversas regiones del mundo, motivados por la necesidad de proteger la integridad de los reporteros. Se hizo énfasis en que el compromiso del periodista es con la sociedad, instando a las nuevas generaciones de estudiantes presentes a ejercer la profesión con rigor.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/fue-uaem-la-sede-del-1er-congreso-internacional-de-periodismo-global>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/293527-cuernavaca-sede-del-congreso-internacional-de-periodismo-global-participan-periodistas-de-diversos-paises.html>

¿Cambiará de sede el examen de admisión en la UAEM? Alistan espacios para aplicar las pruebas

Los exámenes de admisión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se mantendrán en las sedes del Campus Norte, en Chamilpa, luego que el plantel fuera liberado por integrantes de la Resistencia Estudiantil. El proceso se realizará conforme lo planeado, el 6 y 13 de junio para los niveles superior y medio superior, respectivamente. Pese a que se contemplan otras sedes, en el Campus Norte se concentrará a la mayoría de aspirantes para realizar los exámenes de forma presencial. "Ya se instalan las sedes y se hace adecuación de áreas para que podamos proceder sin ningún problema, tenemos el campus liberado y trabajamos para avanzar en el examen que corresponde", dijo María Delia Adame Arcos, secretaria general de la UAEM. Subrayó que la situación interna de la UAEM no entorpece el proceso de admisión 2026. "La semana pasada concluimos con el canje de ficha y continuamos con el proceso, ya en próximos días es la aplicación de los exámenes de nivel medio y nivel superior; hemos tenido un proceso muy fluido y no ha habido ningún problema", expresó. El próximo ciclo escolar, 11 mil jóvenes buscarán un espacio en la UAEM en el nivel superior, mientras que 5 mil buscarán ingresar a las preparatorias de la máxima casa de estudios. En el caso de la universidad, habrá capacidad para 7 mil alumnos, por lo que poco más de 4 mil jóvenes se quedarán sin lugar. De acuerdo con Adame Arcos, en el nivel medio superior el panorama es más alentador, ya que la universidad prácticamente recibirá a la totalidad de aspirantes, contando con 5 mil lugares en las distintas preparatorias.

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/cambiara-de-sede-el-examen-de-admision-en-la-uaem-alistan-espacios-para-aplicar-las-pruebas-29965939>

Equipo de E-Sports de la UAEM gana tercer lugar en la Liga Nacional Varsity

Continúan los éxitos deportivos para estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), David Tlacaehl Gómez Miranda, titular de la Dirección de Deporte, informó que estudiantes de la disciplina de E-Sport de la plataforma Rocket League, obtuvieron el tercer lugar en la Liga Nacional Varsity, justa organizada por Gamergrounds GG, ASUS y el gobierno de Querétaro, realizada el pasado 9 de mayo en esa ciudad. Gómez Miranda señaló que la disciplina de E-Sport, es un deporte electrónico y se practica desde hace dos años en el Gimnasio Auditorio bajo la supervisión técnica de Miguel Ángel Malacara Figueroa. El proceso de preparación ha incluido la realización de visorías, gestión de torneos y establecimiento de vínculos con otras instituciones de educación superior. De acuerdo con los logros obtenidos, David Gómez destacó que el equipo representativo consiguió el primer lugar en un torneo de League of Legends, patrocinado por la empresa Oppo realizado el año pasado. Además, el director de Deporte universitario explicó que el equipo ha incrementado su presencia en ligas nacionales e internacionales, debido al nivel competitivo mostrado en las competencias recientes; asimismo resaltó que la consolidación de este grupo ha permitido que la universidad reciba invitaciones a torneos de relevancia en el ámbito de los videojuegos competitivos.

La Jornada Morelos, p.14, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/deportes/equipo-de-e-sports-de-la-uaem-gana-tercer-lugar-en-la-liga-nacional-varsity/>

Estatal:

¿Rescate financiero a la UAEM? Gobierno de Morelos espera solicitud tras daños millonarios

El gobierno del estado de Morelos se mantiene a la expectativa sobre la situación financiera de la máxima casa de estudios. Hasta el momento, la UAEM no ha presentado una solicitud formal de recursos extraordinarios para solventar los daños, tras el levantamiento del paro estudiantil. Jorge Salazar Acosta, titular de la Secretaría de Administración y Finanzas, confirmó que no existe un planteamiento oficial para gestionar estos apoyos económicos. La estimación preliminar de la universidad arroja una cifra cercana a los 60 millones de pesos en afectaciones materiales. Estos daños se concentran principalmente en la Torre de Rectoría en el Campus Norte, en Chamilpa, tras las revisiones realizadas por las autoridades universitarias. A pesar de que no hay papeles sobre la mesa, el funcionario estatal dejó abierta la posibilidad de revisar cualquier petición de la UAEM que llegue a presentarse.

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/rescate-financiero-uaem-gobierno-morelos-espera-solicitud-danos-millonarios>

Fortalece Secretaría de las Mujeres prevención del hostigamiento y acoso sexual en universidades

Como parte de la estrategia impulsada para fortalecer la prevención y atención de las violencias contra las mujeres en espacios educativos, la Secretaría de las Mujeres, a través del Centro LIBRE Jojutla, realizó la ponencia Prevención, atención y sanción del hostigamiento y acoso sexual en universidades, en el Tecnológico de Zacatepec. La actividad tuvo el objetivo de fortalecer herramientas para la detección, intervención y canalización oportuna de situaciones de violencia dentro y fuera del entorno universitario, promoviendo espacios educativos más seguros y libres de violencia para las mujeres. Durante la jornada se abordaron temas relacionados con la identificación del hostigamiento y acoso sexual, mecanismos de actuación institucional, prevención de conductas de riesgo y la importancia de la participación activa del personal docente en la construcción de comunidades universitarias con perspectiva de género.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/fortalece-secretaria-de-las-mujeres-prevencion-del-hostigamiento-y-acoso-sexual-en-universidades/>

Refrenda Upemor compromiso para fortalecer formación integral del estudiantado

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) en coordinación con la Fiscalía General del Estado de (FGE), llevaron a cabo la firma de un convenio de colaboración, con el propósito de fortalecer el vínculo interinstitucional e impulsar acciones en materia de capacitación, investigación, innovación tecnológica y profesionalización estudiantil. Mediante este acuerdo, ambas instancias impulsarán actividades orientadas al desarrollo de programas de servicio social, prácticas profesionales y proyectos de investigación, con el objetivo de fortalecer conocimientos y capacidades, así como ampliar las oportunidades de formación para las y los universitarios. Asimismo, la colaboración permitirá promover iniciativas enfocadas en la innovación y la profesionalización, lo que favorece el intercambio de experiencias. Con ello se busca consolidar espacios de aprendizaje que contribuyan al crecimiento académico y al desarrollo integral del estudiantado.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/refrenda-upemor-compromiso-para-fortalecer-formacion-integral-del-estudiantado/>

Firma Secretaría de Bienestar convenios de colaboración con UTEZ y El Colegio de Morelos

Con el objetivo de fortalecer las acciones de inclusión social y atención a grupos en situación de vulnerabilidad, la Secretaría de Bienestar, a través de la Dirección General de Comunidades de Atención Prioritaria e Inclusión, firmó convenios de colaboración con la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) y El Colegio de Morelos. El director general de la dependencia estatal, César Guerra García, señaló que estos acuerdos permitirán establecer mecanismos de coordinación interinstitucional, definir responsabilidades y consolidar estrategias que fortalezcan la implementación de programas y proyectos enfocados en la atención prioritaria y la inclusión social. Destacó que estas alianzas representan un paso importante para impulsar el desarrollo social, promover la igualdad de oportunidades y garantizar el respeto a los derechos humanos de las personas y comunidades que históricamente han enfrentado condiciones de rezago o exclusión. En el caso de la UTEZ, el convenio firmado con la rectora Gabriela Navarro Macías, contempla acciones conjuntas de formación, evaluación y capacitación relacionadas con el programa "CuidaTe". Por otra parte, el acuerdo suscrito con el rector de El Colegio de Morelos, Carlos Agustín Barreto Zamudio, permitirá mejorar las acciones del programa "Fortalecimiento LGBTIQ+", mediante esquemas de colaboración académica y de capacitación.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/firma-secretaria-de-bienestar-convenios-de-colaboracion-con-utez-y-el-colegio-de-morelos/>

Nacional:

Apremiar académicos a incluir a motociclistas en el Hoy No Circula

Ante el crecimiento exponencial del uso de motocicletas en la zona metropolitana del valle de México, académicos del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), consideran urgente que se apliquen medidas como el Hoy No Circula para reducir los niveles de contaminantes, pues carecen de un convertidor catalítico. El investigador del grupo Físicoquímica Atmosférica, Iván Hernández Paniagua, señaló que una motocicleta sin este convertidor y sin mantenimiento emite igual o más contaminantes, por lo que se requiere una normativa al igual que en los productos de limpieza, porque el programa Hoy No Circula sí ha servido, pero resulta insuficiente y se deben aplicar medidas en el uso de otros productos. El consenso es que tanto motos como productos de limpieza requieren de una normativa más estricta, al igual que en pinturas, desodorantes y todos los productos que tienen mucho aroma. “Si huele bonito y huele mucho, contamina más. Tenemos que generar normatividad para ello y también tomar conciencia de cómo hacer las cosas”, aseveró Omar Amador Muñoz, investigador del grupo Biología y Química Atmosféricas de este instituto.

La Jornada, p.28, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/14/capital/028n3cap>

Inaugura la UAM Laboratorio Universitario en Ciencia, Tecnología e Innovación Médica

La primera sede del Laboratorio Universitario en Ciencia, Tecnología e Innovación Médica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM CiTI-Med), fue inaugurada en la Unidad Iztapalapa, en el Edificio AI, con el objetivo de fortalecer la investigación biomédica de vanguardia, así como la formación académica de excelencia a nivel licenciatura y posgrado, en medicina y otras disciplinas. “La puesta en operación del Laboratorio Universitario UAM CiTI-Med busca conjuntar las capacidades de nuestro personal académico de nuestras cinco unidades universitarias con las fortalezas en infraestructura y equipamiento institucional”, señaló Gustavo Pacheco López, rector general de la UAM. “El objetivo es que este espacio universitario tienda puentes de colaboración y fortalezca nuestra posición al conjuntar capacidades y visión institucional”. El rector general de la UAM recalcó que serán ofrecidos a la sociedad la innovación, transferencia tecnológica, así como el servicio clínico, con lo que se busca transformar el conocimiento en bienestar y prosperidad, para lo cual se llevan a cabo alianzas estratégicas con distintos actores públicos y privados.

La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/13/inaugura-la-uam-laboratorio-universitario-en-ciencia-tecnologia-e-innovacion-medica-en-la-unidad-iztapalapa/>

Politécnicos emplazan a Gobernación a responder hoy su pliego petitorio

Tras rechazar la propuesta de la Secretaría de Gobernación (SG) de ser recibidos por una comisión en representación de la titular, Rosa Icela Rodríguez, estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) decidieron dirigirse a Paseo de la Reforma y bloquear esa avenida en su cruce con Insurgentes. En medio de un círculo formado por los estudiantes, dos de ellos leyeron el pliego petitorio con 10 demandas centrales, entre ellas la destitución del director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, una auditoría a su administración, democratización en el uso de los recursos asignados a la casa de estudios y mayor presupuesto. Los poco más de 150 manifestantes levantaron el bloqueo después de que personal de la SG acudió al lugar, y ahí sí aceptaron entregar su pliego, tras la firma de un acuse de recibido. Los jóvenes advirtieron que hoy a la una de la tarde esperan respuesta a sus demandas en la Plaza Roja de la Unidad Zacatenco o, de lo contrario, las protestas continuarán. Los alumnos de las escuelas superiores de Medicina, Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Economía y de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, entre otras, junto con profesores y trabajadores de la institución y un grupo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, marcharon con banderines guindas y pancartas con las siglas de sus escuelas, algunos con uniformes blancos y uno que otro encapuchado, y coreando consignas: “No somos el futuro, somos el presente que resiste” y “Todo el Poli en rebeldía”.

La Jornada, p.31, (Alexia Villaseñor),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/14/sociedad/031n2soc>

Internacional:

Dan el Princesa de Asturias de Investigación Científica a la secuenciación rápida del ADN

Uno de los mayores hitos científicos de los tiempos recientes es el desarrollo de la tecnología y las herramientas para la secuenciación de un genoma humano completo, que antes requería de meses de elaboración y era un procedimiento que llegaba a costar millones de euros. Pero un grupo de químicos, entre ellos los británicos David Klenerman y Shankar Balasubramanian y el francés Pascal Mayer desarrollaron la tecnología que más se utiliza en la actualidad y que ha permitido impulsar el diagnóstico clínico y la

investigación en biología, biomedicina, medicina forense y ecología. De ahí que el jurado del Premio Princesa de Asturias de Investigación Científica y Técnica los haya elegido como los galardonados de la edición de 2026. Este avance científico fue vital para combatir la propagación del virus del covid-19 en 2020. El jurado, en el cual se encontraban destacados científicos españoles como Arturo Álvarez-Buylla Roces, Alberto Aparici Benages, Juan Luis Arsuaga Ferreras, Mar Capeáns Garrido, Avelino Corma Canós, Elena García Armada y Bernardo Hernández González, entre otros, explicaron que su elección se debía que estos destacados químicos europeos había “desarrollado las tecnologías de secuenciación de ADN más utilizadas en la actualidad”. Además explican que “estos métodos han impulsado el diagnóstico clínico y la investigación en biología, biomedicina, medicina forense y ecología. Antes de los desarrollos de estos tres investigadores, la secuenciación de un genoma humano completo requería meses y millones de euros. Hoy puede hacerse en un día y de una forma miles de veces más económica. Estas tecnologías han dado lugar a una herramienta genética de uso cotidiano que ha revolucionado la medicina personalizada”.

La Jornada, p.6, (Armando G. Tejeda),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/14/ciencias/a06n1cie>

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/13/los-pioneros-de-la-secuenciacion-rapida-de-adn-premio-princesa-de-investigacion/>

Un sistema de IA es capaz de diseñar, acelerar y optimizar nuevos antibióticos

Investigadores de la Universidad de Pensilvania han logrado desarrollar un sistema de inteligencia artificial (IA) generativa que diseña y acelera nuevos antibióticos, lo que podría ayudar a combatir las infecciones resistentes a los fármacos y acelerar la creación de unos más potentes y eficaces contra los patógenos más difíciles de tratar. Liderados por el investigador español César de la Fuente, los científicos de la Universidad de Pensilvania han diseñado una herramienta (que han bautizado como ApexGO) que es capaz de buscar compuestos existentes y de optimizarlos para crear antibióticos más potentes y eficaces y de transformar plantillas moleculares en candidatos terapéuticos reales con una velocidad y una precisión que no tiene precedentes, según esta institución académica y científica. Mediante la validación en el laboratorio, los investigadores han comprobado cómo la inteligencia artificial puede reducir años de investigación a sólo unas horas, y han apuntado que esta podría ser una solución innovadora para adelantarse a las infecciones hospitalarias más peligrosas. Hoy publican los resultados de su trabajo en la revista Nature Machine Intelligence.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/13/un-sistema-de-ia-es-capaz-de-disenar-acelerar-y-optimizar-nuevos-antibioticos/>