

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 20 de noviembre de 2025.

---



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

Evalúan calidad de la licenciatura en Arquitectura de la UAEM

## **Estatat:**

Marchan normalistas de Amilcingo en memoria de la lucha estudiantil

## **Nacional:**

La teoría evolutiva, importante para captar naturaleza de la ciencia y de la sociedad

## **Internacional:**

El uso prolongado de los celulares puede implicar diferentes problemas para la salud

## La UAEM en la prensa:

### *Evalúan calidad de la licenciatura en Arquitectura de la UAEM*

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inició este día la visita del Comité de Pares Académicos Externos (CPAE) de los Comités Interinstitucionales para Evaluación de la Educación Superior (Ciees), que realizarán una evaluación del 18 al 21 de noviembre. Esta visita a cargo del Comité de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de los Ciees, incluye entrevistas con estudiantes y docentes, egresados y empleadores, así como otros indicadores para corroborar la calidad y pertinencia de la Licenciatura en Arquitectura que ofrece esta unidad académica. En la inauguración de estas actividades estuvieron presentes la secretaria Académica, Elisa Lugo Villaseñor; el director general de Educación Superior, Alberto Gaytán Alegría; y Perla Sonia Posada Vique, directora de la Facultad de Arquitectura, así como los pares académicos de tres instituciones externas. Sobre esta visita, la titular de la Facultad de Arquitectura, Perla Sonia Posada, comentó: “ya nos autoevaluamos y salimos bien, ahora vienen a hacer las entrevistas y a ratificar lo que colocamos en las guías informativas previas, para conocer los procesos a fortalecer, nuestras áreas de oportunidad y a conocer las instalaciones, que tienen mucho peso en las visitas de acreditadores”.

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

<https://lacronicademorelos.com/evaluan-calidad-de-la-licenciatura-en-arquitectura-de-la-uaem/>

### *Se unen UAEM y Salud en campaña contra el abuso de alcohol*

Con la iniciativa de generar conciencia para evitar abuso en el consumo de bebidas alcohólicas, y en conmemoración del Día Mundial Sin Alcohol, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Secretaría de Salud del gobierno de Morelos pusieron en marcha la campaña *Sin exceso es mejor*. La inauguración se llevó a cabo en el auditorio de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAEI) con presencia de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández; el secretario de Salud estatal, Mario Ocampo Ocampo; la directora general de Servicios de Salud de Morelos, Jacqueline Hernández Ruiz; el subsecretario de Seguridad, Ángel González Ramírez, y la presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Adriana Guadarrama Salgado. León Hernández, destacó que la campaña se enmarca en el eje de Bienestar Universitario del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) de la UAEM, cuyo objetivo es propiciar la reflexión para que estudiantes tomen decisiones informadas, responsables y solidarias. Recalcó que la verdadera libertad reside en la capacidad de decidir con responsabilidad y establecer límites. Al respecto, Jacqueline Hernández Ruiz, resaltó que 43 por ciento de jóvenes mexicanos de 18 a 29 años, han incurrido en episodios de consumo excesivo de alcohol y los accidentes de tráfico relacionados con su consumo son la segunda causa de muerte en este sector poblacional. “La campaña incluirá acciones didácticas, material gráfico, juegos y simuladores para ilustrar los daños”, resaltó.

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

<https://lacronicademorelos.com/se-unen-uaem-y-salud-en-campana-contr-el-abuso-de-alcohol/>

<https://lacronicademorelos.com/impulsan-autoridades-de-morelos-la-campana-sin-exceso-es-mejor-para-prevenir-el-consumo-de-alcohol/>

**La Jornada Morelos**, p.16, (La Jornada Morelos).

**El Regional**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/uaem-y-salud-van-vs-el-abuso-del-alcohol>

### *Se vivieron en la UAEM las Jornadas Hablemos de IA*

La Dirección General de Formación Multimodal inició las Jornadas #HablemosDeIA, un ciclo de conversatorios y espacios interactivos diseñado para promover el análisis crítico y participativo sobre el uso de la Inteligencia Artificial Generativa (IAGen) en el ámbito educativo. Estas jornadas organizadas desde la Secretaría Académica de la UAEM, están en concordancia con el levantamiento del Censo Nacional sobre Usos y Percepciones de la Inteligencia Artificial Generativa, que promueve la Secretaría de Educación Pública (SEP) y forman parte de las actividades informativas y de acopio de información de la UAEM. Durante el arranque, María Luisa Zorrilla Abascal, titular de la Dirección General de Formación Multimodal y coordinadora de la iniciativa, explicó que los días 18 y 19 de noviembre estas jornadas se llevaron a cabo en formato híbrido, con transmisiones en vivo por los canales institucionales. Como novedad de este ejercicio hay tableros moderados mediante Padlet, donde la comunidad universitaria pudo compartir dudas, experiencias y reflexiones con espacios específicos para docentes y estudiantes, quienes pueden consultar la información desde: Jornadas #HablemosDeIA UAEM | Facebook | Linktree. La académica destacó la importancia de discutir sobre beneficios, desafíos y riesgos de la IAGen desde perspectivas éticas, pedagógicas, legales y sociales, así como considerar su impacto en los procesos de enseñanza y aprendizaje, la salud socioemocional y el medio ambiente.

**El Regional**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/se-vivieron-en-la-uaem-las-jornadas-hablemos-de-ia>

## Estatat:

### *Marchan normalistas de Amilcingo en memoria de la lucha estudiantil*

Alumnos de la Escuela Normal Rural “Emiliano Zapata” de Amilcingo realizaron una marcha por las principales calles de Cuautla, con motivo del 39 aniversario de la confrontación que sostuvieron con la fuerza pública en 1986. Caminaron desde la entrada norte de la ciudad, siguieron por la avenida Reforma, hasta llegar a la Alameda, donde realizaron un mitin y una exhibición cultural. Recordaron que el 19 de noviembre de 1986, las estudiantes de aquella generación realizaban una marcha apoyados por estudiantes de otras escuelas normales afiliados a la Federación de Estudiantes Campesinos Socialistas de México (FECSM). El objetivo era viajar a Cuernavaca para entregar un pliego de peticiones al gobierno del estado con la finalidad de mejorar las condiciones de estudio. Después de caminar sobre la carretera México-Oaxaca arribaron al libramiento oriente de Cuautla, donde los esperaban elementos de la Policía estatal, con quienes sostuvieron una confrontación que dejó un saldo de varios manifestantes lesionados, entre ellos una persona que quedó con discapacidad a raíz de los hechos. A lo largo de la caminata y durante el mitin de este miércoles, los alumnos exigieron respeto a su derecho a la educación, mejores condiciones de estudio, oportunidades laborales y freno a la represión de estudiantes en diversas regiones del país.

**La Unión de Morelos**, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/284009-marchan-normalistas-de-amilcingo-en-memoria-de-la-lucha-estudiantil.html>

**Lo de Hoy Morelos**, p.12, (Christian Manzo).

## Nacional:

### *La teoría evolutiva, importante para captar naturaleza de la ciencia y de la sociedad*

En la Nueva Escuela Mexicana se habla poco de evolución, afirmó Rosaura Ruiz Gutiérrez, secretaria de Ciencias, Humanidades, Tecnología e Innovación de México. Señaló que ya trabaja en una propuesta para que el tema se fortalezca y se profundice en la educación básica. Tras su participación en el Primer Congreso Mexicano de Evolución: Ciencia y Comunidad en Biología Evolutiva, en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la funcionaria consideró que la teoría evolutiva debe incorporarse de manera más amplia en libros de texto. “Es muy importante para niños y jóvenes que entiendan este tema, es de las teorías más comprensibles, más cercanas a la vida de las personas”, dijo. Añadió que enseñar evolución es muy importante para comprender la naturaleza de la ciencia y de la sociedad. Subrayó que una de las acciones necesarias para fortalecer la educación científica y asegurar que la evolución se enseñe con rigor es capacitar al profesorado. “Nosotros tenemos muchos cursos grabados, en línea. Hay que prepararse porque no es un tema sencillo”. Planteó que el Primer Congreso Mexicano de Evolución que se celebró ayer es un espacio que contribuye a promover este conocimiento. “Que se profundice en el estudio de la evolución, que se piense en cómo educar a niños de diferentes niveles escolares, y en ver qué hay de nuevo en la evolución”.

**La Jornada**, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/20/ciencias/a06n1cie>

### *Realizan primer congreso mexicano de la disciplina en la UNAM*

La investigación evolutiva en México tiene un presente sólido y un futuro prometedor, señaló Nancy Zavala Sotelo, representante de la Red Mexicana de Biología Evolutiva, durante el Primer Congreso Mexicano de Evolución: Ciencia y Comunidad en Biología Evolutiva, en el Auditorio Alberto Barajas Celis de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). “La UNAM abre sus puertas para recibirnos, para celebrar este primer paso como comunidad organizada. Este encuentro es una invitación para dialogar, abrir puertas entre generaciones, instituciones y diferentes enfoques”, dijo. La representante de la Red Mexicana de Biología Evolutiva —que reúne a más de 130 personas afiliadas, provenientes de múltiples instituciones y de líneas de trabajo—, añadió que desde su constitución legal en enero de este año, su principal objetivo fue un encuentro como este. “Un congreso que nos permitiera encontrarnos, discutir, aprender, proponer y sobre todo imaginar hacia dónde queremos avanzar como comunidad. También es una oportunidad para mostrar lo que hacemos y fortalecer vínculos con otras comunidades.”

**La Jornada**, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/20/ciencias/a06n2cie>

### *Publican acuerdo de creación del registro nacional de ciencia*

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) publicó ayer en el Diario Oficial de la Federación el acuerdo que crea el Registro Nacional de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación como instrumento administrativo, técnico y público, a cargo de esa dependencia, que deja sin efectos el Registro Nacional de Instituciones Científicas y Tecnológicas. Su objeto será registrar, reconocer, organizar,

actualizar y sistematizar la información de las personas morales, sociedades o asociaciones de carácter civil sin fines de lucro, así como centros públicos de investigación sectorizados a la Secihti.

**La Jornada**, p.17, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/20/politica/017n6pol>

## Internacional:

*El uso prolongado de los celulares puede implicar diferentes problemas para la salud*

Entre los riesgos físicos más comunes asociados con el exceso de pantallas está la fatiga visual, el dolor de cuello, hombros y espalda, como reportan diversas investigaciones. Un análisis de 27 estudios publicado en Applied Sciences y encabezado por dos miembros del Laboratorio de Ciencias del Movimiento, Escuela de Posgrado de Medicina Deportiva de la Universidad CHA, Corea, encontró que mantener la cabeza inclinada por más de 4 horas al día para ver el celular aumenta el riesgo de tener la cabeza inclinada 9 grados más adelante que otras personas. La posición también aumenta la carga que tienen que soportar los músculos del cuello y la columna cervical. Más allá del dolor, y según reportan miembros del Departamento de Ortopedia, Hospital Central de Baoan de Shenzhen, China, a largo plazo, usar el teléfono por más de 3 horas al día incrementa el riesgo de hernia de disco en el cuello y desgaste de los discos intervertebrales. El impacto también lo resienten la espalda, la región torácica e incluso el andar. Los efectos ya habían sido detectados desde hace algún tiempo: de hecho, a partir de 2008 se popularizó el término text-neck acuñado por el quiropráctico estadounidense Dean L. Fishman para englobar los efectos de la presión excesiva en la columna cervical, es decir, dolor de cuello y hombros, rigidez y en ocasiones, dolores de cabeza.

**Milenio**, (Lizeth Hernández),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/donde-duele-por-usar-mucho-el-celular-fisioterapeuta-lo-explica>

*El primer beso humano data de hace 21 millones de años, revela estudio*

El primer beso de la humanidad data de hace 21 millones de años y nuestros ancestros simios podrían haber besado a los neandertales, según un estudio. Aunque ya se sabía que el Homo sapiens y los neandertales se cruzaron, los investigadores descubrieron que estas interacciones pueden haber ido más allá de los meros instintos animales y haber sido señales de afecto. Los besos son comunes en diversos animales, pero para los científicos representan un enigma evolutivo. Esto se debe a que los besos pueden propagar enfermedades y no ofrecen ninguna ventaja reproductiva o de supervivencia evidente. En el estudio, dirigido por la Universidad de Oxford, los investigadores llevaron a cabo el primer intento de reconstruir la historia evolutiva del beso observando el árbol genealógico de los primates. Los resultados, publicados en la revista Evolution and Human Behaviour, sugieren que el beso es un rasgo ancestral que evolucionó entre hace 21 y 16 millones de años y que todavía está presente en la mayoría de los grandes simios. “Esta es la primera vez que se analiza el beso desde una perspectiva evolutiva amplia”, afirmó la doctora Matilda Brindle, autora principal y bióloga evolutiva del departamento de biología de Oxford. “Nuestros hallazgos se suman a un creciente conjunto de trabajos que destacan la notable diversidad de comportamientos sexuales que presentan nuestros primos primates”.

**La Jornada**, p.7, (Rebecca Whittaker),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/20/ciencias/a07n2cie>

*Las personas en el mundo se transportan hasta hora y media al día sin importar nivel económico*

Las personas viajan por muchos motivos —para ir al trabajo, por motivos laborales o para ir de compras— y el tiempo que dedican a viajar varía de un día a otro y de una persona a otra. Sin embargo, resulta sorprendente que la población tienda a viajar cerca de 1,3 horas al día (78 minutos), independientemente de dónde vivan o de su nivel socioeconómico. Así lo demuestra un nuevo estudio internacional del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambiental de la Universidad Autónoma de Barcelona (ICTA-UAB) y la Universidad McGill de Canadá, que concluye que la clave para reducir el consumo energético a nivel poblacional reside en diseñar comunidades que fomenten un bajo consumo de energía durante esos 78 minutos de desplazamiento diario. Aunque los avances tecnológicos han aumentado la eficiencia de los vehículos, el consumo energético global en el transporte sigue en aumento. El estudio, publicado recientemente en la revista científica “Environmental Research Letters”, sugiere que la energía consumida por hora de viaje —y no por kilómetro recorrido— es el factor determinante del consumo energético futuro. El análisis se basa en datos de viajes personales y laborales en 43 países, que representan más de la mitad de la población mundial.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/19/las-personas-en-el-mundo-se-transportan-hasta-hora-y-media-al-dia-sin-importar-nivel-economico/>

*Descubren raro artrópodo marino de hace 455 millones de años*

Los paleontólogos Diego García-Bellido, de la Universidad de Adelaida (Australia), y Juan Carlos Gutiérrez-Marco, investigador del Instituto de Geociencias (España), han anunciado el descubrimiento de un raro

artrópodo marino de la era paleozoica en el sureste de Marruecos, con una antigüedad de 455 millones de años, durante el periodo Ordovícico. El hallazgo aporta nuevos datos sobre los organismos que habitaban las aguas del antiguo continente Gondwana, según han dado a conocer este miércoles los paleontólogos en la revista científica *Gondwana Research* donde aparece publicado este descubrimiento. Gutiérrez Marco y García-Bellido explicaron a EFE que el fósil corresponde a un animal de aproximadamente 15 centímetros de longitud y 10 de anchura, con el cuerpo dividido en tres regiones: cefalón, tres segmentos torácicos y pigidio. Los restos conservan estructuras digestivas internas y áreas de inserción de apéndices, lo que permite estudiar con detalle la biología de este organismo marino primitivo. La excavación, realizada en las montañas del Anti-Atlas, permitió localizar dos especímenes de un artrópodo trilobitomorfo descrito como *Tafilocaris ordovicensis*. Según los investigadores, los fósiles representan una nueva especie y género y constituyen el primer miembro post-cámbrico conocido de la familia Emucarididae, que se creía extinguida hace 45 millones de años. A diferencia de las especies de esta familia que habitaron aguas cálidas durante el Cámbrico en el suroeste de China y Australia, el ejemplar africano vivió en aguas frías cercanas al antiguo polo sur terrestre, en la plataforma marina de Gondwana.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/19/descubren-raro-artropodo-marino-de-hace-455-millones-de-anos>