

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 5 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

UAEM inicia limpieza y rehabilitación del Campus Chamilpa tras paro estudiantil

Estatal:

Reabren accesos en UAEM Campus Chamilpa tras acuerdos entre estudiantes y autoridades

Nacional:

IPN desarrolla robot de asistencia para personas con discapacidad

Internacional:

Astrónomos creen haber detectado una atmósfera alrededor de un pequeño mundo más allá de Plutón

La UAEM en la prensa:

UAEM inicia limpieza y rehabilitación del Campus Chamilpa tras paro estudiantil

Este lunes iniciaron los trabajos de rehabilitación y limpieza en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Campus Norte en Chamilpa. Sólo personal administrativo y estudiantes con proyectos de investigación, que acuden a talleres o a realizar trámites, tienen acceso, ya que las clases en general continúan de manera virtual. Varias personas que trabajan en pintar la reja de la entrada principal en la puerta 1, ubicada sobre la avenida Universidad, así como un acceso limitado y controlado, ya que quienes ingresan deben identificarse. Asimismo, en la puerta 2 también se tiene un acceso restringido, que sólo contempla a administrativos, investigadores del campus UNAM, así como personal y padres de familia que acuden al Centro de Desarrollo Infantil Universitario (CENDIU), algo que se estableció desde un principio, ya que son ajenos al conflicto. De acuerdo con personal que se ubica en las instalaciones, las clases seguirán de forma virtual, ya que se prevé que el regreso a clases presenciales sea en dos o tres semanas, según los avances que haya en seguridad y alumbrado, para brindar las condiciones necesarias, conforme a los acuerdos y compromisos que las autoridades de la universidad y la Resistencia Estudiantil establecieron. Una fuente cercana a Resistencia Estudiantil mencionó que, a partir de este lunes, varios estudiantes se sumarán a realizar labores de limpieza en las instalaciones del campus.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/uaem-inicia-limpieza-y-rehabilitacion-del-campus-chamilpa-tras-paro-estudiantil-29808000>

La UAEM restablece actividades en el Campus Chamilpa tras acuerdo mediante el diálogo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos informa a la comunidad universitaria y a la sociedad en general que, como resultado del diálogo permanente, respetuoso y constructivo sostenido con el movimiento de Resistencia Estudiantil, este 2 de mayo se concretó la entrega de las instalaciones del Campus Chamilpa. La UAEM refrenda su compromiso con la construcción de acuerdos, el respeto a la libre expresión de las ideas y el fortalecimiento de una institución abierta y plural. Asimismo, se refrenda el trabajo continuo en las condiciones de Bienestar y Seguridad Universitaria y el seguimiento puntual al pliego petitorio. La universidad continuará trabajando de manera coordinada para garantizar el desarrollo de las actividades sustantivas de docencia, investigación, extensión y vinculación, en un marco de respeto, inclusión y responsabilidad.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 2/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/la-uaem-restablece-actividades-en-el-campus-chamilpa-tras-acuerdo-mediante-el-dialogo/>

<https://lacronicademorelos.com/sabado-historico-resistencia-estudiantil-entrega-el-campus-chamilpa-de-la-uaem-a-las-autoridades-universitarias-encabezadas-por-iridiana-leon/>

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 2/5/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem-y-estudiantes-acuerdan-recuperacion-del-semester/>

La Unión de Morelos, (Redacción, Silvia Lozano y Salvador Rivera), 2/5/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/292941-celebra-gobernadora-entrega-de-instalaciones-del-campus-chamilpa-de-uaem.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/292940-entrega-resistencia-estudiantil-uaem-instalaciones-del-campus-chamilpa-a-las-autoridades-de-rectoria.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293051-personal-administrativo-esta-de-regreso-en-el-campus-chamilpa.html>

Diario de Morelos, (Alfa Peñalosa), 3/5/26,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/liberan-campus-chamilpa-uaem-estudiantes-logran-acuerdo-semanas-paro>

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/estudiantes-entregan-uaem-semanas-paro>

Proceso, (Estrella Pedroza), 4/5/26,

<https://www.proceso.com.mx/nacional/estados/2026/5/3/estudiantes-de-la-uaem-entregan-campus-chamilpa-tras-tension-paro-entra-en-fase-de-seguimiento-373341.html>

UAEM prepara regreso gradual a clases presenciales

El 100% de la matrícula de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos ya se encuentra en clases en modalidad virtual desde este 30 de abril, mientras se define un regreso paulatino a la presencialidad en las distintas unidades académicas. Tras semanas de movilización y mesas de diálogo y trabajo, las instalaciones del campus Chamilpa, que concentran cerca de 20 facultades y centros de investigación, fueron entregadas formalmente este sábado por la Resistencia Estudiantil, sin que esto implique un retorno inmediato a las aulas. A partir de esta entrega, las actividades académicas y de investigación comenzarán a normalizarse de manera gradual, incluyendo la reactivación progresiva de las unidades académicas del Campus Chamilpa. De forma paralela, varias unidades externas y preparatorias ya habían retomado la presencialidad.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 4/5/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem-prepara-regreso-gradual-a-clases-presenciales/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 2/5/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292925-confirman-clases-presenciales-en-nutricion-a-partir-del-lunes.html>

Diario de Morelos, (Marcela García), 2/5/26,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/uaem-nutricion-vuelve-aulas-este-4-mayo-entrega-instalaciones>

Estudiantes de la EES de Jojutla impulsan visión de negocios con Expo-Franquicias

En la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla de la UAEM se realizó la primera Expo-Franquicias “La Ruta del Emprendedor”, una iniciativa académica que puso en práctica los conocimientos de estudiantes de cuarto semestre de la Licenciatura en Administración, quienes desarrollaron proyectos enfocados en modelos de expansión comercial. La actividad, organizada como parte de la materia de Mercadotecnia impartida por la maestra Claudia Peñaloza Sotelo, buscó fortalecer las competencias estratégicas del alumnado mediante la aplicación del modelo de franquicias como canal de distribución. A través de esta dinámica, las y los participantes no solo diseñaron propuestas de negocio, sino que analizaron la importancia de llevar el valor de una marca a distintos mercados de manera estructurada. Durante la expo, los equipos presentaron sus proyectos destacando la comprensión de la llamada “P” de Plaza dentro del marketing, como un elemento clave para posicionar productos y consolidar su presencia en el mercado. La experiencia permitió a los estudiantes dimensionar el alcance de una franquicia como estrategia de crecimiento, al tiempo que desarrollaron habilidades en planeación, comercialización y toma de decisiones.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/estudiantes-de-la-ees-de-jojutla-impulsan-vision-de-negocios-con-expo-franquicias/>

Jicarero recibirá jornada multidisciplinaria sobre adicciones en el Día del Psicólogo

En el marco del 20 de mayo, fecha en que se conmemora el Día del Profesional de la Psicología, la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero (EES) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) anunció la realización de la 11ª Jornada de Psicología, un espacio académico enfocado en el análisis de las adicciones desde una perspectiva integral. Bajo el título “Psicología de las adicciones: Comprensión, prevención y tratamiento desde un enfoque multidisciplinario”, esta jornada busca generar reflexión y fortalecer la formación de estudiantes y profesionales mediante el intercambio de conocimientos y experiencias en torno a una de las problemáticas más relevantes en la actualidad. Organizada por la Academia de Psicología, la actividad está dirigida a estudiantes de la licenciatura, egresados y profesionales del área de la salud, quienes podrán participar en un programa que contempla tres conferencias magistrales, diez talleres simultáneos y diversas actividades complementarias. Entre los talleres que se impartirán destacan: arteterapia para el manejo de adicciones, bases farmacológicas para psicólogos, tamizajes en adicciones, procedimiento clínico ante un paciente en adicciones y análisis funcional del abuso de sustancias, entre otros, los cuales permitirán a las y los asistentes adquirir herramientas prácticas para su formación profesional.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/jicarero-recibirá-jornada-multidisciplinaria-sobre-adicciones-en-el-día-del-psicólogo/>

Mujeres de Xochistlahuaca sostienen el huipil como territorio vivo

Más que una prenda, el huipil es una forma de narrar el mundo, en cada hilo se entretejen identidad, territorio y memoria, elementos que las mujeres amuzgas han preservado desde tiempos prehispánicos a través del telar de cintura. Así lo documenta Blanca Teresa Salvado, egresada de la Maestría en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad de la Facultad de Diseño, quien en su investigación aborda el huipil como una imagen viva que acompaña la vida cotidiana y expresa la cosmovisión de quienes lo elaboran. A partir de enfoques como la etnografía multisituada y la geografía cultural, su estudio sigue la circulación de estas prendas para comprender cómo sus significados se transforman más allá de su lugar de origen, sin romantizar la realidad de las comunidades, sino reconociendo las condiciones económicas y el trabajo que implica cada pieza. La investigadora explica que el acercamiento parte de reconocer al huipil más allá de su apariencia estética y en comprender cómo se configura un proceso de circulación cultural que mantiene vivas prácticas ancestrales. Este proceso, agrega, no solo se limita al espacio comunitario, sino que se expande conforme las prendas se desplazan hacia otros contextos, donde adquieren nuevos significados. La investigación se sitúa en la región de la Costa Chica de Guerrero, particularmente en Xochistlahuaca, donde las artesanas del pueblo originario de Amuzgo comienzan a aprender el arte del telar de cintura desde edades tempranas, creando no solo indumentaria, sino también relaciones comunitarias y saberes que se transmiten de generación en generación.

La Jornada Morelos, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/mujeres-de-xochistlahuaca-sostienen-el-huipil-como-territorio-vivo/>

Estatal:

Reabren accesos en UAEM Campus Chamilpa tras acuerdos entre estudiantes y autoridades

El Gobierno del Estado que encabeza Margarita González Saravia reconoce la voluntad, responsabilidad y buena disposición de las y los estudiantes del movimiento de Resistencia Estudiantil, así como de las autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quienes mediante el diálogo abierto, respetuoso y constructivo lograron acuerdos que derivaron en la apertura de los accesos del Campus Chamilpa, en Cuernavaca. El Ejecutivo Estatal destaca que las mesas de diálogo permitieron construir consensos en un ambiente de respeto, lo que confirma que el diálogo es la vía para atender las diferencias y construir soluciones, al privilegiar el interés de la comunidad estudiantil y académica, así como la continuidad de las actividades educativas. El Gobierno de Morelos celebra que, a través de la comunicación y el entendimiento entre las partes, se haya alcanzado una solución que favorece el retorno ordenado a las actividades académicas y administrativas, lo que fortalecerá a la universidad y al desarrollo educativo de Morelos. Asimismo, se subraya la importancia de preservar la continuidad académica y la vida universitaria para favorecer la conclusión del semestre en condiciones adecuadas.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 2/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/reabren-accesos-en-uaem-campus-chamilpa-tras-acuerdos-entre-estudiantes-y-autoridades/>

Afectaciones mínimas en IBt UNAM, tras paro UAEM

La secretaria de Vinculación del Instituto de Biotecnología (IBt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Brenda Valderrama Blanco, informó que la sede de esta máxima casa de estudios la interior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ya mantenido una operación mínima en sus instalaciones durante el paro universitario, con el fin de preservar equipos, experimentos y procesos esenciales. En entrevista, explicó que la institución de nivel superior respeta tanto la postura de los estudiantes en paro como la de las autoridades universitarias, y señaló que uno de los acuerdos alcanzados permitió el ingreso de personal indispensable para atender áreas sensibles. Detalló que en el Instituto de Biotecnología existen animales de laboratorio, plantas experimentales y equipos que no pueden detenerse abruptamente, por lo que se realizan labores básicas y permanentes. Además, indicó que se ha mantenido el funcionamiento mínimo de infraestructura esencial, como plantas de emergencia, bombas de agua y servicios indispensables para evitar afectaciones mayores, por lo que una vez que se ha activado el regreso a clases continúen los trabajos programados.

La Jornada Morelos, (Clara Viviana Meza), 4/5/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/afectaciones-minimas-en-ibt-unam-tras-paro-uaem/>

Blindan universidades en Morelos: Instalan cámaras y luminarias para proteger a estudiantes

El Plan Integral de Seguridad Universitaria en la entidad toma fuerza con la instalación estratégica de equipos de vigilancia. Javier García Chávez, jefe de la Oficina de la Gubernatura, confirmó que el objetivo es proteger a los estudiantes dentro y fuera de los planteles. La seguridad en universidades de Morelos es una prioridad que busca reducir la incidencia delictiva en las zonas escolares. Hasta el momento, instituciones como la UTEZ, UPEMOR y el Tecnológico de Zacatepec encabezan la lista de avances en infraestructura tecnológica. García Chávez detalló que el proyecto contempla un despliegue masivo de equipo. En total, se planea la colocación de 3,000 cámaras de videovigilancia y 2,000 luminarias. Actualmente, ya operan 277 cámaras al interior de diversos planteles.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/blindan-universidades-en-morelos-instalan-camaras-luminarias-protoger-estudiantes>

Nacional:

IPN desarrolla robot de asistencia para personas con discapacidad

Ante los elevados costos de los robots de asistencia para personas con discapacidad motriz en piernas, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrolló un módulo móvil con un brazo y una garra para sujetar objetos, con ello, acercar esta tecnología a la población. Se trata de una estructura rectangular elaborada con perfil de aluminio en forma de "V" que le proporciona estabilidad en impactos con paredes y al sortear pequeños desniveles en el suelo, equipado con ruedas omnidireccionales, creado por los alumnos de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), Arturo Negrete, Daniel Osorio y Erick Zaragoza. Los politécnicos adaptaron el control del sistema a un mando de videojuegos y utilizaron la estructura del robot como repositorio de los componentes electrónicos que dan funcionamiento al sistema, y el cual puede girar sobre su propio eje y orientarse hacia cualquier dirección. "En la programación se utilizó los protocolos de comunicación de Bluetooth, conexión de Wi-Fi, comunicación UART, USB, además del uso

de la tecnología ROS-2, la cual permite la navegación autónoma y mapeo de robots móviles, el control y agarre preciso de brazos robóticos, así como la visión por computadora para el reconocimiento de objetos”, explicó Arturo Negrete, líder del proyecto.

La Jornada, (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/03/ciencia-y-tecnologia/portal-ipn-desarrolla-robot-de-asistencia-para-personas-con-discapacidad>

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/03/desarrollan-estudiantes-del-ipn-robot-asistente-para-personas-con-discapacidad/>

Detectan murciélagos con alopecia en Puebla

Mientras los humanos duermen, los murciélagos sostienen, en silencio, el equilibrio de los ecosistemas: dispersan semillas, polinizan plantas y controlan plagas. Por eso, cuando algo altera su salud, como la aparición de alopecia en algunas especies, no se observa como un hecho aislado, sino como una señal de las tensiones que prevalecen en su entorno ambiental. Un artículo publicado recientemente por investigadores de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla reveló el primer registro de alopecia en murciélagos de ese estado, durante trabajo de campo realizado entre mayo y noviembre de 2024, en las cercanías de la Sierra del Tentzo, un área estatal protegida ubicada en el sur de la entidad. De acuerdo con el estudio, las tomas de quirópteros se hicieron en un sitio de selva baja, con plantaciones de mango y plátano, en Atotonilco, Huehuetlán el Grande, donde se capturaron 27 murciélagos de diferentes especies, entre estas dos hembras de *Artibeus jamaicensis* y un macho de *Choeronycteris mexicana*, con alopecia en cara, cuello y abdomen. “Cuando nos dimos cuenta de lo que teníamos, decidimos sacar el artículo para que sea un primer llamado de emergencia, y si hay más sitios en esa región, con la misma especie u otras con alopecia, se haga una investigación más amplia”, afirma Jesús Martínez Vázquez, uno de los autores de la publicación.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

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

Adultos mayores gozan de mejor atención médica al norte de México que en el centro y sur: UNAM

La vejez en nuestro país se vive diferente en cada entidad, debido a la desigualdad en la distribución de empleo, seguridad social, atención médica, de infraestructura y servicios, siendo la región norte donde gozan de mejor atención médica que en el centro y sur, indica la coordinadora del Seminario Universitario Interdisciplinario sobre Envejecimiento y Vejez de la UNAM, Verónica Montes de Oca Zavala. Las vulnerabilidades que padecen los adultos mayores, añade, están estrechamente ligadas al entorno que tuvieron a lo largo de su vida, así como el acceso a medicinas, trabajo formal, movilidad, además de su clase social y ubicación. La investigadora del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM señala que las entidades del norte presentan los niveles más altos de afiliación a los servicios de salud: Baja California Sur, Chihuahua y Nuevo León con 90 por ciento; mientras en el sur y sureste son bajos y Michoacán registra el porcentaje menor: 68 por ciento. Al ofrecer la conferencia “Interseccionalidad territorial del envejecimiento”, detalló que las personas mayores de 60 años en nuestra nación representan 12.8 por ciento de la población total y tienen más presencia en el centro y sur.

La Jornada, (Lilian Hernández Osorio), 04/05/26,

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/04/sociedad/adultos-mayores-gozan-de-mejor-atencion-medica-al-norte-de-mexico-que-el-centro-y-sur-unam>

Internacional:

Astrónomos creen haber detectado una atmósfera alrededor de un pequeño mundo más allá de Plutón

Un nuevo estudio sugiere que un pequeño mundo helado más allá de Plutón alberga una atmósfera delgada y delicada que pudo haber sido creada por erupciones volcánicas o el impacto de un cometa. Con apenas unos 500 kilómetros de diámetro, se cree que este miniPlutón es el objeto más pequeño del sistema solar hasta la fecha con una atmósfera global claramente detectada, sujeta por la gravedad, según declaró el investigador principal, Ko Arimatsu, del Observatorio Astronómico Nacional de Japón. “Éste es un avance asombroso, pero necesita urgentemente una verificación independiente. Las implicaciones serían profundas si se confirmara”, declaró Alan Stern, del Southwest Research Institute, científico principal de la misión New Horizons de la NASA a Plutón y más allá. Stern no participó en el estudio. Según un estudio publicado ayer en la revista *Nature Astronomy*, se cree que la atmósfera de esta bola de hielo cósmica es entre 5 y 10 millones de veces más delgada que la atmósfera protectora de la Tierra.

La Jornada, p.6, (Ap),

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

Científicos describen el papel clave del hidrógeno en la formación de las estrellas

Un equipo de científicos ha logrado demostrar el papel clave que desempeña el hidrógeno en la formación del polvo cósmico de las ‘gigantes rojas’, las estrellas de masa baja o intermedia que se encuentran en el final de

su vida, y lo han hecho utilizando una instalación que reproduce a escala nanoscópica fenómenos cósmicos a gran escala. El trabajo, que ha sido liderado por investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) español, tiene importantes aplicaciones astrofísicas, y los resultados se han obtenido gracias a la máquina 'Stardust', una instalación singular única en el mundo que se diseñó para producir análogos de polvo cósmico en condiciones controladas; las conclusiones de la investigación se han publicado este lunes en la revista Nature Astronomy. "El polvo cósmico es uno de los ingredientes fundamentales del universo", explicó José Ángel Martín-Gago, director del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC) y uno de los investigadores principales del estudio. Aunque a priori pueda parecer un componente menor, "estas diminutas partículas sólidas desempeñan un papel crucial en la evolución de galaxias, en la formación de estrellas y planetas y en la química del medio interestelar", precisó Gonzalo Santoro, autor principal del trabajo e investigador en el Instituto de Estructura de la Materia (IEM-CSIC).

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/04/cientificos-describen-el-papel-clave-del-hidrogeno-en-la-formacion-de-las-estrellas/>