

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 11 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

Seguirán clases virtuales en la UAEM

Nacional:

Alerta UNAM de peligro en la ruta migratoria de mariposa monarca

Internacional:

Las enfermedades que saltan de animales a personas conviven con nosotros desde el Neolítico

La UAEM en la prensa:

Seguirán clases virtuales en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) mantendrá las actividades académicas en modalidad virtual hasta que la comisión mixta –integrada por autoridades y voceros del movimiento Resistencia Estudiantil UAEM– considere que se ha cumplido con las condiciones mínimas de seguridad y bienestar universitario consideradas en el pliego petitorio de los estudiantes. “Hemos acordado con la Resistencia, con los estudiantes; ellos mismos han establecido esta oportunidad, que se vaya laborando porque sí tenemos que hacer trabajo al interior del campus: tenemos que hacer acondicionamientos, tenemos que hacer rehabilitaciones y, sobre todo, tenemos que verificar condiciones que les hemos llamado básicas de seguridad y bienestar universitario... Esto lo haremos con cada una de las unidades académicas, con esta comisión mixta, para que todas las comunidades presentes en esta comunicación señalen entre sus necesidades el regreso presencial. Se mantendrán mientras tanto las clases en línea; por un lado, por un trabajo que tenemos que hacer de acondicionamiento, rehabilitación, limpieza y establecer condiciones básicas que no habíamos podido entrar para poder actuar sobre ello”, declaró en entrevista Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la UAEM.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 9/5/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293290-seguiran-clases-virtuales-en-la-uaem.html>

La Jornada, (Rubicela Morelos), 8/5/26,

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/08/estados/estudiantes-de-la-uaem-frenan-regreso-presencial-exigen-seguridad-antes-de-volver-a-aulas>

Quadratín Morelos, (Jaime Luis Brito), 8/5/26,

<https://morelos.quadratín.com.mx/aclara-uaem-no-habra-regreso-a-clases-presenciales-el-lunes/>

Estudiantes respaldan sanciones a responsables de daños a la UAEM

Al cierre de la mesa de diálogo entre la Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el grupo autodenominado Resistencia Estudiantil, ambas partes acordaron trabajar en conjunto con la Fiscalía General del Estado para lograr castigos contra responsables de los destrozos al patrimonio universitario en la Torre de Rectoría y la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Además, la administración universitaria dará informes periódicos sobre el avance de las investigaciones sin comprometer el debido proceso a fin de transparentar la ruta legal en contra de quienes destruyeron mobiliario y equipos, sustrajeron computadoras y comprometieron la información de 40 mil estudiantes y 6 mil docentes de la institución. En la mesa de trabajo se informó que la universidad ha presentado ya denuncias en contra de quienes resulten responsables de los daños calculados materialmente en 60 millones de pesos, además del incalculable perjuicio que causa el extravío de información personal sensible de los miembros de la comunidad universitaria. Se expuso que se ha colaborado con la Fiscalía para recabar huellas dactilares y evidencias biológicas tanto en el lobby como en las oficinas de la Rectoría, además de las que previamente se habían obtenido en la Facultad de Derecho; se tienen ya identificadas a las personas, inscritas a la UAEM y externas que provocaron los daños y que presuntamente serían quienes mantienen tomado al auditorio Emiliano Zapata de la Torre de Rectoría; además de revisarse la ruta legal para su desalojo, ya sea por acuerdo o con el uso de la fuerza pública.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 9/5/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/estudiantes-respaldan-sanciones-a-responsables-de-danos-a-la-uaem/>

Capacita UAEM a examinadores para el proceso de admisión

La Dirección General de Servicios Escolares de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que a través del Departamento de Admisión, realiza la capacitación virtual a estudiantes de licenciatura que serán examinadores durante la aplicación de los exámenes de nuevo ingreso. Elton Isaac Leyva González, asistente técnico de dicha área, informó que estas jornadas tienen como objetivo instruir al personal de apoyo sobre los protocolos establecidos por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) y asegurar una aplicación organizada y libre de incidencias técnicas o administrativas en los exámenes de nuevo ingreso. El programa de capacitación se divide en una fase virtual autodirigida con duración estimada de noventa minutos y una sesión de reforzamiento presencial. En la etapa digital, los participantes adquieren conocimientos sobre el llenado de registros y la normativa de seguridad; posteriormente, se realiza un encuentro presencial donde se resuelven dudas específicas y se asignan las instrucciones particulares de acuerdo con la sede de aplicación asignada. Para este proceso se realizó una convocatoria donde hubo un registro de participación inicial de 415 estudiantes, integrados por quienes realizan su servicio social y aquellos inscritos mediante la modalidad de horas tópicos.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 9/5/26,

<https://lacronicademorelos.com/capacita-uaem-a-examinadores-para-el-proceso-de-admision/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 10/5/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/293317-continua-uaem-proceso-de-nuevo-ingreso.html>

Verano de la Investigación en Ciencias y Humanidades, UAEM lanza convocatoria

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha lanzado la convocatoria para participar en el XXVIII Verano de la Investigación en Ciencias y Humanidades del Estado de Morelos, un programa académico dirigido a estudiantes e investigadores interesados en desarrollar proyectos científicos y humanísticos durante el verano de 2026. A través de la Dirección de Publicaciones y Divulgación de la Secretaría Académica, la institución invitó a estudiantes de nivel medio superior y superior, así como a investigadores de instituciones públicas y privadas del estado, a integrarse a esta edición que se realizará del 6 al 31 de julio de 2026. El objetivo principal del programa es fomentar el interés del estudiantado por la generación de conocimientos en distintas áreas de estudio, mediante una estancia de investigación con duración de cuatro semanas. El periodo de registro de proyectos estará abierto del 6 al 29 de mayo, mientras que el 2 de junio se publicará la lista de proyectos registrados. El 3 de julio se llevará a cabo la reunión informativa e inicio de actividades en el Auditorio del Centro de Investigaciones Químicas. El 5 de agosto será la fecha límite para el envío de formatos de evaluación al concluir la estancia, mientras que el 6 de agosto concluirá el plazo para la entrega de carteles y reportes escritos por parte de los estudiantes. Finalmente, el 28 de agosto se realizará la presentación de carteles y la clausura del programa. Las personas interesadas pueden consultar las bases completas en el sitio oficial y solicitar mayores informes a través del correo veranoinvestigacion@uaem.mx o al teléfono 777 329 70 00, extensión 3415.

El Sol de Cuernavaca, (Alexa Varela), 9/5/26,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/ciencia-y-salud/quieres-formar-parte-del-verano-de-la-investigacion-en-ciencias-y-humanidades-uaem-lanza-convocatoria-29851611>

Nacional:

Alerta UNAM de peligro en la ruta migratoria de mariposa monarca

La ruta migratoria de la mariposa monarca está en riesgo de fragmentarse, debido a que la degradación ecológica y el uso de suelo están alterando áreas de tránsito de millones de lepidópteros, los cuales realizan su viaje desde Canadá y Estados Unidos hacia los bosques templados de México, advierte un estudio elaborado por investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), titulado *Regional risk shifts to Monarch butterfly migration due to climate change*, publicado en la revista *Plos Climate*. La investigación señala que las variaciones ambientales podrían romper las rutas tradicionales y afectar la supervivencia del fenómeno migratorio hacia el año 2070. Ante este riesgo, subraya la necesidad de generar estrategias de conservación más amplias y coordinadas entre estos tres países de América del Norte. El proyecto estuvo a cargo de los investigadores Víctor Sánchez Cordero, Saúl Castañeda, Francisco Botello y Blanca Verónica Juárez Jaimes del Instituto de Biología; Carolina Ureta Sánchez, perteneciente al Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, y Alma Mendoza Ponce, del Instituto de Ecología, quienes se enfocaron en evaluar la vulnerabilidad del proceso migratorio al ser alterado por variaciones ambientales y climáticas.

La Jornada, p.31, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/11/sociedad/031n2soc>

UNAM: Registran daños ecológicos ocho alcaldías de la CDMX

En la Ciudad de México (CDMX) prevalece el deterioro integral del suelo de conservación debido a la conversión de bosque a uso habitacional; expansión agrícola sin manejo sostenible; reducción de humedales y cuerpos de agua; apertura ilegal de caminos; así como crecimiento incontrolable, entre otros factores. Lo anterior es parte de los resultados del proyecto "Análisis del impacto del suelo de conservación de la Ciudad de México por cambios de uso de suelo 2025", presentados por su titular, Clemencia Santos Cerquera, investigadora del Instituto de Geografía (IGG) de la UNAM. Ante la directora del Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva (IPDP) de la Ciudad de México, Patricia Ramírez Kuri, informó: La investigación integra información técnico-científica para un diagnóstico y sus implicaciones en la pérdida de infiltración y aumento del escurrimiento superficial de 2015 a 2023, en zonas ecológicamente sensibles en las alcaldías Tlalpan, Milpa Alta, Xochimilco, Tláhuac, Magdalena Contreras, Cuajimalpa, Álvaro Obregón e Iztapalapa.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/09/unam-registran-danos-ecologicos-ocho-alcaldias-de-la-cdmx/>

Venta de alcohol en los alrededores, el mayor reto de los CCH: directora

El mayor reto que enfrenta el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) está en la inexistente regulación de la venta de alcohol a menores de edad en la cercanía de sus cinco planteles, señala la nueva directora general de este bachillerato, María Patricia García Pavón. Pese a que las autoridades de cada colegio presentan denuncias y piden apoyo a los enlaces que tienen con la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, las alcaldías, el gobierno de la Ciudad y del estado de México, no se han podido erradicar los locales que venden bebidas alcohólicas a bajo costo a sus más de 56 mil alumnos de 15 a 18 años. Tan grave es la situación, apunta, que la carencia de sillas, mesas, material de

laboratorio, equipo de cómputo, espacios de recreación y deporte queda en un segundo plano comparado con el acceso a las bebidas etílicas en tienditas y hasta en puestos ambulantes, donde las consiguen en 20 pesos o menos.

La Jornada, p.11, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/11/politica/011n1pol>

Exigen salida de la rectora en la UPN

Consejeros académicos de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN)-Ajusco denunciaron que, pese al paro estudiantil de dos meses, “nada se ha resuelto; el Consejo Académico sigue sin instalarse y sin sesionar, y tampoco se ha convocado a concursos de oposición para profesores interinos”, como se acordó con la Secretaría de Educación Pública. Ante ello, demandaron la salida de la actual rectora de la UPN, Rosa María Torres Hernández, y de su equipo de trabajo.

La Jornada, p.10, (Laura Poy y Germán Canseco),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/11/politica/010n1pol>

Ajuste a calendario revela fractura de autoridad con sector escolar: expertos

Especialistas y directores de primaria señalaron que la decisión de la Secretaría de Educación Pública (SEP) de “ajustar” el calendario del ciclo escolar 2025-2026, “demuestra, más allá de la incompetencia de quien encabeza el sector, una pésima relación de la actual administración federal con el sector educativo, y un profundo desconocimiento de los procesos formativos que ocurren en las escuelas”. En entrevistas por separado, Hugo Aboites, profesor-investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco, experto en temas educativos, y Francisco Bravo Herrera, director de educación primaria e integrante de la dirección política de la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación, coincidieron en que “en pleno siglo XXI no se puede tener una SEP con un centralismo como en tiempos del ex presidente (Plutarco Elías) Calles. Ya hemos avanzado, como para tener que maltratar así a los estudiantes, a los profes y a los padres de familia”.

La Jornada, p.3, (Laura Poy Solano),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/10/politica/003n1pol>

Internacional:

Las enfermedades que saltan de animales a personas conviven con nosotros desde el Neolítico

Una zoonosis es una enfermedad que se transmite de animales a humanos y llevamos conviviendo con ellas desde el Neolítico, con páginas negras en la historia como la peste, y, aunque son “razonablemente frecuentes”, son fruto de “varios eventos de azar que no se suelen dar”, dice la viróloga española Margarita del Val. La actual crisis sanitaria a bordo del crucero MV Hondius, con un brote de hantavirus, ha puesto una vez más la atención, como ya pasó en la pandemia del SARS-COV-2, en las zoonosis, de las que hay más de 200 tipos conocidos, según la Organización Mundial de la Salud (OMS). Las zoonosis llevan conviviendo con los humanos desde el Neolítico, cuando comenzó la agricultura y atrajo roedores, explica Del Val, investigadora del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM, CSIC-UAM) de Madrid.

La Crónica, (EFE),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/09/la-enfermedades-que-saltan-de-animales-a-personas-conviven-con-nosotros-desde-el-neolitico/>