

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Celebran 12 aniversario de la Escuela de Turismo en la UAEM

Estatal:

Cobaem, tercer lugar en el Abierto Internacional de Baloncesto

Nacional:

Contribuye Anuies con propuestas para solucionar problemáticas del país

Internacional:

Descubren estructura de la proteína PINK1; permitirá ralentizar o detener el Parkinson

La UAEM en la prensa:

Celebran 12 aniversario de la Escuela de Turismo en la UAEM

Con la participación de autoridades estatales, universitarias y representantes del sector turístico, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) celebró el décimo segundo aniversario de la Escuela de Turismo en un evento que reunió a estudiantes, docentes, egresados y aliados institucionales. Durante la ceremonia, el secretario de Turismo, Daniel Altafi Valladares, reconoció el papel de la universidad en la formación de talento que fortalece al sector turístico local y nacional. Por su parte, Omar Paniagua Sotelo, director interino de la Escuela de Turismo de la UAEM, destacó que estos 12 años han sido una historia construida con esfuerzo, compromiso y visión comunitaria. “Desde sus inicios, Turismo UAEM ha adoptado como bandera un modelo que integra el trabajo con las comunidades y que apuesta por la sostenibilidad en todos sus ejes. Esta escuela no existiría sin sus estudiantes, quienes son la fuerza que transforma el turismo y que puede generar un impacto positivo en la sociedad”, señaló.

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/comparte-daniel-altafi-la-celebracion-del-12o-aniversario-de-la-escuela-de-turismo-de-la-uaem/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/267366-celebran-12-aniversario-de-la-escuela-de-turismo-en-la-uaem.html>

Cicser de la UAEM presenta su Librería digital

En la sala Manuel M. Ponce del Centro Cultural Jardín Borda, se realizó la presentación de la Librería digital del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (CICSER) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), una plataforma dedicada a la difusión y acceso libre de materiales académicos y de investigación en ciencias sociales enfocados en los estudios regionales y en los desafíos sociales contemporáneos. Guillermo Nájera Nájera, director interino del CICSER, destacó que este centro es una de las unidades académicas que más productos tiene en la UAEM; además de ser la única en tener una librería. “Gracias a los investigadores es uno de los más productivos de la UAEM. En esta librería, tenemos 46 títulos de autor o colectivos de diferentes procedencias de Historia, Antropología, Conservación, Patrimonio y otras situaciones importantes, que son de acceso abierto y que cualquier persona pueda acceder a ellos, bajar todo el libro o algunos capítulos”, expresó Guillermo Nájera Nájera.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/cultura/cicser-de-la-uaem-presenta-su-libreria-digital-22246763>

Ya vienen las Jornadas de Producción Editorial

El Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizará las Jornadas de Producción Editorial y el Encuentro de egresados y egresadas de la Maestría en Producción Editorial. La Profesora Investigadora de Tiempo Completo (PITC) del CIIHu, Lorena Sánchez Adaya, informó que el Centro Universitario Los Belenes será la sede de las Jornadas de Producción Editorial a realizarse los días 11 y 12 de abril, donde grandes exponentes de la edición y el diseño editorial darán sus conferencias tanto a los alumnos de la Maestría en Producción Editorial, como a los mismos egresados que se den cita. “Contamos con tres invitados, la presencia de Tomás Granados Salinas, editor y escritor; el tipógrafo Cristóbal Henestrosa Salinas; y María José Ramos de Hoyos, especialista en edición de textos. Después de estas charlas contaremos con la presencia de Marina Garóne, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quien abordará el tema Historia del libro.

El Regional del Sur, p.10, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/ya-vienen-las-jornadas-de-produccion-editorial>

Invita la UAEM a carrera atlética por sus 72 años

La Dirección de Deportes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) invita a todo el público interesado a inscribirse en la carrera atlética en conmemoración del 72 aniversario de la máxima casa de estudios de Morelos, que se realizará el próximo sábado 5 de abril. David Tlacaoel Gómez Miranda, titular de la Dirección de Deporte, informó que la UAEM ha preparado una serie de actividades deportivas por el 72 aniversario de la institución. Una de ellas es la carrera atlética en categoría libre femenil y varonil, de 2.5 y 5 kilómetros, que se llevará a cabo en el circuito universitario del Campus Norte.

El Regional del Sur, p.11, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/invita-la-uaem-a-carrera-atletica-por-sus-72-anos>

Estatal:

Cobaem, tercer lugar en el Abierto Internacional de Baloncesto

El equipo femenino de baloncesto del plantel 02 Jiutepec del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) tuvo una destacada participación en el Campeonato Open Internacional de Clubes de Baloncesto 2025, donde obtuvo el tercer lugar, el cual se llevó a cabo en la ciudad de Celaya, Guanajuato. Aida Margarita Ménez Escobar, directora general del subsistema estatal, reconoció el esfuerzo y la dedicación de las estudiantas, quienes enaltecieron el nombre del Cobaem, contribuyendo a posicionarlo como un referente de excelencia y calidad educativa, tanto a nivel estatal como nacional. La competencia, que se realizó del 13 al 16 de marzo, reunió a deportistas de diversos estados de la República, como Chihuahua, Tamaulipas, Michoacán, Guanajuato, Hidalgo, Ciudad de México, Estado de México, Morelos y Guerrero, además de países como Canadá, Guatemala, Colombia, Costa Rica, El Salvador y Venezuela.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cobaem-tercer-lugar-en-el-abierto-internacional-de-baloncesto/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/logra-cobaem-medalla-de-bronze-en-campeonato-open-internacional-de-baloncesto-2025/>

Nacional:

Contribuye Anuies con propuestas para solucionar problemáticas del país

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), sigue consolidando su liderazgo y mejorando sus estrategias de acción colectiva para generar propuestas de solución a los principales problemas del país, aseguró el doctor Luis González Placencia, secretario general de la agrupación. En la Ceremonia Conmemorativa por el 75 aniversario de la Anuies detalló que cuenta con 244 instituciones asociadas y seguirá sumando integrantes, por ejemplo en enero del próximo año se integrará la Universidad Nacional Rosario Castellanos, casa de estudios que ya realizó su trámite de adhesión, el cual “está corriendo junto con el de otras más”, dijo en entrevista posterior. Añadió que “es una universidad nueva, pero ya es una universidad que tiene una institucionalidad fuerte, tiene una matrícula muy sólida de 60 mil alumnos, y un sistema además muy innovador.” Ante ex secretarios generales ejecutivos, rectoras y rectores, directoras y directores de instituciones de educación superior asociadas, autoridades educativas, embajadores e invitados especiales, González Placencia señaló que “seguiremos persiguiendo la cobertura universal de la educación, un financiamiento adecuado sujeto a normas claras de transparencia y de rendición de cuentas, así como la anhelada gratuidad que nos lo marca la ley.”

La Jornada, (Carolina García Mena),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2025/03/19/sociedad/contribuye-anuies-con-propuestas-para-solucionar-problematicas-del-pais>

La Jornada, p.10, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/20/politica/010n1pol>

Cumple FES Iztacala 50 años; es piedra angular de la UNAM, dice Lomelí

El rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, encabezó ayer la celebración por los 50 años de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Iztacala, donde destacó que actualmente estudian 19 mil alumnos, lo que equivale a 5 por ciento del total de la matrícula de esa casa de estudios y 8 por ciento de la de licenciatura. En la celebración, ante un auditorio repleto de académicos, estudiantes ex directores y funcionarios de dicha facultad, Lomelí Vanegas destacó que la FES Iztacala es piedra angular de la universidad, pues ofrece especializaciones únicas en su tipo, las cuales refuerzan su objetivo de impartir una formación avanzada. El rector emitió un mensaje breve. Estamos convencidos de que esta facultad y toda la UNAM poseen la fortaleza, la creatividad y la voluntad e inteligencia colectiva para enfrentar con éxito los desafíos actuales, subrayó al encabezar la ceremonia.

La Jornada, p.8, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/20/politica/008n1pol>

La UNAM te invita a conocer “Bichos en foco”, microfotografía científica

La Dirección General de Divulgación de la Ciencia (DGDC) y el Instituto de Biología de la UNAM presentan: “Bichos en foco”, una muestra fotográfica que busca acercar al público a la ciencia, el arte, y fomentar un mayor aprecio por la biodiversidad del país. “Bichos en Foco” ofrece una oportunidad única sobre el mundo microscópico para adentrarnos en el fascinante mundo de los insectos, revelando su complejidad y belleza, asimismo, invita a los asistentes a maravillarse con la riqueza presente en los detalles más pequeños de la naturaleza. La exposición fotográfica explora, desde una perspectiva científica y artística, el universo oculto de los insectos y su relevancia para nuestro planeta. El fotógrafo encargado de esta exhibición es el Maestro

Enrique Ramírez García, un experto en entomología y fotografía de insectos, con una profunda dedicación a la conservación de los ecosistemas de México. Enrique es Maestro en Ciencias por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y, a lo largo de más de tres décadas, ha centrado su trabajo en el estudio de los insectos en la Estación de Biología Chamela del Instituto de Biología de la UNAM, ubicada en la costa de Jalisco. Este centro de investigación tiene como principal objetivo la preservación del bosque tropical seco de México, uno de los ecosistemas tropicales más amenazados del mundo.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/19/la-unam-te-invita-a-conocer-bichos-en-foco-microfotografia-cientifica/>

UAM: niega rector que haya desmantelamiento de estímulos a profesores

En la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) es necesario analizar integralmente el esquema de becas y estímulos que se proporciona a los docentes, a fin de evitar la multiplicidad del reconocimiento de labores, señaló José Antonio de los Reyes Heredia, rector general de la casa de estudios, quien descartó que haya pauperización del salario de los profesores e investigadores. El rector destacó que ordenar el sistema de becas y estímulos en la universidad hace que el ejercicio de los recursos sea más transparente y que haya mejor equilibrio en las funciones sustantivas de la institución, es decir, en docencia, investigación y difusión de la cultura. Negó que los docentes estén mal pagados, sobre todo aquellos con trayectorias académicas de dos o más décadas. "Habría que comparar los salarios, no nada más los tabulares, sino todos los sistemas de becas y estímulos de la UAM, con los de la UNAM, el Politécnico o de otras universidades, y se verá que no hay tal.

La Jornada, p.8, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/20/politica/008n2pol>

Internacional:

Descubren estructura de la proteína PINK1; permitirá ralentizar o detener el Parkinson

Científicos hicieron un descubrimiento que podría cambiar vidas y allanar el camino hacia nuevos medicamentos para tratar el mal de Parkinson. Expertos saben desde hace varias décadas que la proteína PINK1 está directamente relacionada con la enfermedad de Parkinson, la afección neurodegenerativa de más rápido crecimiento en el mundo. Hasta ahora, nadie había visto qué aspecto tiene la PINK1 humana, cómo se adhiere a la superficie de las mitocondrias dañadas en el interior de las células ni cómo se activa. Pero ahora los científicos descubrieron cómo se activa la mutación y pueden empezar a utilizar este conocimiento para encontrar una forma de desactivarla y ralentizar la progresión de la enfermedad. Investigadores del Instituto Walter y Eliza Hall, Centro de Investigación de la Enfermedad de Parkinson, en Australia, resolvieron el misterio de décadas. Los hallazgos publicados en Science revelan por primera vez la estructura de PINK1 y cómo se une a las mitocondrias (el centro neurálgico de la célula) e impide que funcione correctamente. La enfermedad de Parkinson puede tardar años, a veces décadas, en diagnosticarse. A menudo asociada a temblores, existen cerca de 40 síntomas, entre los que se incluyen trastornos cognitivos, problemas del habla, regulación de la temperatura corporal y alteraciones de la vista. Más de 11 millones de personas en el mundo sufren la enfermedad neurológica. Actualmente, no existe cura para el Parkinson, aunque la medicina, la fisioterapia y la cirugía pueden ayudar a controlar los síntomas.

La Jornada, p.6, (The Independent),

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/20/ciencias/a06n1cie>

Descubren 'tornados' alrededor del núcleo de la Vía Láctea

Astrónomos han descubierto un nuevo tipo de estructura filamentosa con forma de tornado en la turbulenta región que rodea el agujero negro supermasivo en el núcleo de nuestra galaxia. Aunque se sabe desde hace tiempo que la zona molecular central (ZMC) de la galaxia es una región llena de moléculas de polvo y gas que giran en ciclos de formación y destrucción, el mecanismo que impulsa este proceso ha permanecido desconocido. Las moléculas sirven como trazadores de diversos procesos en las nubes moleculares, siendo el monóxido de silicio (SiO) particularmente útil para detectar la presencia de ondas de choque. Utilizando la alta resolución y sensibilidad de ALMA para cartografiar las distintas líneas espectrales dentro de las nubes moleculares en el centro de la Vía Láctea, un equipo internacional de astrónomos, liderado por Kai Yang, de la Universidad Jiao Tong de Shanghái, ha delineado un nuevo tipo de estructura filamentosa larga y estrecha a una escala significativamente más fina. La interacción dinámica entre este entorno turbulento y los delgados filamentos producidos por las ondas de choque proporciona una visión más completa de los procesos cíclicos dentro de la CMZ.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/19/descubren-tornados-alrededor-del-nucleo-de-la-via-lactea/>