

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 6 de febrero de 2026.



La UAEM en la prensa:

UAEM y Academia de Ciencias de Morelos formalizan alianza estratégica para impulsar investigación

Estatat:

Firman convenio Educación y Cenidet

Nacional:

Realizan consulta en línea sobre próximo director del CCH

Internacional:

Tratado de la Biodiversidad en Alta Mar de las Naciones Unidas

La UAEM en la prensa:

UAEM y Academia de Ciencias de Morelos formalizan alianza estratégica para impulsar investigación

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Academia de Ciencias del Estado de Morelos (ACMor) celebraron la firma de un convenio de colaboración institucional con el objetivo de fortalecer la investigación, la divulgación científica y la formación de recursos humanos de alto nivel. El acto fue encabezado por la rectora Viridiana Aydeé León Hernández y la presidenta de la ACMor, María Luisa del Carmen Garduño Ramírez, este día en la Sala de Juntas de la Rectoría, donde destacaron que este acuerdo formaliza una relación de trabajo que ha existido durante años entre ambas instituciones. Durante su intervención, María Luisa del Carmen Garduño, resaltó el valor de esta sinergia, especialmente en el ámbito de las ciencias naturales y exactas. Informó que la Academia cuenta actualmente con 178 investigadores pertenecientes a 35 centros de investigación en la entidad, lo que garantiza una cobertura estatal organizada. Garduño Ramírez señaló que este escenario permitirá potenciar las colaboraciones científicas y aprovechar las fortalezas de los laboratorios y unidades académicas, para mejorar la calidad de la ciencia en Morelos, beneficiando directamente a los estudiantes de nuevo ingreso y a quienes cursan programas de posgrado.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/uaem-y-academia-de-ciencias-de-morelos-formalizan-alianza-estrategica-para-impulsar-investigacion/>

La Jornada Morelos, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/ciencia-y-tecnologia/uaem-y-acmor-fortaleceran-investigacion-cientifica/>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/alianza-de-uaem-y-academia-de-ciencias-de-morelos-para-impulsar-la-investigacion>

UAEM a la vanguardia en investigación contra el cáncer

En el marco de la conmemoración del Día Mundial contra el Cáncer, este 4 de febrero, Leticia González Maya, profesora investigadora de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), destacó los avances científicos y los retos actuales en la búsqueda de terapias más precisas. La investigadora señaló que la medicina ha evolucionado más allá de la cirugía y la quimioterapia tradicional para dar paso a la inmunoterapia y al desarrollo de anticuerpos monoclonales. “Estas nuevas herramientas permiten estimular el sistema inmunológico del paciente bloquear directamente la proliferación de células tumorales de forma selectiva”, destacó. Explicó que la labor de investigación en la UAEM se divide en dos vertientes fundamentales. La primera busca comprender las alteraciones genéticas y los procesos fisiológicos que transforman una célula sana en una patológica, analizando por qué ciertas poblaciones presentan mayor susceptibilidad a la enfermedad. Por otra parte, la segunda vertiente es de carácter aplicativo y se enfoca en el descubrimiento de nuevas moléculas con actividad antineoplásica. Para ello, el grupo de investigación explora la biodiversidad, extrayendo compuestos de plantas y, de manera innovadora, de organismos acuáticos como cianobacterias y fitoplancton marino, cuyas estructuras químicas difieren de las terrestres y ofrecen nuevas posibilidades terapéuticas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/uaem-a-la-vanguardia-en-investigacion-contra-el-cancer/>

Investigación en la UAEM documenta uso de plantas medicinales para atender enfermedades

Investigaciones sobre taxonomía sistemática de plantas vasculares y manejo de recursos naturales, dan cuenta del uso de diversas especies utilizadas en la medicina tradicional para el tratamiento de afecciones hepáticas, renales y padecimientos neurológicos, con seguimiento de casos y análisis académicos sobre sus compuestos. El profesor investigador de tiempo completo de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Juan Carlos Juárez Delgado, informó que desde hace más de dos décadas se han desarrollado estudios enfocados a la identificación científica de especies vegetales y su relación con usos tradicionales. Indicó que entre las plantas analizadas se encuentra la conocida como pánicua, utilizada en varias comunidades para tratar afecciones hepáticas, “se ha dado seguimiento durante más de 20 años a casos de personas que incorporaron esta planta dentro de prácticas tradicionales tras recibir diagnósticos de enfermedades hepáticas y otros padecimientos crónicos, está documentado con testimonios que estos pacientes reportaron mejoría en su estado de salud”. Juárez Delgado mencionó el caso de una paciente con cáncer gástrico en etapa avanzada que consumió la planta como parte de prácticas tradicionales durante varios años. De acuerdo con lo expresado por el investigador, el seguimiento indicó que la paciente mantuvo funciones hepáticas estables durante ese periodo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/investigacion-en-la-uaem-documenta-uso-de-plantas-medicinales-para-atender-enfermedades/>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/288580-trabaja-ees-jicarero-en-uso-de-plantas-medicinales-para-atender-enfermedades.html>

Estatat:

Firman convenio Educación y Cenidet

Con el objetivo de consolidar una educación pertinente, innovadora y alineada a los principios de la Nueva Escuela Mexicana (NEM), la Secretaría de Educación estatal suscribió un Convenio Marco de Colaboración con el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Cenidet). El acuerdo, formalizado a través de la Dirección General de Educación Media Superior y Superior, está orientado a impulsar el desarrollo académico y la formación integral de estudiantes de los Telebachilleratos Comunitarios (TBC), mediante la impartición de cursos, seminarios, conferencias, talleres, congresos y otros eventos educativos, que serán desarrollados por estudiantes de los distintos programas de posgrado del Cenidet. Contempla la realización de prácticas profesionales y el fortalecimiento de modelos de educación dual, con el propósito de vincular la teoría con la práctica, así como el impulso a programas de movilidad docente.

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

Anuncia Cobaem fechas de ingreso para aspirantes al ciclo escolar 2026–2027

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) informa que dará inicio formal al proceso de admisión para el ciclo escolar 2026–2027, dirigido a las y los aspirantes que deseen integrarse a alguno de sus 14 planteles educativos y nueve módulos EMSaD, con una oferta superior a cinco mil 200 espacios que fortalecen la cobertura de la Educación Media Superior en la entidad. En ese sentido, Maribel Abarca López, directora general del subsistema estatal, señaló que el lunes 9 de febrero de 2026, se publicará la Convocatoria Única de Ingreso a la Educación Media Superior (CUIEMS), la cual podrá consultarse en las páginas oficiales del CUIEMS y del Cobaem, a través del sitio www.cobaem.edu.mx donde las y los interesados encontrarán información detallada sobre requisitos y etapas del proceso. Asimismo, el pre-registro de aspirantes iniciará el lunes 2 de marzo de 2026, con la apertura de la plataforma a partir de las 9:00 horas en la página oficial <https://cobaem.edu.mx/> como parte del mecanismo de selección regulado por la CUIEMS y conforme a la normativa establecida por la Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/anuncia-cobaem-fechas-de-ingreso-para-aspirantes-al-ciclo-escolar-2026-2027/>

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/hay-5-mil-lugares-disponibles-para-estudiar-la-prepa-en-cobaem/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/288549-anuncia-cobaem-fechas-de-ingreso-para-aspirantes-al-ciclo-escolar-2026-2027.html>

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

Nacional:

Realizan consulta en línea sobre próximo director del CCH

Inconformes con el proceso de auscultación en la UNAM para designar al próximo director general del CCH, académicos de este subsistema iniciaron ayer una consulta pública en la plataforma de encuestas de Google a fin de recabar opiniones que sirvan como complemento y “no para sustituir los procesos institucionales”. La Asamblea de Profesores del CCH Vallejo, promotora de la consulta, y docentes de otros planteles señalan que a la comunidad ceceachera, conformada por más de 65 mil universitarios, “se le excluye de este proceso y de otras decisiones importantes”. Los resultados de la consulta se darán a conocer el día que termine la convocatoria, la cual cierra el 13 de febrero.

La Jornada, p.11, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/06/politica/011n4pol>

Actividades científicas y culturales buscan fomentar vocaciones en las niñas

En el contexto del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se conmemora el 11 de febrero, diversas instituciones académicas, culturales y científicas han preparado una agenda de actividades orientada a visibilizar el trabajo de mujeres científicas, fomentar vocaciones en las niñas y reflexionar sobre los retos de la equidad de género en la producción de conocimiento. Universum, el Museo de las Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, invita a las niñas a entrenar como astronautas, explorar el espacio y descubrir la ciencia a través de la actividad Pequenautas al espacio y más allá, que se realizará en el marco de esta efeméride. En la cartelera, que se extenderá del 11 al 15 de febrero y pone énfasis en las aportaciones de científicas a lo largo de la historia, incluye además la proyección del video Matemáticas mexicanas, el taller Mamá tortuga y la mesa redonda “De la exclusión a la presencia: las mujeres en la ciencia”, entre otras propuestas.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez), <https://www.jornada.com.mx/2026/02/06/ciencias/a06n1cie>

A tres días de huelga, aún no hay diálogo en el Colmex

Al cumplirse tres días de que estalló una huelga en demanda de mejoras salariales y de prestaciones, integrantes de la dirigencia del Sindicato Único de Trabajadores de El Colegio de México (Sutcolmex) informaron que “a la fecha, la patronal no ha emitido ningún llamado al diálogo, lo que contrasta con otros sectores, como alumnos y académicos”. Roberto Ramírez, secretario del Exterior del gremio, consideró que la actitud de los directivos del colegio “quizá sea una estrategia que apuesta al cansancio o desánimo de los trabajadores, pero se equivocan. La huelga estalló con una votación de dos a uno por el sí, y eso es reflejo del sentir de los trabajadores”.

La Jornada, p.11, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/06/politica/011n5pol>

Acuerdan trabajadores universitarios seguir la lucha por mejoras salariales

En una reunión virtual, integrantes de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios acordaron continuar la lucha por incrementos que garanticen salarios iguales o por encima del mínimo nacional, aumentar las percepciones de los profesores de asignatura, urgente promoción para técnicos académicos y el personal docente de carrera de medio y tiempo completo. Los secretarios generales de los gremios universitarios adheridos a la agrupación ratificaron su compromiso de dar continuidad a los acuerdos de noviembre pasado en su 30 asamblea general ordinaria en la Declaración de Mérida, relativos a exigir mejores condiciones laborales y salariales. Asimismo, determinaron dar seguimiento a la demanda de recursos para la homologación al salario mínimo, pues diversas categorías han sido superadas por esta percepción. En el segundo Encuentro Interuniversitario Docente contra la Precarización Laboral, profesores e investigadores de la UAM, la UPN y el Politécnico Nacional expusieron que en el sector prevalecen ingresos insuficientes y desiguales, inestabilidad contractual, debilitamiento de derechos laborales, ampliación no reconocida de carga laboral, hostigamiento laboral y acoso psicológico.

La Jornada, p.11, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/06/politica/011n3pol>

Internacional:

Tratado de la Biodiversidad en Alta Mar de las Naciones Unidas

El pasado 17 de enero de 2026 entró en vigor el Acuerdo Marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional. Se trata de un instrumento normativo internacional que llevó dos décadas en desarrollarse, siendo firmado a partir de 2023 por 145 naciones, y ratificado en 2025 por hasta ahora 80 países, incluyendo a México, China, Brasil, Japón, Indonesia y los países de la Unión Europea, entre otros, por lo que adquiere la condición de ser un documento jurídicamente vinculante de gran relevancia para las naciones signatarias sobre la biodiversidad marina en dos tercios de los océanos del mundo. Se espera que, una vez plenamente implementado, el Acuerdo haga una contribución vital para abordar la denominada “triple crisis planetaria” del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación.

La Crónica, (Alexandro Medina Chena, Laura Alejandra Barradas Sánchez y Rafael Villegas Patraca),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/05/tratado-de-la-biodiversidad-en-alta-mar-de-las-naciones-unidas/>