# SÍNTESIS INFORMATIVA

# DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 3 de junio de 2025.



# La UAEM en la prensa:

Presentan obra que reúne los 60 años de la Biología en Morelos

## **Estatal:**

Proteger barrancas y rehabilitar plantas tratadoras, prioridades en cuidado ambiental

# Nacional:

Idioma español al frente de la reflexión: rector de la UNAM

# Internacional:

Antropólogos destacan el costo humano de la pérdida de glaciares

# La UAEM en la prensa:

Presentan obra que reúne los 60 años de la Biología en Morelos

La Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) presentó en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte, el libro "60 años de Biología en Morelos: La historia de la Facultad de Ciencias Biológicas", que forma parte de sus festejos por el 60 aniversario de creación de esta unidad académica. En la presentación de la obra, la secretaria General de la UAEM, María Delia Adame Arcos, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que la obra representa un espacio de memoria colectiva, reflexión crítica y reconocimiento a las generaciones que han dado forma a las facultades más emblemáticas de nuestra universidad. La directora de la FCB, Michelle Monterrosas Brisson, destacó que en el año 2025, la sociedad tiene mucho más claro el papel de las biólogas y los biólogos en el mundo, aunque aún existen personas que creen que sólo sirven para dar clases de ciencias naturales. Alfonso Viveros Miramontes, ex director de la FCB y Diego Alfonso Viveros Guardado, docente de la FCB, autores de la obra, junto con el ex rector René Santoveña Arredondo, la investigadora Dulce María Arias Ataide y Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, director de Patrimonio de la universidad, comentaron la obra.

El Regional, (Redacción),

https://elregional.com.mx/presentan-obra-que-reune-los-60-anos-de-la-biologia-en-morelos

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

https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-41/

En la UAEM se diseña el futuro cinematográfico

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede de la presentación del Plan Estratégico para la Industria Cinematográfica y Audiovisual en Morelos. Este evento reunió a figuras clave del ámbito cinematográfico local con el objetivo de fortalecer la identidad, cultura e industria cinematográfica del estado. La iniciativa es resultado de la colaboración entre la Cámara Nacional de la Industria Cinematográfica (Canacine), la Comisión de Filmaciones de la Secretaría de Turismo y autoridades universitarias. El reciente anuncio del Plan Estratégico para la Industria Cinematográfica y Audiovisual en Morelos, representa un paso significativo para fortalecer la identidad, cultura e industria cinematográfica local. La reunión fue encabezada por Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria de la UAEM; José Antonio Esparza Carvajal, delegado de la Canacine en Morelos; Francesco Taboada Tabone, director de la Comisión de Filmaciones; e Iván Elizondo Cortina, director de la Coordinación de Desarrollo Económico y secretario técnico del Consejo de Inversiones. También asistió Oscar Gabriel Villegas Torres, director de Vinculación de la UAEM, así como comunidad universitaria de las facultades de Artes, Turismo, Diseño, Humanidades y Contaduría, junto con realizadores audiovisuales del estado.

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

https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-41/

Presentan avances de investigación 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 estudiantes presentaron 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 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.

La Crónica de Morelos, (Redacción)

https://lacronicademorelos.com/presentan-avances-de-investigacion-doctorantes-de-arquitectura/

Presenta Radio UAEM sus contenidos en Asamblea Nacional de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México

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. En la asamblea se presentaron producciones a cargo de medios públicos, en el caso de Radio UAEM, dio a conocer las nuevas cápsulas de salud mental e infantiles, programas musicales clásicos como El Coleccionista y Jazzimientos, así como los nuevos espacios que se han sumado a su programación, entre ellos Resiliente, dedicado a temas de inclusión y el que se estrena este mes, Jenny Ciencia, dedicado a divulgación científica.

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

https://lacronicademorelos.com/presenta-radio-uaem-sus-contenidos-en-asamblea-nacional-de-la-red-de-radiodifusoras-y-televisoras-educativas-y-culturales-de-mexico/

#### Más de 13 mil aspiran a ingresar a la UAEM

Más de 13 mil jóvenes realizarán el examen de admisión para poder ingresar a la máxima casa de estudios el próximo 7 de junio, informó Carlos Vergara, jefe del Departamento de Admisión de la UAEM. Las pruebas se realizarán en dos horarios: 8:00 y 15:00 horas, según lo estipule la ficha de cada alumno. Para el nivel medio superior, el examen se realizará el 14 de junio con la participación de 4 mil 910 estudiantes. En cuanto a la capacidad de ingreso, Carlos Vergara informó que se podrán recibir aproximadamente a 8 mil 704 estudiantes en nivel superior y 4 mil 6 en nivel medio superior. Esto implica que cerca de 5 mil aspirantes a nivel superior y casi mil a nivel medio superior quedarán fuera de la institución tras el proceso de selección.

#### El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),

https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/stauaem-ajuste-salarial-llegara-para-mas-de-mil-sindicalizados-el-18-de-junio-23898301

#### Deportistas de la UAEM ganan medalla tras medalla en la Universiada Nacional 2025

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) vive uno de sus momentos más inspiradores en el ámbito deportivo. En medio de esta competencia nacional que exige excelencia física y mental, las y los atletas morelenses del primer contingente Venado han respondido con coraje, disciplina y talento. La Universiada Nacional 2025, celebrada en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), se ha convertido en el escenario donde los sueños de 80 deportistas y las horas de entrenamiento se transforman velozmente en medallas. Desde el primer día de actividades, la delegación de la UAEM dejó claro que no vino a participar, sino a competir. Prueba de ello son las primeras medallas obtenidas, los clasificados a las siguientes rondas y el impacto que va marcando la institución en el mapa deportivo nacional. El taekwondo inaugura el medallero con las atletas Viviana Athenea González Pérez y Karla Merary González con un nivel sobresaliente. Viviana conquistó la medalla de plata en la categoría de -67 kilogramos; por su parte, Karla Merary alcanzó la medalla de bronce en la categoría de -62 kilogramos. Un logro sin precedente se alcanzó en badminton, donde Miguel Ángel Rodríguez Ruiz de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Leomar Maranan García del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas consiguieron presea de oro en la disciplina en dobles varonil. Cinthya Elizabeth Sánchez Reyes de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, se subió al podio tras una intensa jornada en la disciplina de karate do, con una medalla de bronce en la división de +68 kg, la joven deportista dejó claro que el camino apenas comienza. David Tlacaélel Gómez Miranda, director de Deportes de la UAEM, compartió que el equipo de futbol varonil de la UAEM ya se encuentra en cuartos de final, en posición directamente en zona de medallas.

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

https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-41/

La Unión de Morelos, (Redacción),

https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/272825-tocan-la-gloria.html

Stauaem: Ajuste salarial llegará para más de mil sindicalizados el 18 de junio

A partir del 18 de junio más de mil integrantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem), se beneficiarán con la nivelación salarial y no tendrán que esperar hasta diciembre, como ocurrió en 2024, informó Victoria Morelos, secretaria general del Stauaem. La dirigente sindical detalló que mil 130 trabajadores activos serán beneficiados con el ajuste, lo que les permitirá alcanzar el salario mínimo nacional vigente, que es de 278 pesos diarios. El ajuste corresponde a la diferencia entre el incremento del 4 por ciento aplicado a principios del año y el 12 por ciento acordado para alcanzar el mínimo legal. Recordó que aún queda pendiente un pago correspondiente al periodo de enero a abril de 2024, que se cubrirá en agosto próximo, con lo cual se cerrará el capítulo de adeudos en nivelación salarial del año pasado. El Sol de Cuernavaca, (Redacción).

https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/stauaem-ajuste-salarial-llegara-para-mas-de-mil-sindicalizados-el-18-de-junio-23898301

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Sin firma).

## **Estatal:**

Proteger barrancas y rehabilitar plantas tratadoras, prioridades en cuidado ambiental

Desde el municipio de Totolapan, la mandataria estatal Margarita González Saravia, encabezó la conferencia de prensa semanal en la que se presentaron las estrategias prioritarias para la conservación y saneamiento de las barrancas de Cuernavaca, el río Cuautla y el lago de Tequesquitengo. Estas labores comenzarán el próximo 5 de junio, con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, a través de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS). El titular de la SDS, Alan Dupré, explicó que la firma del Convenio por la Conservación y Saneamiento de las Barrancas de Cuernavaca se llevará a cabo con el alcalde José Luis Urióstegui Salgado. Explicó que el acuerdo tiene como finalidad proteger los espacios naturales Chalchihuapan, Amanalco, Chapultepec, Puente Blanco y Seca: así como rehabilitar las plantas de tratamiento de aguas residuales ubicadas en la comunidad de Ahuatlán y en las colonias Lázaro Cárdenas y Arboledas Chipitlán. Ese mismo 5 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente, se anunciará de manera oficial la restauración del Mariposario en el Parque Barranca Chapultepec, donde se prevé liberar alrededor de cinco mil mariposas nativas. Además, se reabrirá la trotapista del recinto. Entre las medidas destacadas se encuentra el programa Cosecha de Lluvia en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Campus Norte en Chamilpa, y en el mercado municipal de Ayala; asimismo, informó que del 13 al 17 de junio se llevará a cabo una jornada de acopio de llantas en centros de recolección ubicados en el Parque Barranca Chapultepec, la UAEM y en los ayuntamientos de Tepoztlán, Temixco y Jiutepec.

La Jornada Morelos, p.6, (Redacción),

https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/proteger-barrancas-y-rehabilitar-plantas-tratadoras-prioridades-encuidado-ambiental/

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Redacción).

Realizan en Morelos la Copa Venados de taekwondo

La 16ª Copa Venados de Taekwondo, evento nacional, reunió a más de mil 500 atletas y generó una derrama económica estimada en 12 millones de pesos, posicionando a Cuernavaca como una sede destacada para el turismo deportivo en el centro del país, informó el gobierno de Morelos. Este torneo, organizado por la Federación Taekwondo Olímpico de México, avalado por la Federación Mexicana de Taekwondo, se llevó a cabo del 30 de mayo al 1 de junio del presente año, en las instalaciones del Polideportivo de la UAEM, contando con la participación de atletas provenientes de Guerrero, Puebla, Ciudad de México, estado de México, Querétaro, Michoacán y Morelos. La Copa Venados es el primero de varios eventos nacionales programados en Morelos como parte de la Estrategia Nacional de Turismo Deportivo, que contempla más de 100 encuentros en todo el país, en coordinación con Cometud, federaciones, asociaciones y operadores turísticos especializados.

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

https://www.laiornadamorelos.mx/deportes/turismo-deportivo-deia-derrama-millonaria-a-morelos/

La Crónica de Morelos. (Redacción).

https://lacronicademorelos.com/se-posiciona-morelos-como-sede-de-turismo-deportivo-con-la-copa-venadosde-taekwondo-2025/

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2025/06/02/7544/realizan-en-morelos-la-copa-venados-detaekwondo

Reafirma Cobaem compromiso institucional con la Universidad Guízar y Valencia

Con el propósito de fortalecer lazos interinstitucionales en favor de la Educación Media Superior y Superior, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) y la Universidad Guízar y Valencia, firmaron un convenio general de colaboración y coordinación académica que permitirá emprender acciones conjuntas orientadas al desarrollo integral de las y los estudiantes. La firma estuvo encabezada por Aida Margarita Ménez Escobar, directora general del colegio estatal; Luis Eduardo Pedrero González, representante legal de la Universidad Guízar y Valencia, y Rebeca López Mejía, directora general de dicha institución, quienes coincidieron en la importancia de establecer alianzas estratégicas que promuevan el acceso equitativo a la educación de calidad. Entre los beneficios del convenio se encuentra el desarrollo de prácticas profesionales y servicio social, así como la organización conjunta de conferencias, páneles, mesas de discusión y talleres que fomenten el pensamiento crítico y la participación activa del alumnado, así como un programa de descuentos en beneficio de las y los egresados interesados en continuar su formación en la Universidad Guízar y Valencia. La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://lacronicademorelos.com/reafirma-cobaem-compromiso-institucional-con-la-universidad-guizar-yvalencia/

La Unión de Morelos, (Redacción),

https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/272812-reafirma-cobaem-compromiso-institucional-conla-universidad-guizar-y-valencia.html

Se firmó convenio por desarrollo tecnológico

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) y el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT), firmaron un convenio de colaboración que dará paso a la alianza estratégica para potenciar esfuerzos conjuntos en investigación, formación académica, desarrollo tecnológico e innovación. También se establece la promoción de la ciencia, tecnología, innovación y desarrollo académico, además de atender problemáticas prioritarias con impacto en ambos estados. Los principales temas y acciones de colaboración son la formación de recursos humanos, estancias académicas y de investigación para estudiantes, docentes y personal, cursos, seminarios, talleres, congresos y visitas guiadas, investigación conjunta, desarrollo de proyectos de investigación e innovación científica y tecnológica, servicios tecnológicos, asesoría técnica, creación de programas académicos, entre los que destacan, diplomados, posgrados. Jaime Arau Roffiel, director del CCyTEM, subrayo: "Este convenio fortalece la colaboración para impulsar la ciencia y la innovación. Sumamos esfuerzos para formar talento, desarrollar proyectos estratégicos y generar conocimiento útil para el desarrollo regional".

El Regional, (Redacción),

https://elregional.com.mx/se-firmo-convenio-por-desarrollo-tecnologico

Celebra CCyTEM ciencia nocturna en Tepoztlán

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC) y el Ayuntamiento de Tepoztlán celebraron el evento "Ciencia Nocturna", donde se reunieron niñas, niños, juventudes y personas adultas, quienes participaron en talleres científicos, funciones de planetario, observación de estrellas y planetas, y la presentación musical de las rondallas La Eterna Primavera y Cultural Tepozteca. Jaime Eugenio Arau Roffiel, resaltó la importancia de llevar la ciencia a la comunidad, a través de eventos como "Ciencia Nocturna", ya que despierta la curiosidad e interés de niñas, niños y jóvenes, motivándolos a participar activamente en el fascinante mundo de la ciencia. Alejandra Ramírez Mendoza, directora del CeMoCC, subrayó que este evento representa una valiosa oportunidad para conectar a la sociedad con la ciencia de manera divertida y dinámica. Además, señaló que esta iniciativa tuvo como objetivo incentivar el interés por el conocimiento científico y estimular la creatividad tecnológica en personas de todas las edades, especialmente en niñas, niños y jóvenes del estado.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

https://www.lajornadamorelos.mx/municipios/tepoztlan/estrellas-y-rondallas-invitaron-a-conocer-la-ciencia-entepoztlan/

La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://lacronicademorelos.com/celebra-ccytem-ciencia-nocturna-en-tepoztlan/

Lo de Hoy Morelos, p.14, (Redacción).

# Nacional:

Idioma español al frente de la reflexión: rector de la UNAM

Ante su creciente potencial en el mundo, con 600 millones de hablantes, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) dedicó su Semana Internacional de este año al idioma español, bajo la premisa de poseer gran relevancia en la comunicación académica, científica y cultural. En la inauguración de esta quinta edición, el rector Eduardo Lomelí Vanegas comentó ayer que se coloca al español en el centro de la reflexión, no sólo porque es hablado por 7.5 por ciento de la población mundial, sino por ser un vehículo del conocimiento, la interlocución académica y la comprensión intercultural sobre el mundo. Resaltó que el español no sólo tiene un límite, un legado, sino también un horizonte prometedor. Es una lengua en expansión con la vitalidad y la capacidad necesaria para incidir en los grandes debates del presente y del porvenir. En ese espíritu, la UNAM ha impulsado con determinación la enseñanza del español como una lengua global", expresó.

La Crónica, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/academia/2025/06/02/el-espanol-esta-en-expansion-tiene-legado-y-un-horizonte-prometedor-rector-lomeli/

Desarrollan en el IPN método innovador para producir hidrógeno en yacimientos petroleros

Un equipo de investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN), encabezado por el ingeniero petroquímico Jorge Ancheyta Juárez, creó un innovador método para producir hidrógeno de manera directa en yacimientos petroleros maduros -aquellos cuya producción se encuentra en declive o están llegando al final de su vida útil-, lo que podría revolucionar la transición energética en México y el mundo. Esta nueva tecnología, cuyo producto denominaron hidrógeno azul claro, combina técnicas existentes de extracción de petróleo con procesos catalíticos para generar in situ combustible limpio. Los pormenores de este método, que aún está en fase de desarrollo, fueron dados a conocer en un artículo publicado en Processes, revista científica en línea de acceso abierto editada mensualmente por el sello académico suizo Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI, por sus siglas en inglés). De acuerdo con la publicación, el hidrógeno es ampliamente reconocido como el

combustible sostenible del futuro, gracias a sus diversas fuentes de producción, alta densidad energética y ausencia de emisiones durante la combustión.

La Jornada, p.6, (Ángel Vargas),

https://www.jornada.com.mx/2025/06/03/ciencias/a06n1cie

Investigadores de la UAM diseñan una bebida simbiótica antidiabética a base de aguamiel

Un grupo de investigación del Departamento de Biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), liderado por la doctora Alma Elizabeth Cruz Guerrero, trabaja en el diseño de una bebida simbiótica a base de aguamiel, con el propósito de favorecer la salud de las personas que padecen diabetes y contribuir a mejorar la economía de productores de agave. La investigadora responsable del Laboratorio del Área de Alimentos del mencionado departamento expuso en entrevista que el proyecto está enfocado a obtener una bebida que tenga efecto en un padecimiento con el que viven casi 12 millones y medio de mexicanos, de acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut 2021). En este laboratorio "tenemos más de 10 años trabajando con aguamiel, ya que contiene ciertas propiedades que pueden ayudar a controlar, no a erradicar, la enfermedad y, por otro lado, tenemos colaboración con otra área de investigación dedicada al estudio de productos lácteos, en particular con proteínas de suero de leche, explicó. El agave es una planta "muy lista", porque sobrevive en condiciones muy extremas, por ejemplo, en ambientes de escasez de agua y se adapta a climas fríos. Además de ser muy versátil, es interesante desde el punto de su historia, por la importancia que en la era prehispánica se le daba a uno de sus productos, el pulque, que es considerado una "bebida de los dioses".

## La Crónica, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/academia/2025/06/02/investigadores-de-la-uam-disenan-una-bebida-simbiotica-antidiabetica-a-base-de-aguamiel/

Luna de fresa 2025: cuándo se podrá ver y por qué se llama así

La Luna de fresa se verá el próximo 11 de junio, pues dicha fase sólo se registra aproximadamente cada 29.5 días, la última vez que se observó fue el 12 de mayo. Esta Luna llena de junio también se conoce como luna de flores, mientras que en Europa es llamada luna de hidromiel o luna rosa; en China se denomina Luna de loto. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) especifica que el nombre de Luna de fresa no tiene relación directa con la astronomía, sino que se origina en la cultura de los Algonquinos, un pueblo nativo americano. El pueblo americano, que habitó desde Virginia hasta las Montañas Rocosas y al norte hasta la Bahía de Hudson, tomó a la Luna como referencia para sus fechas importantes. Es por ello que la Luna de junio fue denominada como Luna de fresa, ya que el sexto mes del año es conocido por ser época de la cosecha de estas frutas. Ante ello, la investigadora del Instituto de Astronomía de la UNAM, Julieta Fierro, explica que la Luna de fresa no tomará un color rosa, pues el nombre sólo se quedó para preservar las tradiciones de los pueblos antiguos.

#### El Sol de México, (Alma Hidalgo),

https://oem.com.mx/elsoldemexico/ciencia-y-salud/luna-de-fresa-2025-cuando-se-podra-ver-y-por-que-se-llama-asi-23896993

#### Ligeros avances en el Cecyt 9: estudiantes

Alumnos del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyt) 9, Juan de Dios Bátiz, ubicado en Miguel Hidalgo, señalaron que a casi dos meses de paro, sólo hay un ligero avance en los acuerdos con las autoridades del plantel sobre su pliego petitorio, cuyo punto central es detener el hostigamiento de profesores y directivos a estudiantes. Hasta el momento, informaron, han avanzado en la mitad de las 10 demandas; las respuestas no resuelven del todo lo planteado. En la exigencia de investigación por hostigamiento y acoso, las autoridades precisaron que carecen de la facultad de hacerla, pero se comprometieron a instalar mesas cada mes para escuchar la situación de cada afectado. Además, se firmó un acuerdo de paz para que sobre los paristas no haya represalias en su paso por el bachillerato y la educación superior, si deciden seguir en el Politécnico.

La Jornada, p.9, (Alexia Villaseñor),

https://www.jornada.com.mx/2025/06/03/politica/009n2pol

Para muchos artistas, un libro es un lienzo, un espacio para esculpir

Para la editora y diseñadora Elsa Madrigal Bulnes, un libro no es sólo para leer, para muchos artistas es un lienzo para pintar, un espacio para esculpir, donde pueden jugar con materiales cual si fuera una galería de arte. Este objeto fue el motivo de la exposición Otras formas de leer: Un encuentro con los libros alternativos, organizada por la Facultad de Arte y Diseño (FAD) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la cual se montó en el vestíbulo principal de la Biblioteca Vasconcelos. Las 114 obras se exhibieron a la par de un conversatorio homónimo, en el cual participaron los expertos Mónica de la Cruz, Mariana Álvarez y Carlos López, quienes reflexionaron sobre el gran interés de los jóvenes en los libros. La conferencia estuvo moderada por la maestra Michelle Sandoval y coordinada por el doctor Daniel Manzano. Gran parte de estos

ejemplares formarán parte de un acervo de la Biblioteca de Posgrados, la primera en su tipo en el país, ubicada en la Academia de San Carlos, donde el público podrá revisarlos con el cuidado adecuado.

La Jornada, p.3, (Omar González Morales),

https://www.jornada.com.mx/2025/06/03/cultura/a03n1cul

## Internacional:

Antropólogos destacan el costo humano de la pérdida de glaciares

En una original contribución, antropólogos de la Universidad Rice examinan las consecuencias sociales de la pérdida global de glaciares en un artículo publicado en Science. Su artículo aparece junto con una nueva investigación que estima que más de tres cuartas partes de la masa glaciar mundial podría desaparecer para finales de siglo bajo las políticas climáticas actuales. Si bien el estudio proyecta las consecuencias físicas del derretimiento de los glaciares, Cymene Howe y Dominc Boyer destacan los impactos sociales y las historias humanas detrás de las estadísticas, desde la alteración de los ecosistemas y el patrimonio cultural en peligro hasta los 'ritos funerarios' celebrados por el hielo desaparecido. "A menudo, las estadísticas sobre la pérdida de glaciares pueden parecer abstractas y distantes. Pero los glaciares han moldeado literalmente el suelo que pisamos y proporcionan recursos hídricos cruciales a unos 2.000 millones de personas. Para quienes han vivido cerca de los glaciares, sus significados culturales suelen ser profundos y representan la relación fundamental entre el mundo social y el natural", afirmó Howe, profesor de antropología y codirector del Programa de Estudios de Ciencia y Tecnología de la Universidad Rice.

La Crónica, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/academia/2025/06/02/antropologos-destacan-el-coste-humano-de-la-perdida-de-glaciares/