

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 4 de junio de 2025.



La UAEM en la prensa:

UAEM entre las 10 mejores universidades de México

Estatad:

Participará IMIPE en Feria de la Prevención de la UAEM

Nacional:

Museo Nacional de Antropología recibe el Premio Princesa de Asturias de la Concordia 2025

Internacional:

Físicos crean un violín microscópico

La UAEM en la prensa:

UAEM entre las 10 mejores universidades de México

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se ubicó entre las diez mejores universidades de México según el AD Scientific Index (Índice Científico Alper-Doger), una herramienta internacional que evalúa el desempeño académico de científicos e instituciones educativas a partir de métricas derivadas de los perfiles públicos de Google Scholar. Este índice analiza tres indicadores: el impacto de las citas de los trabajos académicos, el número de publicaciones con al menos diez menciones, considerando tanto el total como los resultados de los últimos cinco años, y el número total de citaciones registradas. Gracias a este enfoque cuantitativo, el AD Scientific Index permite medir tanto la trayectoria consolidada como el impacto reciente de la producción científica de cada institución. A nivel global, el ranking incluye a universidades de más de 20 mil instituciones en 218 países. En el caso de México, junto a la UAEM también figuran instituciones como la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Tecnológico de Monterrey, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad de Guadalajara, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, el Colegio de Postgraduados, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) y la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), entre otras. Además del reconocimiento por su impacto científico, la UAEM ha destacado por el número de patentes generadas y por sus colaboraciones con el sector empresarial en materia de desarrollo tecnológico. A ello se suma que casi el 100 por ciento de sus programas educativos evaluables han sido reconocidos por su calidad académica, lo que refuerza su posición como una de las instituciones públicas más sólidas en el país.

Diario de Morelos, p.5, (Alfa Peñaloza).

Estudiante promueve preservación del patrimonio universitario con Lotería UAEM

Para preservar y difundir la historia de la universidad, Óscar Addiel Antonio Patricio, estudiante de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), creó un proyecto de "Lotería UAEM", como iniciativa para promover la cultura universitaria. Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, titular de la Dirección de Patrimonio Cultural y Natural de la Secretaría de Extensión, informó que este proyecto surgió como una extensión de otro previo llamado "tehuantencui", enfocado en la historia y cultura del estado de Morelos. Explicó que "tehuantencui", proviene de las palabras náhuatl "tehuan" (nosotros) y "tencui" (conectar/cuidar), "que busca justamente eso: conectar a las personas con su cultura local a través de un formato accesible y divertido como la lotería", dijo. En entrevista con el alumno Óscar Addiel Antonio Patricio, mencionó que ya ha elaborado siete versiones de lotería, dedicadas a municipios morelenses como Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huitzilac, Coatetelco, Miaquatlán, Xoxocotla y Xochitepec. La "Lotería UAEM" presenta un avance del 80 al 85 por ciento, busca resaltar los elementos culturales, que caracterizan a la universidad en el marco de su 72 aniversario.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/estudiante-promueve-preservacion-del-patrimonio-universitario-con-loteria-uaem/>

Suman Venados UAEM 12 medallas en Halterofilia en Universiada Nacional

El equipo Venados de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) obtuvo 9 medallas en la disciplina de Halterofilia durante su participación en la Universiada Nacional que se lleva a cabo en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). David Tlacaoel Gómez Miranda, director de Deportes de la UAEM, informó que este 2 de junio, el equipo de Halterofilia obtuvo un logro histórico para la Delegación de la UAEM. Fueron 2 medallas de oro para María Fernanda Alvarado Fiscal, alumna de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) en la categoría -49kg; una medalla de bronce para Fátima Core García Gutiérrez, estudiante de la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD) en la categoría -55kg. En cuanto al equipo varonil, ganaron 3 medallas de oro para Carlos Caleb García Valdez, estudiante de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAI) en la categoría -73kg y otras 3 medallas de bronce para Nicolás Avilés Huicochea, alumno de la Facultad de Medicina en la categoría -55kg. Este 3 de junio, en el segundo día de actividades de Halterofilia, Joshua Antonio Islas Tapia de la Facultad de Ciencias del Deporte, obtuvo 3 medallas de oro en la categoría 81Kg. Cabe resaltar que el entrenador de esta disciplina, es también David Gómez, quien destacó el gran trabajo en equipo que se lleva a cabo de manera previa para la preparación de las y los competidores. Asimismo, este 2 de junio, Cinthya Elizabeth Sánchez Reyes, alumna de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), obtuvo medalla de bronce en Karate en la categoría +68kg, logro celebrado junto con su entrenador Yankel Godínez Pérez.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/suman-venados-uaem-12-medallas-en-halterofilia-en-universiada-nacional/>

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/atletas-de-la-uaem-consiguen-12-medallas-mas-en-la-universiada/>

Diario de Morelos, p.p. Pasión, (Sergio Vázquez).

Boxeo UAEM cierra preparación en Cuautla antes de Universiada Nacional

El equipo de boxeo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que participará en la Universiada Nacional 2025, cerró su preparación el fin de semana en Cuautla con un último entrenamiento de sparring celebrado en el gimnasio Mauro Ramos Pérez. En esta sesión, tres de sus cinco pugilistas tuvieron actividad, entre ellos la única mujer que forma parte del equipo. El combinado de los Venados partirá el próximo viernes rumbo a Puebla para iniciar su participación en el encuentro nacional, cuya sede será la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Los integrantes del equipo son: Gabriela Ivonne Sotelo, Leonardo Díaz, Emmanuel Rodríguez, Diego Escobar y Diego Carbajal, todos dirigidos por la entrenadora Penélope Tinoco Lamadrid.

El Sol de Cuautla, (Óscar García),

<https://oem.com.mx/elsoldecuautla/deportes/equipo-de-boxeo-uaem-listo-para-la-universiada-nacional-2025-en-puebla-23939830>

Presentó Radio UAEM sus contenidos a nivel nacional

Radio UAEM, radiodifusora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), estuvo presente en la XXXIX Asamblea Nacional de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México, la RED, que se realizó el 29 y 30 de mayo en la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Michelle Alejandra Onofre Díaz, directora de Comunicación Universitaria de la UAEM, dio a conocer que el objetivo de esta asamblea fue intercambiar contenidos y generar acuerdos para ampliar y mejorar la calidad de la programación que se ofrece a las diversas audiencias del país. “Uno de los retos para los medios públicos es cómo mantener diversidad de contenidos de calidad, plantillas laborales y funcionamiento cuando nos enfrentamos a presupuestos exclusivos de gobiernos o universitarios para sostenernos. Lo que planteó Azucena Pimentel Mendoza, presidenta del Consejo Directivo de la Red, es que en el marco de la reforma a la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, ya se presentó también ante el Senado de la República una propuesta de modificación a la ley para que se simplifique el financiamiento de los medios públicos del país a través de patrocinios, sin que ello dañe su independencia editorial”, explicó. Otro de los acuerdos relevantes es que Morelos será la sede de la próxima Asamblea Nacional de la Red México para mayo de 2026, a solicitud del Instituto Morelense de Radio y Televisión (IMRyT) y con el respaldo de la gobernadora del estado, Margarita González Saravia.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/presento-radio-uaem-sus-contenidos-a-nivel-nacional>

Presentan avances de labor doctorantes de arquitectura

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó el 28 y 29 de mayo el Coloquio Semestral 2025 del Doctorado en Arquitectura y Urbanismo, en el que los estudiantes presentaron los avances de sus trabajos de investigación. Juan Martín Zamora Miranda, jefe del programa educativo del doctorado, explicó que el objetivo es que los 28 alumnos de segundo, cuarto y sexto semestre, presenten el avance de sus investigaciones de tesis que abordan temas que van desde el ámbito urbano hasta el social, incluyendo el antropológico, pero sin perder de vista la conexión con la ciudad, el urbanismo y el patrimonio. Dijo que el doctorado es multidisciplinario, ya que incluye a estudiantes de arquitectura, urbanismo, psicología, administración de empresas, derecho y diseño gráfico, con el fin de integrar todas estas perspectivas desde diferentes áreas de estudio, que inciden en el urbanismo, en la arquitectura y en los espacios habitables. Zamora Miranda mencionó que los alumnos de octavo semestre no participan porque están en la fase final de sus tesis. “El coloquio sirve para presentar avances, visibilizar problemas sociales y conectar a estudiantes de diferentes niveles de maestría y licenciatura, para ser más conscientes de lo que sucede a nuestro alrededor, pero sobre todo de las diferentes prácticas que ocurren en el ámbito urbano de la ciudad”, señaló.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/presentan-avances-de-labor-doctorantes-de-arquitectura>

Estatat:

Participará IMIPE en Feria de la Prevención de la UAEM

El Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE) participará en la Feria de la Prevención que organizará la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en la explanada del edificio principal. En este evento también estarán presentes diversas instituciones y asociaciones que ofrecerán actividades informativas y educativas para la comunidad universitaria. Hertino Avilés Albavera, comisionado presidente del IMIPE, informó que durante la jornada el instituto impartirá charlas sobre la protección de datos personales y los riesgos de compartir información en redes sociales u otras plataformas digitales. “Fuimos convocados por la universidad junto con otras instituciones. Nosotros compartiremos información sobre los derechos de

acceso a la información, el cuidado de los datos personales y el uso de la Plataforma Nacional de Transparencia”, explicó.

Diario de Morelos, p.4, (Alfa Peñaloza).

Dieron curso sobre enseñanza de la divulgación de la ciencia

Como parte de los esfuerzos del Gobierno del Estado de Morelos, encabezado por Margarita González Saravia, para fortalecer la ciencia y la tecnología, el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), perteneciente al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), impartió el curso “Del saber a la acción”, el cual concluyó exitosamente tras llevarse a cabo los días 24 y 31 de mayo de 2025. La capacitación fomentó la comprensión de la divulgación científica, reconociendo la importancia de comunicar la ciencia de manera clara. Promovió la conexión entre ciencia e incidencia social, identificando cómo la divulgación científica puede influir en la toma de decisiones y en los cambios sociales. Asimismo, contribuyó a formar una ciudadanía más informada y participativa, brindando herramientas para una comunicación efectiva. La enseñanza estuvo dirigida a personal académico, investigadoras, investigadores y estudiantes del estado de Morelos que mostraron interés y disposición para vincular la ciencia con las problemáticas sociales. Durante el curso, se convocó a una comunidad comprometida con el papel transformador del conocimiento científico, quienes participaron activamente con la intención de aplicar lo aprendido en contextos reales. Jaime Arau Roffiel, director general del CCyTEM, subrayó que las iniciativas representan un firme compromiso con una ciencia abierta, inclusiva y orientada a generar impactos positivos en la sociedad.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/dieron-curso-sobre-ensenanza-de-la-divulgacion-de-la-ciencia>

Reconoce Secretaría de Educación trayectoria de Academia de Ciencias Sociales y Humanidades

En el marco del XV Aniversario de la Academia de Ciencias Sociales y Humanidades del Estado de Morelos (ACSHM), la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, asistió a la ceremonia conmemorativa realizada en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo (MUAIC). Durante el evento, la funcionaria estatal reconoció la trayectoria de la institución, así como el trabajo de investigadoras e investigadores que promueven el aprendizaje y los conocimientos científicos, fomentando la excelencia académica. El encuentro reunió a autoridades estatales, estudiantes, académicos, docentes, científicas y científicos, quienes presenciaron la entrega de reconocimientos a las y los investigadores que han contribuido significativamente al desarrollo académico, cultural y ético de Morelos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reconoce-secretaria-de-educacion-trayectoria-de-academia-de-ciencias-sociales-y-humanidades/>

Demuestran estudiantes del Cobaem liderazgo y pensamiento crítico en Segundo Concurso Estatal de Debate

A fin de fortalecer las habilidades argumentativas y pensamiento crítico en las y los estudiantes, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) llevó a cabo la fase final y ceremonia de premiación del Segundo Concurso Estatal de Debate Escolar, en el recinto del Congreso del Estado de Morelos. Durante el evento se realizaron las rondas eliminatorias entre los equipos semifinalistas de los planteles 01 Cuernavaca, 02 Jiutepec, 03 Oacalco y 06 Tlaltizapán; quienes debatieron sobre temas socio-culturales y políticos, demostrando preparación, liderazgo y capacidad de análisis. Como resultado de su destacada participación, el primer lugar fue otorgado al plantel 03 Oacalco; el segundo lugar correspondió al plantel 02 Jiutepec y el tercer lugar al plantel 06 Tlaltizapán. Asimismo, se reconoció como mejor orador del concurso a Roberto Páramo Huicochea, estudiante del plantel 06, por su elocuencia, dominio del tema y habilidades comunicativas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/demuestran-estudiantes-del-cobaem-liderazgo-y-pensamiento-critico-en-segundo-concurso-estatal-de-debate/>

Orientan las vocaciones de estudiantes de Cuernavaca

Como parte de su compromiso con la profesionalización de la juventud cuernavacense, más de 300 estudiantes de nivel medio y medio superior asistieron a la Feria Vocacional 2025, evento organizado por el Ayuntamiento de Cuernavaca a través del Instituto de la Juventud. Esta feria, realizada en la explanada de la Sede Papagayo del Ayuntamiento contó con la participación de 36 instituciones educativas, las cuales ofrecieron a las y los adolescentes de Cuernavaca que pronto egresarán de preparatoria múltiples opciones para continuar su formación profesional, brindando información valiosa, descuentos especiales y oportunidades exclusivas para asegurar que sus sueños educativos no se vean truncados. Entre las instituciones participantes en la Feria Vocacional 2025 destacaron el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), y el Centro de

Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios 44, así como diversas universidades y centros de capacitación técnica, cuyos representantes encauzaron a las y los asistentes con base en sus habilidades y aptitudes.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/orientan-las-vocaciones-de-estudiantes-de-cuernavaca/>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Redacción).

Nacional:

Museo Nacional de Antropología recibe el Premio Princesa de Asturias de la Concordia 2025

El prestigioso Museo Nacional de Antropología de México fue galardonado en España con el Premio Princesa de Asturias de la Concordia 2025, que ensalzó la labor de “defensa y preservación” del patrimonio antropológico que lleva décadas realizando. La institución fue distinguida por ser heredera “de una larga tradición en defensa y preservación de una parte esencial del patrimonio antropológico de la humanidad que, al mismo tiempo, expresa las señas de identidad de una gran nación en la que sus gentes se reconocen”, indicó el presidente de la región de Asturias, al frente del jurado de esta categoría, Adrián Barbón, al leer el acta de la decisión. Considerado uno de los museos más importantes de América Latina, el MNA es “un referente global en el estudio de la humanidad”, según destacó en un comunicado la Fundación Princesa de Asturias, quien otorga anualmente estos galardones. El museo se creó en 1940 tras el traslado de parte del acervo del entonces Museo Nacional de Arqueología, Historia y Etnografía al Castillo de Chapultepec y su famoso edificio actual se inauguró en 1964. Por las veinte salas de este museo, que tiene como objetivo difundir las colecciones arqueológicas y etnográficas más importantes de México -y con 30 mil metros cuadrados dedicados a la exposición-, pasaron el año pasado un récord de más de tres millones de visitantes. La institución, cuyas colecciones alcanzaron 250 mil piezas de todo México, arrancó su acervo arqueológico a finales del siglo XVIII, cuando se encontraron famosos monolitos como la escultura de la diosa Coatlicue o la Piedra del Sol.

El Sol de México, (AFP),

<https://oem.com.mx/elsoldemexico/cultura/museo-nacional-de-antropologia-recibe-el-premio-princesa-de-asturias-de-la-concordia-2025-24062102>

Los polinizadores olvidados, detrás de productos como el cacao y mango

Las abejas son la especie más popular entre los insectos polinizadores, no obstante, el trabajo de este bello y complejo mecanismo de reproducción de las plantas tiene a muchos héroes sin capa, algunos desestimados, otros más vilipendiados. Moscas y mosquitos tienen mala fama por generar molestias entre los humanos, no obstante, algunas de sus especies están detrás de la polinización de árboles de cacao y mango, frutos imprescindibles en el paladar de dichos queijosos. Lislie Solís Montero es experta en polinización y de este tipo de especies olvidadas. Desde El Colegio de la Frontera Sur (Eco sur) realiza la investigación necesaria para comprender este tipo de procesos ecológicos entre plantas e insectos. “Cuando hablamos de polinización lo primero que nos viene a la mente son las abejas, porque son los polinizadores más abundantes y uno de los más importantes, ya que polinizan la mayoría de las plantas que conocemos con flores. Pero no son los únicos”, señala en entrevista la Investigadora por México.

La Crónica, (Ciencia por México),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/06/03/los-polinizadores-olvidados-detras-de-productos-como-el-cacao-y-mango/>

Encuesta nacional sobre drogas y salud mental comenzará en julio

En julio próximo se iniciará el levantamiento de la Encuesta Nacional de Consumo de Drogas, Alcohol y Tabaco (Encodat) 2025, la cual también explorará el estado de la salud mental de la población mexicana. Luego de la fallida encuesta que el año pasado realizó el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (Conhacyt), el diseño del nuevo estudio regresó a los institutos nacionales de Salud Pública (INSP) y de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz (INPRFM). Los encuestadores que en este momento están en periodo de capacitación, visitarán casi 24 mil viviendas y entrevistarán a 17 mil 591 personas. El INSP destacó que desde 2000 se han realizado estos estudios nacionales con la finalidad de dar seguimiento al consumo de sustancias que producen adicción. Este año, indicó el secretario de Salud, David Kershenobich, se obtendrá información sobre el consumo de fentanilo. Investigadores del INPRFM advierten el incremento en el uso de esa sustancia en cinco ciudades de la frontera norte del país. Entre otros hallazgos, identificaron la presencia de fentanilo en 77 por ciento de residuos de drogas consumidas en zonas donde se concentran personas en condiciones de alta vulnerabilidad como deportados, inmigrantes, miembros de la diversidad sexual y jóvenes.

La Jornada, p.12, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/04/politica/012n1pol>

Internacional:

Físicos crean un violín microscópico

Físicos de la Universidad de Loughborough fabricaron lo que creen que podría ser el violín más pequeño del mundo, tan diminuto que cabe en el grosor de un cabello humano. El violín está hecho de platino y mide tan sólo 35 micras de largo y 13 de ancho (una micra es la millonésima parte de un metro). A modo de comparación, un cabello humano suele tener entre 17 y 180 micras de diámetro, y los tardígrados, criaturas microscópicas muy apreciadas, miden entre 50 y mil 200 micras. El violín en miniatura se creó como un proyecto de prueba para demostrar las capacidades del nuevo sistema de nanolitografía de la universidad, un conjunto avanzado de tecnologías que permite a los investigadores construir y estudiar estructuras a escala nanométrica. El sistema respaldará diversos proyectos de investigación destinados a identificar nuevos materiales y métodos para el desarrollo de la próxima generación de dispositivos informáticos. Aunque crear el violín más pequeño del mundo pueda parecer una tarea lúdica, mucho de lo que hemos aprendido en el proceso ha sentado las bases de la investigación que estamos llevando a cabo, afirmó en un comunicado la profesora Kelly Morrison, jefa del Departamento de Física. Nuestro sistema de nanolitografía nos permite diseñar experimentos que exploran los materiales de diferentes maneras (utilizando luz, magnetismo o electricidad) y observar sus respuestas. Una vez que comprendemos cómo se comportan los materiales, podemos empezar a aplicar ese conocimiento al desarrollo de nuevas tecnologías, ya sea mejorando la eficiencia computacional o encontrando nuevas formas de obtener energía.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2025/06/04/ciencias/a06n1cie>