

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 16 de junio de 2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Más de 100 especialistas participan en el congreso de Ciencias Sociales en Cuautla

Estatal:

Impulsa Conalep Morelos talento académico a través de la Olimpiada de Matemáticas

Nacional:

Cinvestav e INSP apuestan por la genómica aplicada a la salud pública en México

Internacional:

Arranca el Año Internacional de la Concienciación sobre Asteroides y la Defensa Planetaria

La UAEM en la prensa:

Más de 100 especialistas participan en el congreso de Ciencias Sociales en Cuautla

Investigadores, docentes y estudiantes de posgrado de México, América Latina y Estados Unidos participaron en el VII Congreso Internacional Virtual de Ciencias Sociales 2026 *Las Ciencias Sociales ante los desafíos contemporáneos*, organizado por la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante el encuentro académico se desarrollaron tres conferencias magistrales, 12 mesas de trabajo, dos conversatorios con egresadas y egresados del posgrado en Ciencias Sociales de la FESC, así como dos presentaciones de libros colectivos, actividades que permitieron analizar problemáticas actuales desde distintas disciplinas y enfoques de investigación. El congreso reunió a más de 100 participantes provenientes de universidades y centros de investigación nacionales e internacionales. Entre las instituciones asistentes destacaron la Universidad César Vallejo, de Perú; la Corporación Universitaria de Asturias, de Colombia; la Universidad Estatal de Arizona, en Estados Unidos, y la Universidad de Panamá. También participaron especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa (UAM-I), la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), la Universidad Pedagógica Nacional (UPN), la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), la Universidad Autónoma Chapingo, El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), El Colegio de la Frontera Norte y diversas instituciones de educación superior del país.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/suplementos/mas-de-100-especialistas-participan-en-el-congreso-de-ciencias-sociales-en-cuautla/>

Inspiran a nuevas generaciones con innovación y ciencia fuera de las aulas

Estudiar en la universidad no sólo implica adquirir conocimiento en aulas, sino también compartir con la sociedad lo que se genera en las instituciones de educación superior. Para compartir esto, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participó en la conmemoración oficial del Día de la Niñez Morelense, realizada en el Congreso del estado, donde acercó la ciencia y la tecnología a niñas, niños y adolescentes mediante actividades interactivas. A través de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), la máxima casa de estudios del estado instaló una serie de talleres y demostraciones que permitieron a asistentes experimentar de manera directa con fenómenos científicos y desarrollos tecnológicos, fortaleciendo así acciones de divulgación del conocimiento y el vínculo de la universidad con la sociedad. Como parte de la Expo Profesiográfica de la FCQeI, las y los participantes exploraron el mundo de la electricidad mediante dinámicas como *El mundo de la electricidad* y *La magia de la electricidad*, donde conocieron de forma práctica el comportamiento de la energía. También disfrutaron de actividades lúdicas como *Burbujas* y *pelotas salarinas*, además de acercarse a conceptos de química a través de la *Tabla periódica divertida*. La jornada incluyó además, la demostración *Ingeniería en tiempo real*, que mostró a asistentes algunas aplicaciones tecnológicas y procesos de innovación desarrollados desde el ámbito universitario.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/suplementos/inspiran-a-nuevas-generaciones-con-innovacion-y-ciencia-fuera-de-las-aulas/>

Posgrados de la FESC fortalecen investigación social regional

La Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) mantiene abierta la convocatoria de ingreso a la maestría y al doctorado en Ciencias Sociales, programas académicos que buscan fortalecer la formación de especialistas capaces de investigar, analizar, e intervenir en problemáticas sociales de la región oriente de Morelos y otros contextos del país. Las coordinadoras de ambos programas de posgrado, Karen Ramírez González y Tania Galaviz Armenta, destacaron que la maestría en Ciencias Sociales inició actividades en 2011 y, junto con el doctorado en Ciencias Sociales, constituye la única oferta de posgrado en esta área del conocimiento disponible en la región oriente del estado. Señalaron que la existencia de estos programas responde a la necesidad de generar investigación aplicada y conocimiento científico sobre fenómenos sociales que impactan a las comunidades de la región, entre ellos temas relacionados con educación, violencia, seguridad, desarrollo comunitario y diseño de políticas públicas. Destacaron que ambos programas tienen un enfoque multidisciplinario y transdisciplinario que permite integrar distintas perspectivas para el estudio de fenómenos complejos. Este modelo favorece la construcción de diagnósticos sociales y el diseño de propuestas de intervención que contribuyan a la prevención de problemáticas sociales y al fortalecimiento de las políticas públicas. Respecto al proceso de admisión, informaron que las convocatorias para ambos programas fueron publicadas el pasado 8 de mayo y permanecerán abiertas hasta el 31 de agosto de 2026.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/posgrados-de-la-fesc-fortalecen-investigacion-social-regional/>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/posgrados-de-fesc-fortalecen-la-investigacion-social-regional>

Red Latinoamericana de Ciencias Cognitivas, en foro internacional

Juan Carlos González González, encargado de despacho del Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (Cincco) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que la Red Latinoamericana de Ciencias Cognitivas (Relacco) surgió en 2025 como una iniciativa impulsada desde este centro de investigación, con el propósito de fortalecer el desarrollo de esta disciplina en México y América Latina, en colaboración con la Universidad de la República, de Uruguay. El también investigador señaló que la Relacco realizará la presentación formal de sus actividades en julio próximo, en el marco del Congreso Internacional de la Sociedad de Ciencias Cognitivas, que se llevará a cabo en Río de Janeiro, Brasil. En este encuentro se desarrollará el simposio titulado Relacco: Celebrando las Ciencias Cognitivas en Latinoamérica, mediante el cual se dará a conocer esta iniciativa ante la comunidad científica internacional. Destacó que la red recibirá un reconocimiento internacional en dicho congreso, en atención a la pertinencia de la propuesta y su contribución a fortalecer la colaboración regional en el campo de las ciencias cognitivas. El reconocimiento incluye un espacio de publicación en la revista TopiCS y un apoyo económico destinado al fortalecimiento de las actividades de la red. La Relacco integra a aproximadamente 200 miembros provenientes de diez países de América Latina, entre ellos Argentina, Uruguay, Chile, Colombia, Perú, Costa Rica y México.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/red-latinoamericana-de-ciencias-cognitivas-en-foro-internacional>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/red-latinoamericana-de-ciencias-cognitivas-se-presentara-en-foro-internacional/>

Helminths: la biodiversidad que suele pasar desapercibida

La biodiversidad no termina en las especies que pueden observarse a simple vista. En el interior de otros organismos existe un universo poco conocido que desempeña funciones esenciales para el equilibrio de los ecosistemas. Entre estos se encuentran los helmintos, un grupo de gusanos parásitos que suelen estar rodeados de prejuicios y desinformación, pero cuya presencia puede revelar incluso la salud ambiental de los cuerpos de agua. “No se puede conservar lo que no se conoce”, sostiene Juan Manuel Caspeta Mandujano, investigador del Laboratorio de Parasitología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien durante años ha dedicado su trabajo al estudio de estos organismos. Su investigación ha permitido describir más de 50 especies nuevas para la ciencia, principalmente nemátodos que habitan en peces de agua dulce de México, además de documentar numerosas especies presentes en murciélagos y otros vertebrados. Lo primero que el investigador señala es que, lejos de la imagen asociada con suciedad o enfermedad, muchos parásitos requieren ambientes sanos para completar sus ciclos de vida, por lo que pueden funcionar como indicadores de ecosistemas saludables. “La gente a menudo piensa erróneamente que los lugares contaminados tienen muchos parásitos, cuando en realidad los helmintos y protozoarios requieren condiciones prístinas o de muy buena calidad para desarrollarse”, señala el especialista.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/suplementos/helminths-la-biodiversidad-que-suele-pasar-desapercibida/>

Estatal:

Impulsa Conalep Morelos talento académico a través de la Olimpiada de Matemáticas

La Secretaría de Educación y el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), impulsan acciones académicas orientadas al fortalecimiento del pensamiento lógico-matemático y el desarrollo de competencias que contribuyen a la formación integral de estudiantes. Como parte de estas estrategias, se llevó a cabo la 3ª Olimpiada de Matemáticas Conalep Morelos, en las instalaciones de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), donde alumnas y alumnos de los planteles Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Temixco y Tepoztlán participaron en una jornada académica que puso a prueba sus conocimientos, habilidades analíticas y capacidad de resolución de problemas. Durante el evento, el director general de Conalep Morelos, Rodrigo Luis Arredondo López, destacó la importancia de promover espacios que impulsen la excelencia educativa, esfuerzo y dedicación de estudiantes, además del fortalecimiento de su preparación para enfrentar retos de la educación superior y del entorno profesional. La UTEZ fungió como institución anfitriona de esta actividad, lo que refrenda la colaboración interinstitucional para generar oportunidades que favorezcan el aprendizaje, innovación y desarrollo de vocaciones científicas entre la juventud morelense.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-conalep-morelos-talento-academico-a-traves-de-la-olimpiada-de-matematicas/>

¡Orgullo IBt en UNAM Morelos! Pruebas ITS gratis, Mercadito LGBTQ+ y Teatro te esperan

El Instituto de Biotecnología (IBt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) alista la cuarta edición de la Jornada Universitaria por la Diversidad "Orgullo IBt". Este evento busca promover el respeto, la inclusión y la visibilidad de la diversidad sexual en el estado. La cita es el próximo 24 de junio en las instalaciones del campus Morelos de la UNAM, ubicado en la colonia Chamilpa de Cuernavaca. Las actividades se desarrollarán en un horario de 9:00 a 18:00 horas, con acceso libre para la ciudadanía. El doctor José Luis Maravillas Montero, investigador del IBt, y Yair Rodríguez González, responsable de Comunicación Social, confirmaron que las y los organizadores mantienen coordinación con autoridades para facilitar el ingreso de visitantes externos.

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/orgullo-ibt-en-unam-morelos-pruebas-its-gratis-mercadito-lgbt-teatro-te-esperan>

Nacional:

Cinvestav e INSP apuestan por la genómica aplicada a la salud pública en México

El Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) y el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) refrendaron una colaboración estratégica iniciada en 2017, mediante la firma de un convenio específico que fortalecerá el trabajo conjunto en genómica médica poblacional y salud pública. La renovación de esta alianza refleja la importancia de la investigación científica colaborativa para enfrentar grandes retos de salud del país y generar conocimiento con impacto directo en el bienestar de las y los mexicanos. Con este acuerdo, ambas instituciones buscan integrar información genómica, clínica y epidemiológica para contribuir al desarrollo de estrategias de prevención, diagnóstico y tratamiento más precisas, adaptadas a las características de la población mexicana. Durante la ceremonia donde se formalizó el convenio, Alberto Sánchez Hernández, director general del Cinvestav, destacó que esta alianza refrenda el compromiso de ambas instituciones con una ciencia colaborativa orientada al bienestar social, debido a que la complejidad de los problemas de salud actuales exige la construcción de alianzas sólidas y duraderas entre centros de investigación. Recordó que, como resultado de esta colaboración, se logró la caracterización genética de más de seis mil individuos de las 32 entidades federativas del país a través del Biobanco Mexicano, proyecto liderado por Andrés Moreno Estrada, jefe del Laboratorio de Genómica Poblacional Humana del Cinvestav quien, a propósito, impartió el seminario *El Biobanco Mexicano y la Genómica Médica Poblacional*.

La Crónica, (Conexión Cinvestav),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/15/cinvestav-e-insp-apuestan-por-la-genomica-aplicada-a-la-salud-publica-en-mexico/>

Internacional:

Arranca el Año Internacional de la Concienciación sobre Asteroides y la Defensa Planetaria

La Asamblea General de la Naciones Unidas declaró 2029 como el Año Internacional de la Concienciación sobre Asteroides y la Defensa Planetaria (International Year of Asteroid Awareness and Planetary Defence, IYAPD2029) para aprovechar la aproximación del asteroide 99942 Apophis y crear conciencia global sobre el peligro y la importancia de estos cuerpos menores del sistema solar. Es una gran oportunidad para estimular el interés mundial en los asteroides, en particular entre los más jóvenes, tanto en la parte científica, como en la de seguridad del planeta. Por ello, el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, (INAOE), centro público de investigación de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, (Secihti), a través de investigadores que integran el grupo de cuerpos menores, inició las actividades rumbo al 2029 con una mesa redonda organizada por el INAOE y la Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado (VIEP) de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), llevada a cabo el pasado 13 de abril en el auditorio de la Dirección de Innovación y Transferencia de Conocimiento (DITCo). En esta mesa participaron cinco astrónomos del INAOE y un paleontólogo de la BUAP, quienes compartieron diferentes aspectos de la importancia del estudio de los asteroides. Cada uno de los participantes aportó información valiosa sobre los asteroides, en particular sobre Apophis, un asteroide cuya órbita alrededor del Sol periódicamente cruza la órbita de la Tierra y por esa situación se le conoce como NEA (Asteroide Cercano a la Tierra); sin embargo, al ser mayor a 50m de diámetro también se le clasifica como PHA (Asteroide Potencialmente Peligroso).

La Crónica, (Inaoe),

https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/12/el-inaoe-arranca-actividades-hacia-el-2029-ano-internacional-de-la-concienciacion-sobre-asteroides-y-la-defensa-planetaria/#google_vignette