

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de abril de 2026.



La UAEM en la prensa:

Levantar el paro en 24 unidades académicas de la UAEM y ofrecen clases virtuales voluntarias sin represalias en medio del paro

Estatal:

Inicio de distribuidor UAEM, a finales del presente abril

Nacional:

La cáscara de huevo, de desecho a solución científica en UAEM

Internacional:

Estudio confirma la existencia de supernovas que destruyen estrellas sin dejar agujeros negros

La UAEM en la prensa:

Levantán el paro en 24 unidades académicas de la UAEM y ofrecen clases virtuales voluntarias sin represalias en medio del paro

Hoy lunes cerca de 24 unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos retomarán actividades presenciales tras el periodo vacacional, principalmente en los campus oriente y sur poniente, donde ya se habían reanudado clases previamente. A este regreso se suman 7 de las 8 preparatorias de la institución. En medio del conflicto que mantiene tomadas algunas facultades, la rectora Viridiana Aydeé León Hernández informó que el alumnado podrá decidir si regresa de manera presencial o continúa en modalidad virtual en los planteles en paro, como parte de los acuerdos construidos entre directivos y estudiantes que respaldan el retorno, especialmente en el esquema flexible y voluntario de clases virtuales. El anuncio se dio tras el encuentro sostenido este domingo frente a la Facultad de Enfermería entre autoridades universitarias y representantes del movimiento de Resistencia Estudiantil, donde se expusieron denuncias por presuntos casos de hostigamiento y presión académica. A partir de ello, la Procuraduría de los Derechos Académicos informó que se dio el inicio de investigaciones para garantizar certeza jurídica y protección a las y los estudiantes. Como parte de las medidas para asegurar la continuidad académica, la Procuraduría de los Derechos Académicos, encabezada por Araceli Álvarez Castro, emitió un “criterio orientador” que regula la implementación de clases virtuales en este contexto.

La Jornada Morelos, p.7, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/levantan-el-paro-en-24-unidades-academicas-de-la-uaem-y-ofrecen-clases-virtuales-voluntarias-sin-represalias-en-medio-del-paro/>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Kevin Vargas),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2026/04/13/24712/uaem-retoma-dialogo-con-estudiantes-tras-mas-de-32-dias-de-paro>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292047-clases-virtuales-no-alteran-acuerdo-de-no-represalias-uaem.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292048-condicionan-regreso-a-clases-en-uaem.html>

Diario de Morelos, p.p.-3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/rectora-de-uaem-ordena-investigar-docentes-tras-denuncias-de-la-resistencia-estudiantil>

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/propone-uaem-clases-virtuales-sin-afectar-protesta-estudiantil>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2026/04/uaem-reinicia-clases-virtuales-este-lunes-estudiantes-en-resistencia-mantienen-paro-y-exigen-garantias/>

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas), 12/4/26,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/uaem-regreso-a-clases-sera-opcional-y-virtual-para-facultades-en-paro-29458056>

La Jornada, p.25, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/13/estados/025n3est>

UAEM reporta primeras separaciones y medidas tras denuncia por intimidación en Facultad de Nutrición

La Procuraduría de los Derechos Académicos (PDA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó avances concretos en la investigación derivada de denuncias por presuntos actos de intimidación contra estudiantes. De acuerdo con un comunicado oficial fechado el 10 de abril de 2026, la institución confirmó la conclusión de la relación laboral de la directora de la Facultad de Nutrición, la separación voluntaria del cargo del director General de Infraestructura mientras continúan las investigaciones y la identificación de cinco trabajadores universitarios, a quienes se les emitieron exhortos formales para evitar cualquier vulneración al acuerdo de no represalias. La Procuraduría también señaló que, desde el inicio del caso, se implementaron medidas emergentes de protección, incluyendo un exhorto institucional para evitar cualquier acción que pudiera interpretarse como represalia contra estudiantes. El organismo reiteró que el proceso se lleva a cabo bajo criterios de legalidad, imparcialidad y transparencia, con el objetivo de garantizar un entorno libre de hostigamiento dentro de la universidad.

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano y Salvador Rivera), 10/4/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/291970-uaem-reporta-primeras-separaciones-y-medidas-tras-denuncia-por-intimidacion-en-facultad-de-nutricion.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/291983-cesan-a-directora-de-la-facultad-de-nutricion-de-la-uaem.html>

El Regional del Sur, (Redacción), 10/4/26,

<https://elregional.com.mx/caen-jessica-lopez-buccio-de-la-direccion-de-la-facultad-de-nutricion>

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada), 11/4/26,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/crisis-en-la-uaem-sale-la-directora-de-nutricion-tras-denuncias-de-intimidacion-29441806>

La Jornada, p.21, (Rubicela Morelos Cruz), 12/4/26,
<https://www.jornada.com.mx/2026/04/12/estados/021n2est>

Acatará Centro de Investigación acuerdo de garantías con estudiantes, asegura

El Centro de Investigación Interdisciplinaria para el Desarrollo Universitario (CIIDU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió un memorándum en el que se exhorta a personal académico a tener conductas de respeto y evitar situaciones que puedan constituirse como represalias hacia el movimiento Resistencia Estudiantil UAEM. “Se exhorta a todo el personal académico y administrativo a conducirse bajo los principios de respeto, objetividad, imparcialidad y no criminalización, absteniéndose de emitir juicios de valor, ejercer tratos diferenciados o adoptar medidas que directa o indirectamente constituyan represalias a quienes participan en el movimiento denominado Resistencia Estudiantil”. En el oficio CIIDU/108/2026, se pide a la comunidad de este centro de investigación se garantice la no afectación a los planes de estudio, evaluaciones, procesos de titulación, prácticas profesionales, servicio social o cualquier otro componente de la trayectoria académica derivado de la participación en el movimiento.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 12/4/26,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292014-acatara-centro-de-investigacion-acuerdo-de-garantias-con-estudiantes-asegura.html>

Exigen cese de hostigamiento de directora de la Facultad de Enfermería

El movimiento Resistencia Estudiantil UAEM de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) exigió el cese al hostigamiento de parte de la directora de esta unidad académica, Beatriz Lizbeth Rodríguez de Bahena, por violentar el Acuerdo Institucional de Garantía de No Represalia en contra de quienes participan en el movimiento estudiantil. En conferencia de prensa, realizada en la Facultad de Nutrición, los voceros estudiantiles externaron su “enérgico rechazo” ante las recientes acciones de hostigamiento, represalias y desinformación ejercidas por la dirección de dicha unidad académica, “encabezada por la directora Beatriz Lizbeth Rodríguez de Bahena, a pesar de existir un acuerdo institucional de garantía de no represalias, firmado por ella misma”. Denunciaron lo que señalan como violaciones a la integridad de derechos de los estudiantes, tales como el incumplimiento de acuerdos de hostigamiento académico, al puntualizar que se ha detectado que docentes de áreas teórico-prácticas y la propia titular de la facultad han efectuado represalias mediante el envío de rúbricas y el inicio de clases “supuestamente opcionales, bajo la amenaza de afectar el porcentaje de exámenes en caso de no asistir y la calificación final de quienes participan en el movimiento.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 11/4/26,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/291984-exigen-cese-de-hostigamiento-de-directora-de-la-facultad-de-enfermeria.html>

En Facultad de Enfermería buscarán clases presenciales

Al considerar que la Resistencia Estudiantil UAEM no ha consultado a la mayoría de los estudiantes y han asumido actitudes impositivas que no abonan al diálogo horizontal, estudiantes de la Facultad de Enfermería anunciaron que retomarán clases presenciales este lunes; además, desconocen como sus representantes a la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), al Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA) y al consejero universitario. A través de un documento que circula en redes sociales, los jefes de grupo de la Facultad de Enfermería, se manifiestan preocupados por su formación académica y el rezago educativo que representa la prolongación de no regresar a sus clases. Señalan que convocaron a una reunión el 10 de abril pasado para establecer acuerdos entre los estudiantes, a la que las voceras de la Resistencia de la Facultad de Enfermería, convocantes de la reunión, no se presentaron, lo que representa un obstáculo para la construcción de acuerdos y avance en la solución del conflicto.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292046-en-facultad-de-enfermeria-buscaran-clases-presenciales.html>
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292016-estudiantes-convocan-a-rectoria-a-dialogo.html>

“Resistencia” rechaza clases virtuales en Ciencias Químicas

La Resistencia Estudiantil de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con base en resultados de una encuesta, en la que participó el 36.7 del total de la matrícula, manifestó su rechazo al regreso a clases virtuales, como lo había anunciado la dirección de esta unidad académica. En un comunicado oficial, los estudiantes rechazan “categóricamente” el regreso a clases este lunes 13 de abril y exigen a las autoridades respeten y legitimen el movimiento, cesen la implementación de tácticas de presión que busquen fragmentar la cohesión del movimiento estudiantil, escuchen y analicen las preocupaciones y sugerencias en materia de seguridad expresadas por los estudiantes,

y se den a conocer los criterios de aplicación, metodología utilizada y resultados completos de la encuesta realizada por la dirección el pasado 24 de marzo. Además, exhortan a las autoridades a entablar mesas de diálogo con la representación estudiantil, que permitan el establecimiento de acuerdos que lleven a un regreso a clases digno y seguro para todos los estudiantes respetando siempre los acuerdos de no represalia.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 12/4/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292015-resistencia-rechaza-clases-virtuales-en-ciencias-quimicas.html>

Editorial: El conflicto y la responsabilidad compartida en la UAEM

El retorno parcial a clases en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es un avance significativo hacia la solución definitiva del conflicto que detonó la inseguridad y que después derivó en diversas otras demandas. Después de semanas de paro, tensiones y posturas encontradas, el anuncio de la reanudación de actividades en más de dos decenas de unidades académicas —acompañado de un esquema flexible y voluntario para el resto— representa, más que un simple ajuste logístico. El papel de la Procuraduría de los Derechos Académicos resulta central. El establecimiento de criterios claros —voluntariedad, confidencialidad, flexibilidad y, sobre todo, la garantía de no represalias— constituye un esfuerzo institucional por evitar que el conflicto se eternice con afectaciones irreparables para las y los estudiantes. La prohibición expresa de sanciones, estigmatización o condicionamientos académicos no solo protege trayectorias escolares, sino apunta a que la universidad no puede convertirse en un espacio de coerción, ni siquiera en medio de la discrepancia.

La Jornada Morelos, p.2,

<https://www.lajornadamorelos.mx/editorial/el-conflicto-y-la-responsabilidad-compartida-en-la-uaem/>

Estatal:

Inicio de distribuidor UAEM, a finales del presente abril

El gobierno de Morelos confirmó que a finales de abril iniciarán oficialmente los trabajos de construcción del Distribuidor Vial de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), una obra estratégica diseñada para resolver los conflictos de movilidad al norte de Cuernavaca. Adolfo Barragán Cena, titular de la Secretaría de Infraestructura en Morelos, informó que el proyecto, también conocido como Distribuidor Vial Venado, cuenta con una inversión estimada de 300 millones de pesos. Los recursos provenientes del gobierno federal permitirán la ejecución de esta estructura elevada, la cual tiene como objetivo conectar de manera directa la autopista México-Cuernavaca con el campus Chamilpa de la UAEM, agilizando el flujo vehicular en una de las zonas con mayor saturación de la capital. Dicha infraestructura no solo beneficiará a la comunidad universitaria, sino que mejorará sustancialmente la conectividad para los habitantes de las colonias aledañas y el tránsito de largo itinerario. El funcionario explicó que la obra está diseñada bajo estándares modernos de ingeniería para reducir los tiempos de traslado y fortalecer la seguridad vial, facilitando el ingreso y salida de miles de vehículos que diariamente circulan por este punto.

El Regional del Sur, (Edmundo Salgado), 10/4/26,

<https://elregional.com.mx/inicio-de-distribuidor-uaem-a-finales-del-presente-abril>

Acoso estudiantil crece en trayecto a UAEM: colectivo

La plataforma "Nenis Morelos" denunció un incremento en los casos de acoso dentro del transporte público, señalando que la inseguridad en los trayectos ha forzado incluso el cierre de diversos emprendimientos locales liderados por mujeres. Austria Vique Correa, administradora de la red, advirtió que el tramo comprendido entre Buena Vista y el Campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos se ha consolidado como un "foco rojo" de alta peligrosidad. La representante informó que el mayor volumen de quejas públicas por hostigamiento se concentra en esta ruta, donde estudiantes y usuarias se enfrentan diariamente a conductas que vulneran su integridad física y emocional. Esta problemática no es reciente, pues las integrantes del grupo han documentado sistemáticamente estos incidentes desde el año 2024, acumulando un total de 25 casos graves hasta la fecha. Ante la persistencia de las agresiones, las "nenis" han solicitado formalmente la intervención de las autoridades para implementar protocolos de seguridad y medidas de prevención que garanticen trayectos libres de violencia para todas las mujeres que dependen de las unidades de transporte para trabajar o estudiar.

El Regional del Sur, (Edmundo Salgado), 10/4/26,

<https://elregional.com.mx/acoso-estudiantil-crece-en-trayecto-a-uaem-colectivo>

Nacional:

La cáscara de huevo, de desecho a solución científica en UAEM

En la búsqueda de alternativas sustentables que respondan a problemáticas sociales, la ciencia ha encontrado utilidad en diversos desechos orgánicos. Uno de ellos es la cáscara de huevo que, lejos de ser inservible, posee

un alto potencial para el desarrollo de biomateriales. En la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), el profesor investigador del Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales, Felipe Legorreta García, junto con el estudiantado a su cargo, encabeza una línea de investigación que transforma este residuo en productos con múltiples aplicaciones. A partir de un proceso que incluye limpieza, trituración y calcinación, es posible obtener óxido de calcio a partir de la cáscara de huevo, mejor conocido como cal. Este compuesto, ampliamente utilizado en la construcción, la agricultura y la industria, adquiere una nueva dimensión en el laboratorio universitario: la posibilidad de convertirse en hidroxiapatita, un biomaterial esencial en el cuerpo humano. La hidroxiapatita es el principal componente mineral de huesos y dientes. Su estructura permite que se adhiera a estos tejidos, favoreciendo procesos de regeneración. En el caso de la salud dental, por ejemplo, puede contribuir a la remineralización de la dentina, una capa fundamental que protege el diente. “Se adhiere a los dientes, los remineraliza y ayuda a recuperar el recubrimiento natural”, detalló Legorreta García. Este efecto resulta particularmente útil en casos de desgaste dental, sensibilidad o microfracturas.

La Crónica, (Eva Becerril),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/11/la-cascara-de-huevo-de-desecho-a-solucion-cientifica-en-uaeh/>

Internacional:

Estudio confirma la existencia de supernovas que destruyen estrellas sin dejar agujeros negros

Un equipo internacional de astrofísicos, con participación de canadienses del Instituto Canadiense de Astrofísica Teórica (CITA), ha confirmado la existencia de un tipo raro de explosión estelar que destruye en su totalidad las estrellas más masivas sin dejar agujeros negros, según un estudio publicado en la revista Nature. La investigación, basada en datos de ondas gravitacionales, resuelve el misterio de décadas sobre por qué no existen agujeros negros con masas superiores a 45 veces la del sol formados directamente por estrellas. Los investigadores del CITA y la Universidad de Toronto, la profesora asistente Maya Fishbach y los becarios postdoctorales Amanda Farah y Aditya Vijaykumar, formaron parte del equipo internacional que descubrió evidencia de supernovas de inestabilidad de pares, uno de los eventos más cataclísmicos del universo, según informó la Universidad de Toronto. El estudio, liderado por Hui Tong, estudiante de doctorado de la Universidad Monash en Australia y del Centro de Excelencia ARC para el Descubrimiento de Ondas Gravitacionales (OzGrav), utilizó datos de la red de observatorios LIGO-Virgo-KAGRA para medir las propiedades de agujeros negros en el “rango prohibido” de más de 45 masas solares, confirmando predicciones teóricas formuladas en la década de 1960.

La Crónica, (Brayan Chaga), 11/4/26,

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/11/estudio-confirma-la-existencia-de-supernovas-que-destruyen-estrellas-sin-dejar-agujeros-negros/>