

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 9 de junio de 2026.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Cero tolerancia a la violencia, eje de capacitación universitaria

## **Nacional:**

UNAM, IPN, UAM y Cinvestav buscan consolidar a la CDMX como capital del conocimiento

## **Internacional:**

Proponen combatir tráfico de vida silvestre marina con IA

## La UAEM en la prensa:

### *Cero tolerancia a la violencia, eje de capacitación universitaria*

La Unidad de Igualdad, Género y No Discriminación (UNIG) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó la Primera Jornada de Actualización Formativa de Enlaces de Género, dirigida a personas responsables de esta función en las diferentes unidades académicas de la institución, con el propósito de fortalecer sus conocimientos y herramientas de actuación en materia de prevención y atención de las violencias. Durante el mensaje de bienvenida, María de Jesús López Chávez, titular de la Dirección General de la UNIG, señaló que la universidad enfrenta el reto de consolidar espacios educativos y laborales libres de violencia, discriminación, hostigamiento y acoso sexual, en concordancia con compromisos institucionales asumidos mediante la política de cero tolerancia a estas conductas. Explicó la funcionaria que la estrategia de cero tolerancia implica no justificar, minimizar ni permitir ninguna manifestación de violencia, así como fortalecer la escucha activa, empatía y atención oportuna en casos que se presenten. Destacó que conductas relacionadas con hostigamiento, acoso sexual, difusión de material íntimo sin consentimiento, contacto físico no consentido y otras formas de violencia pueden derivar en responsabilidades administrativas, laborales o penales. López Chávez subrayó que la atención de quejas requiere procesos documentados y sustentados con elementos de prueba, que permitan determinar las sanciones correspondientes. Enfatizó que el marco jurídico vigente, junto con protocolos institucionales, proporciona herramientas para la atención y prevención de estas conductas en la comunidad universitaria.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/cero-tolerancia-a-la-violencia-eje-de-capacitacion-universitaria/>

### *Enfoque interdisciplinario e interinstitucional ante cambio climático*

La Coordinación General de Planeación y Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Coordinación de la Unidad de Desarrollo Sustentable, realizó la conferencia *Cambio climático y crisis ambiental global: una visión desde la Cátedra Unesco*, impartida por el investigador Efraín Tovar Sánchez, responsable de la Cátedra Unesco *Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina*. En la apertura de esta actividad, realizada en el marco del Día Mundial del Ambiente, la titular de la Coordinación de la Unidad de Desarrollo Sustentable, Benedicta Macedo Abarca, destacó la importancia de este espacio de reflexión sobre los desafíos ambientales actuales; reconoció la participación del especialista para compartir conocimientos relacionados con el cambio climático y sus implicaciones a escala global. Por su parte, Tovar Sánchez explicó que el cambio climático constituye uno de los principales retos contemporáneos, debido a su impacto ambiental, social, económico y de salud. Señaló que existe un amplio consenso científico sobre el origen antropogénico del fenómeno, asociado principalmente a emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de actividades humanas como la quema de combustibles fósiles, procesos industriales y prácticas agrícolas.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/enfoque-interdisciplinario-y-colaboracion-interinstitucional-ante-cambio-climatico>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/cambio-climatico-exige-enfoques-interdisciplinarios-y-colaboracion-interinstitucional/>

### *Desayuno de campeones: alimento vivo para peces de ornato*

La acuicultura ornamental es el conjunto de técnicas que comprende el mantenimiento y cultivo de organismos acuáticos destinados a la comercialización. Tan sólo en México se producen alrededor de 66 millones de organismos ornamentales anualmente y generan ingresos estimados en 120 millones de pesos para las y los productores. A nivel nacional, Morelos es el principal estado en la producción de peces de ornato. Entre las especies más demandadas se encuentran los peces japoneses, carpas, bettas, guppies, mollies y diversos cíclidos, cuyo valor en el mercado depende en gran medida de características como el tamaño, la salud y la intensidad de su coloración. La alimentación desempeña un papel fundamental en el desarrollo de estas características. Eso nos explica Héctor Eduardo Franco Cotero, estudiante de la maestría en Manejo de Recursos Naturales del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), quien desarrolla una investigación enfocada en el uso de macroinvertebrados acuáticos como alimento vivo para la acuicultura, como una alternativa sustentable frente al alimento comercial. “El alimento vivo son organismos macroinvertebrados con cuerpo blando y algunas microalgas, que contienen todos los micronutrientes y macronutrientes necesarios para los peces. Tienen un ciclo de vida corto, altas densidades de cultivo y presentan un movimiento llamativo para los peces”, explica el biólogo.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desayuno-de-campeones-alimento-vivo-para-peces-de-ornato/>

### *¿Te interesa vivir una experiencia real de investigación?*

Las y los estudiantes interesados en acercarse al mundo de la ciencia y las humanidades ya pueden registrarse para participar en el XXVIII Verano de la Investigación en Ciencias y Humanidades del Estado de Morelos, una iniciativa de la UAEM que se ofrece cada año, durante cuatro semanas. Es una oportunidad para integrarse a proyectos de investigación dirigidos por especialistas de diversas disciplinas. La convocatoria permanecerá abierta hasta el 26 de junio y está dirigida a estudiantes de nivel medio superior y superior de instituciones públicas y privadas. Durante la estancia, programada del 6 al 31 de julio, las y los participantes trabajarán directamente con investigadoras e investigadores, quienes acompañarán en el desarrollo de actividades académicas y científicas. El programa busca despertar el interés de las nuevas generaciones por la investigación y acercarlas a métodos y procesos mediante los cuales se genera conocimiento en áreas como ciencias naturales, ingenierías, ciencias sociales, humanidades y artes. Para participar, las personas interesadas deberán seleccionar uno de los proyectos disponibles y obtener la aceptación de la investigadora o investigador responsable. El listado de proyectos participantes ya se encuentra disponible y puede consultarse junto con la convocatoria completa en los sitios oficiales de la Dirección de Publicaciones y Divulgación. Para mayores informes, la universidad habilitó el correo electrónico [veranoinvestigacion@uaem.mx](mailto:veranoinvestigacion@uaem.mx).

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/te-interesa-vivir-una-experiencia-real-de-investigacion/>

### *Artistas de la UAEM llevan obra gráfica a Guerrero*

Las propuestas artísticas desarrolladas por estudiantes de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), han comenzado a ocupar espacios de exhibición dentro y fuera de la entidad, como resultado del trabajo realizado durante el semestre y de la proyección que ha alcanzado la producción gráfica universitaria en distintos foros culturales. Como parte de esta proyección y para visibilizar el talento de los jóvenes artistas, el próximo 11 de junio se inaugurará en el Centro Cultural Ex Hacienda El Chorrillo, en Taxco de Alarcón, Guerrero, la exposición colectiva *Diversidad Gráfica. Muestra de Gráfica Transdisciplinaria*, integrada por obras realizadas en los talleres de gráfica de la Facultad de Artes. La muestra reúne diversas propuestas visuales que exploran las posibilidades de la gráfica contemporánea desde enfoques experimentales y multidisciplinarios, al tiempo que representa una oportunidad para que estudiantes de la UAEM compartan su trabajo con nuevos públicos y espacios culturales fuera de Morelos. La presencia de la comunidad estudiantil en escenarios externos se suma a otras exposiciones recientes organizadas como parte del cierre de semestre. Una de ellas es *Memoria y Cuerpo: técnicas contemporáneas en la gráfica*, inaugurada el pasado 29 de mayo en las salas 3, 4 y 5 de la planta alta del Museo de la Ciudad de Cuernavaca, donde permanecerá abierta al público durante todo junio. La presencia de estas exposiciones en distintos recintos culturales da cuenta de la diversidad de propuestas que actualmente se desarrollan en la Facultad de Artes, así como del interés de sus estudiantes por llevar sus procesos creativos a nuevos espacios de diálogo y reflexión artística.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/artistas-de-la-uaem-llevan-obra-grafica-a-guerrero/>

**Lo de Hoy Morelos**, p.14, (Redacción).

### *Decidirá Sitauaem mañana si acepta oferta de rectoría*

Luego de que la semana pasada concluyeron las pláticas conciliatorias y mesas de trabajo entre el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem) y la administración central de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM), mañana se decidirá en asamblea si se acepta o no la propuesta de la autoridad universitaria. El Sitauaem inició las negociaciones correspondientes al emplazamiento a huelga por revisión salarial 2026, exigiendo la reparación de violaciones al contrato colectivo y un incremento salarial del 10 por ciento. Tras las negociaciones llevadas a cabo en el primer semestre de 2026, ambas partes lograron llegar a un acuerdo definitivo el pasado 2 de junio, el cual será presentado a los trabajadores la mañana del miércoles. De acuerdo con la convocatoria, el 10 de junio se reanuda la asamblea general permanente a las 11:00 horas, en las instalaciones del Gimnasio Auditorio del Campus Norte en Chamilpa de la UAEM. Los temas a considerar son la aprobación o rechazo, en su caso, de la oferta económica de la máxima casa de estudios, así como las respuestas por parte de la UAEM a las violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo vigente y al pliego de peticiones demandadas por el Sitauaem.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294835-decidira-sitauaem-manana-si-acepta-oferta-de-rectoria.html>

## **Nacional:**

### *UNAM, IPN, UAM y Cinvestav buscan consolidar a la CDMX como capital del conocimiento*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav) y la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) suscribieron ayer una Carta de Intención para impulsar la Alianza Universitaria de la Ciudad de México: Capital del

Conocimiento de América. El objetivo de la iniciativa es fortalecer la cooperación académica, científica, tecnológica y cultural, lo que favorecerá la investigación conjunta, el uso compartido de infraestructura y la movilidad estudiantil y de académicos. De esta manera, se pretende consolidar a la capital del país como un nodo internacional en estas áreas, que dará asesoría, apoyo técnico y servicios académicos especializados del más alto nivel para el desarrollo nacional. El documento fue suscrito por los rectores de la UNAM y de la UAM, Leonardo Lomelí y Gustavo Pacheco; el director del IPN, Arturo Reyes Sandoval, y el titular del Cinvestav, Alberto Sánchez Hernández, durante un evento en el Centro Cultural Casa del Tiempo, donde estuvo Pedro Moctezuma, secretario de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, y Violeta Vázquez, subsecretaria de Ciencia. Las cuatro instituciones reúnen a más de 467 mil alumnos y más de 52 mil docentes, de los cuales, una quinta parte son integrantes del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), es decir, casi 14 por ciento de la matrícula de educación superior pública del país y 25 por ciento de la membresía total del SNII.

**La Jornada**, p.8, (Georgina Saldierna),  
<https://www.jornada.com.mx/2026/06/09/politica/008n2pol>

**La Crónica**, (Gerardo González Acosta),  
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/08/nace-gigante-academico-en-cdmx-unam-ipn-uam-y-cinvestav-crean-alianza-universitaria/>

*La UNAM obtiene el segundo lugar nacional en los Campeonatos Universitarios ANUIES 2026*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) dio a conocer que, se consolidó su posición entre las principales potencias del deporte universitario del país al obtener el segundo lugar por puntos en los Campeonatos Nacionales Universitarios ANUIES 2026, donde sus atletas sumaron 95 medallas y un total de 2 mil 511 puntos. La institución precisó que en esta edición marcó un hecho histórico para el deporte universitario mexicano al reunir a 308 Instituciones de Educación Superior (IES) de las 32 entidades federativas, cifra récord de participación en la máxima justa estudiantil del país, anteriormente conocida como Universiada Nacional. A pesar del grado de dificultad de la competencia, los participantes de la UNAM alcanzaron 21 medallas de oro, 29 de plata y 45 de bronce, para un total de 95 preseas obtenidas en 21 deportes. La UNAM añadió que su delegación estuvo integrada por 177 medallistas, de los cuales 115 fueron mujeres y 62 hombres, reflejando el fortalecimiento de la participación femenina y la perspectiva de género dentro del deporte universitario.

**La Crónica**, (Giovanna Morales Gómez),  
<https://www.cronica.com.mx/deportes/2026/06/08/la-unam-obtiene-el-segundo-lugar-nacional-en-los-campeonatos-universitarios-anuies-2026/>

## Internacional:

*Proponen combatir tráfico de vida silvestre marina con IA*

Muchos artículos de vida silvestre marina que se trafican habitualmente, como las aletas de tiburón, pueden ocultarse en equipaje o paquetes y transportarse a través de las fronteras con relativa facilidad, sin ser detectados, por lo que para solucionar esto, científicos de la Universidad Macquarie (Australia) utilizaron inteligencia artificial para desarrollar un algoritmo capaz de detectar muestras de criaturas marinas comúnmente traficadas (aletas de tiburón, caballitos de mar y pepinos de mar) con una precisión de 92 por ciento. “El comercio de vida silvestre es cruel y poco ético”, declara la doctora Vanessa Pirotta, de la Universidad Macquarie, autora principal del nuevo artículo publicado en *Frontiers in Ocean Sustainability*. “Para muchos, ésta puede ser la primera vez que oyen hablar del tráfico ilegal de vida silvestre marina, algo que no se menciona tanto como el cuerno de rinoceronte o el marfil de elefante. Aprovechamos este Día Mundial de los Océanos (celebrado ayer) para visibilizar este problema”. Se estima que el comercio ilegal de fauna marina mueve miles de millones de dólares cada año y representa una grave amenaza para los animales en peligro de extinción. El transporte de animales para consumo humano, medicinal, ornamental o como mascotas pone en peligro la supervivencia de poblaciones que viven en un equilibrio precario, mientras los animales que son traficados vivos podrían escapar y convertirse en especies invasoras en otros ecosistemas.

**La Jornada**, p.6, (Europa Press),  
<https://www.jornada.com.mx/2026/06/09/ciencias/a06n2cie>