

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 26 de enero de 2026.



La UAEM en la prensa:

UAEM desarrolla fármacos sostenibles con herbolaria mexicana

Estatat:

Reforzarán conservación en el Parque Nacional El Tepozteco

Nacional:

Por inflación, recursos de la UAQ de 2026 serán menores a los del año pasado: rectora

Internacional:

Religión/espiritualidad pueden proteger contra la depresión entre los jóvenes jugadores en línea

La UAEM en la prensa:

UAEM desarrolla fármacos sostenibles con herbolaria mexicana

Alexandre Cardoso Taketa, profesor investigador y responsable del Laboratorio de Investigaciones Moleculares, del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), desarrolla proyectos de vanguardia que buscan transformar la biodiversidad de México en soluciones terapéuticas y agrícolas altamente sostenibles. Para lograr estos avances, destacó que el CEIB cuenta con infraestructura tecnológica, entre la que destaca un extractor de fluidos supercríticos, mismo que utiliza dióxido de carbono de manera selectiva para obtener compuestos puros, como cafeína o CBD, mediante procesos que no dañan el medio ambiente. Además, el investigador resaltó que el laboratorio emplea cromatografía de alta resolución para garantizar un control de calidad riguroso, ya que la composición química de las plantas suele variar significativamente según las condiciones del suelo y el clima en el que se desarrollan. “Uno de los pilares fundamentales de este laboratorio es la validación científica del conocimiento tradicional. En el ámbito de la salud, el equipo colabora con el Instituto de Oncología de Morelos en la investigación de extractos vegetales con capacidad de radiosensibilización”, mencionó el investigador.

La Jornada Morelos, (Redacción), 24/1/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-desarrolla-farmacos-sostenibles-con-herbolaria-mexicana/>

Refuerza UAEM seguridad; saldo blanco durante asueto

La Coordinación de Protección Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó que el reciente periodo vacacional de 2025 concluyó con saldo blanco en todas sus sedes. Ricardo Valois Juárez, titular de dicha coordinación, señaló que, gracias a una estrategia de supervisión constante, no se registraron robos ni anomalías significativas. “Durante este lapso, el personal de seguridad realizó recorridos calendarizados por las zonas metropolitana de Cuernavaca, sur y oriente del estado, visitando sedes en localidades como Totolapan, Miaatlán, Mazatepec, Tetecala y Jojutla, donde la UAEM tiene presencia, para verificar el trabajo de guardias y el estado general de las instalaciones”, explicó. El coordinador de Protección Universitaria resaltó que el éxito de este operativo, se atribuyó también a las medidas preventivas adoptadas antes del cierre institucional, entre ellas, se solicitó a las y los directores el resguardo de bienes y vehículos en espacios seguros. Valois Juárez destacó que las visitas de inspección fueron de carácter operativo, enfocadas en asegurar que el personal de vigilancia cumpliera con sus funciones y en monitorear los rondines de la policía municipal en cada sede. “Esta coordinación previa permitió que al finalizar las vacaciones, la comunidad universitaria encontrara sus instalaciones en óptimas condiciones y sin afectaciones materiales”, dijo. Ante el próximo inicio del ciclo escolar, la UAEM ya prepara el despliegue de estrategias viales y filtros de seguridad, para recibir a la mayor parte de su matrícula estudiantil.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/refuerza-uaem-seguridad-saldo-blanco-durante-asueto>

La Jornada Morelos, (Redacción), 24/1/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-esta-lista-para-volver-a-clases/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 24/1/26,

<https://www.zonacentronoticias.com/2026/01/reporta-uaem-saldo-blanco-tras-periodo-vacacional-y-refuerza-seguridad-para-el-regreso-a-clases/>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 24/1/26,

<https://lacronicademorelos.com/reporta-uaem-saldo-blanco-tras-periodo-vacacional-y-refuerza-seguridad-para-el-regreso-a-clases/>

Capacitan a técnicos deportivos en UAEM

Con el objetivo de fortalecer la preparación académica y deportiva de cara al inicio de un nuevo semestre, la Biblioteca Central fue sede de los cursos de capacitación dirigidos a las y los técnicos deportivos universitarios, iniciativa impulsada por la Dirección de Deportes de la máxima casa de estudios de Morelos. Durante el primer día de actividades, se abordó un tema de gran relevancia en la actualidad: la Inteligencia Artificial aplicada al deporte, una herramienta que cada vez cobra mayor importancia en los procesos de entrenamiento y análisis del rendimiento. A través de esta ponencia, las y los asistentes conocieron diversas técnicas y estrategias para aprovechar la información y los datos en beneficio tanto del entrenador como del atleta, optimizando la planeación, evaluación y toma de decisiones. En el cierre del evento, el director de Deportes de la UAEM, David Gómez Miranda, explicó el proceso selectivo rumbo a la Universiada, además de ser el encargado de entregar los reconocimientos a los ponentes. También señaló que todos los técnicos deportivos participantes recibirán su constancia de participación en esta importante capacitación, bajo el eje de Tecnología y Humanismo en el Deporte.

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

Estatal:

Reforzarán conservación en el Parque Nacional El Tepozteco

El decreto de creación del Parque Nacional El Tepozteco cumplió 89 años. Para celebrarlo, jóvenes estudiantes, autoridades federales y estatales, representantes del ayuntamiento y parte de la comunidad se reunieron en la Plaza Cívica del Pueblo Mágico de Tepoztlán, desde donde refrendaron su histórico compromiso con la defensa de la tierra y la naturaleza. La ceremonia para celebrar la emisión del decreto del Área Natural Protegida, emitido por el entonces presidente Lázaro Cárdenas del Río, se volvió un refrendo de compromisos con el territorio y la biodiversidad que, se recordó, los tepoztecos valoran y protegen desde siempre.(...) Alejandro García Flores, director del Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, recordó que Tepoztlán “ha cobijado durante muchos años a estudiantes, investigadores, investigadoras de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, particularmente la Facultad de Ciencias Biológicas y del Centro de Investigaciones Biológicas”. A nombre de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, refrendó el compromiso universitario “con el municipio de Tepoztlán, con sus comunidades, con el parque, con la conservación y con el bienestar de cada uno, de todas y todos”. Recordó que “actualmente hay diferentes proyectos de investigación que se realizan en diferentes comunidades como San Andrés de la Cal, San Juan Tlacotenco, Santa Catarina Ocotitlán, Amatlán, y esto apuntala a que podamos fortalecer la vinculación con el municipio”. Anticipó la posibilidad de firmar un convenio que permita el trabajo de investigación dentro del Parque Nacional El Tepozteco.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 25/1/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/reforzaran-conservacion-en-el-parque-nacional-el-tepozteco/>

Preparatorias y universidades alistan convocatorias de admisión

Subsistemas de educación media superior en Morelos y universidades técnicas y politécnica se alistan para el proceso de nuevo ingreso. En el caso del Colegio de Bachilleres, Conalep, CECyTE y preparatorias abiertas, la convocatoria saldrá en el mes de marzo para que en mayo se realicen los exámenes de admisión. Guadalupe Torres Godínez, director de Educación Media Superior, informó que las fechas oficiales se darán a conocer en marzo a través de la plataforma de la Coordinación Estatal de Preparatoria Abierta. El examen de admisión será escrito y presencial durante mayo, y se contempla una segunda oportunidad en junio para quienes no logren aprobarlo en la primera vuelta, siempre que exista disponibilidad de espacios en los distintos subsistemas. De manera paralela, la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) fue sede del anuncio donde la UTEZ y la Upemor dieron a conocer la convocatoria de ingreso al siguiente ciclo escolar en educación superior. Celso Nieto Estrada, rector de la UTSEM, informó que la institución cuenta con más de 880 estudiantes y para el próximo ciclo prevé una matrícula de mil 102 alumnos. Al respecto, Gabriela Navarro Macías, rectora de la UTEZ, detalló que la universidad ofrece 12 carreras, tiene una matrícula de 4 mil 60 estudiantes y en esta convocatoria se abrirán mil 300 nuevos espacios, además de impulsar modalidades mixtas en algunas licenciaturas. Asimismo, Jorge Morales Barud, rector de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), indicó que la convocatoria para el ciclo 2026–2027 ya está abierta, con registro en su plataforma institucional y aplicación de exámenes diagnósticos en junio y julio, según el nivel académico.

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas y Angelina Albarrán),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/cuando-abren-convocatorias-para-preparatorias-y-universidades-publicas-de-morelos-2796333>

Sindicato del Cobaem mantiene negociación para desahogar finiquitos

El Sindicato del Colegio de Bachilleres de Morelos mantiene hasta cinco casos de finiquitos pendientes a los trabajadores, algunos se remontan desde el 2017 a la fecha y que no fueron resueltos favorablemente para los ahora jubilados. Jehu Jocshan Tinoco, líder sindical, explicó que para atender esta situación, desde el sexenio anterior se iniciaron las pláticas que lograron desahogar algunos trámites, sin embargo, persisten otros que no beneficiaron a los trabajadores y que tiene casi 10 años en esta situación. Actualmente iniciaron las mesas de trabajo con las autoridades educativas, para dar continuidad y revisar algunas prestaciones laborales, contratos colectivos y demás problemáticas. En este sentido la titular del Cobaem, Maribel Abarca explicó que mantienen activo el diálogo, esto para que se resuelvan sus peticiones para el 2026, principalmente en las prestaciones y en la actualización de su salario con el aumento. Mencionó que no recibieron la solicitud clara para el porcentaje del incremento salarial que necesitan en este 2026, por lo que continuarán con el diálogo. Por último, mencionó que este incremento deberá ser similar a lo del año anterior, cuando se obtuvo un aumento del cuatro por ciento a todos los trabajadores, sin embargo, esto aún se someterá al análisis entre las autoridades educativas y los trabajadores sindicalizados.

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/sindicato-del-cobaem-mantiene-negociacion-para-desahogar-finiquitos-27961746>

Nacional:

Por inflación, recursos de la UAQ de 2026 serán menores a los del año pasado: rectora

En el contexto de los señalamientos de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), respecto a que las universidades públicas estatales tendrán en promedio un alza de sólo 1.79 por ciento que no resarce la inflación proyectada para este año, Silvia Amaya Llano, rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), señaló que esa casa de estudios tendrá en 2026 un aumento de “1.22 por ciento”, en relación a lo recibido en 2025. Amaya Llano detalló que ese porcentaje, “en términos reales significa una disminución de 2.47 por ciento”, porque es inferior a la inflación proyectada, que se calcula en 3.69 por ciento, y a esa cantidad también hay que restarle 0.35 por ciento, que nos descuentan por gastos administrativos, así que nuestra institución recibe este año mil 811 millones de pesos del fondo federal”. El presupuesto de las universidades públicas estatales no sólo se compone del subsidio federal, sino también de la aportación estatal, y para este año la UAQ recibirá más recursos de la entidad. Sobre ello, la rectora sostuvo que, comparado con el año pasado, “recibimos 13 por ciento de aumento en subsidio ordinario y en obra, lo que representa una suma de mil 525 millones de pesos en subsidio ordinario y 117.7 millones en obra”.

La Jornada, p.9, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/25/politica/009n3pol>

Con un ‘Cuarto Limpio’, IPN impulsa elaboración de semiconductores

Ante la creciente demanda de microdispositivos electrónicos a nivel mundial, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), a través del Laboratorio Nacional de Micro y Nanotecnologías (LNunT), cuenta con un Cuarto Limpio Clase 100 (ISO 5), donde científicos trabajan desde el diseño y la elaboración de semiconductores, hasta procesos vinculados con la cadena de suministro, en apego a requerimientos de la industria y de la comunidad politécnica. Los investigadores Jacobo Esteban Munguía Cervantes y Francisco Javier Hernández Cuevas, explicaron que en el Laboratorio se forman profesionales de excelencia para la producción de semiconductores, con el fin de apoyar a la industria nacional, además de impulsar la investigación en los campos de la microelectrónica, la nanotecnología, los ensambles de sistemas microelectromecánicos (MEMS), las celdas solares, los dispositivos de película delgada, los sensores y otras áreas que requieren un ambiente libre de partículas. Detallaron que la principal característica de un Cuarto Limpio radica en sus niveles de pureza. Esta instalación del IPN cuenta con filtros ULPA (Ultra-Low Particulate Air), capaces de retener partículas de hasta 0.1 micrómetros, y provee un flujo de aire laminar en un área de 200 metros cuadrados, lo que permite mantener un ambiente controlado dentro de los límites establecidos por la normatividad. El Cuarto Limpio es indispensable para el diseño y desarrollo de semiconductores, ya que su nivel de pureza resulta fundamental: el exceso de partículas puede dañar el funcionamiento de los dispositivos, principalmente cuando se producen a escala nanométrica, es decir, a una millonésima parte de un milímetro. El Laboratorio Nacional pertenece al Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías (CNMN) del Instituto y cuenta con la certificación de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Seciht, antes Conahcyt).

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/ipn-impulsa-elaboracion-de-semiconductores>

Estudio alerta sobre la violencia académica en universidades

En la vida universitaria, la violencia académica persiste porque las prácticas de abuso de poder de los docentes sobre los estudiantes se aceptan como normales, advierte un análisis elaborado por Carolina Espinosa, del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM, y Consuelo Corradi de la Universidad LUMSA, de Italia. Señalan que la violencia que se ejerce en las aulas de educación superior se ha mantenido a lo largo de muchos años como fenómeno social que a veces causa daños en los jóvenes, como estrés, ansiedad, depresión y hasta pensamientos suicidas, pero que son aceptados por las instituciones porque se ha normalizado y no se ha establecido una normativa que elimine dichas fallas docentes.

La Jornada, p.10, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/26/politica/010n3pol>

Discuten en la Corte si el Estado debe pagar estímulos del SNII a instituciones privadas

Si la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) falla a favor de los amparos interpuestos por particulares en contra de la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI), para que los estímulos salariales que reciben los investigadores de universidades privadas, adscritos al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), corran a cargo del Estado, “sería un golpe gravísimo” al nuevo marco regulatorio del sector que antepone el interés público al privado, afirmaron integrantes de la comunidad de investigadores y especialistas en derecho constitucional. Señalaron que actualmente la SCJN revisa 88 juicios (86 amparos y dos acciones de inconstitucionalidad) en los que instituciones privadas e investigadores argumentan que los artículos 34, 41 y décimo transitorio de la LGHCTI vulneran el principio de igualdad y no discriminación. Entre ellos, los amparos en revisión 416/2025 y 437/2025, turnados a los ministros Aristides Rodrigo Guerrero y Yasmín Esquivel Mossa, respectivamente. El doctor Raymundo Espinoza

Hernández, investigador y ex titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos del extinto Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, ahora Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, afirmó que “la ley es clara: el SNII es un mecanismo de apoyo para fortalecer capacidades públicas. Su objetivo son los investigadores adscritos o que laboran en universidades, institutos o centros de investigación del sector público”, explicó y alertó que si el máximo tribunal da una resolución negativa contra la ley, el “Estado mexicano tendrá siempre la obligación de subsidiar a las universidades privadas”, pese a que son instituciones con fines de lucro.

La Jornada, p.11, (Laura Poy Solano), <https://www.jornada.com.mx/2026/01/26/politica/011n2pol>

Aumenta la matrícula en bachillerato a 5.5 millones de estudiantes

Durante el ciclo escolar 2024-2025, la matrícula en bachillerato alcanzó cerca de 5.5 millones de estudiantes, frente a 5.3 millones del periodo 2020-2021, lo que representa un crecimiento de 2.6 por ciento, señaló la Secretaría de Educación Pública. El secretario del ramo, Mario Delgado Carrillo, destacó que la cobertura total del bachillerato nacional pasó de 74.8 por ciento en 2015-2016 a 80.6 por ciento en 2024-2025, lo que representa un incremento de 5.8 puntos porcentuales. Detalló que 93 por ciento del estudiantado cursa este nivel de forma escolarizada; 65 por ciento de la matrícula corresponde al bachillerato general y 35 por ciento al bachillerato tecnológico. Resaltó que a través de los programas impulsados por el gobierno federal, 4 millones 94 mil 419 jóvenes de este nivel educativo reciben la Beca Universal Benito Juárez, con una inversión social de 40 mil 131 millones 620 mil 475 pesos. Asimismo, mediante La Escuela es Nuestra, con una inversión social de 4 mil 556 millones de pesos, se atenderán 6 mil 62 planteles, para que en este año se alcance la cobertura de 100 por ciento.

La Jornada, p.11, (De la Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2026/01/26/politica/011n3pol>

Internacional:

Religión/espiritualidad pueden proteger contra la depresión entre los jóvenes jugadores en línea

El uso de internet forma parte de la vida diaria de muchas personas, ya sea en el trabajo, la interacción social, el entretenimiento, las compras o en muchas otras actividades. Muchas personas juegan en línea para facilitar la conexión social, aunque esta actividad también puede contribuir a otras actividades en internet que podrían aumentar los síntomas de adicción a internet y depresión. En el nuevo estudio, “Predicción de la depresión mayor entre jugadores en línea diversos: El papel de la adicción a internet y la espiritualidad”, los investigadores analizaron cómo la adicción a internet afecta a los jugadores en línea. Los investigadores Lindsay A. Lundeen, PhD, de la Universidad de Arkansas, y John R. McCall, PhD, de la Universidad de Auburn, encuestaron a 340 jugadores diversos de entre 18 y 24 años. La muestra estuvo compuesta por personas predominantemente negras o afroamericanas, hispanas o latinas (a/e), blancas y mujeres que jugaban a un videojuego en línea al menos una vez por semana. El estudio se publicó en el Journal of Addictions & Offender Counseling, una publicación de la Asociación Americana de Consejería. “Descubrimos que los jugadores que tenían dificultades para limitar, reducir o controlar su uso de internet tenían un 35% más de probabilidades de experimentar síntomas de trastorno depresivo mayor (TDM) en comparación con quienes no tenían dificultades para controlar su actividad en internet”, afirma Lundeen, quien, junto con su coautora, es jugadora en línea. “Al mismo tiempo, los jugadores del estudio que se identificaron como religiosos o espirituales tenían 62% menos de probabilidades de experimentar síntomas de TDM, incluso si tenían dificultades para moderar el uso de internet”.

La Crónica, (Agencias),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/25/religionespiritualidad-pueden-protger-contra-la-depresion-entre-los-jovenes-jugadores-en-linea/>

Científicos idean una forma de rastrear la basura espacial cuando cae a la Tierra

Los desechos espaciales -los miles de objetos artificiales abandonados en la órbita terrestre- representan un riesgo para los humanos cuando caen al suelo, por lo que para localizar posibles lugares de impacto, científicos de la Universidad Johns Hopkins (Estados Unidos), entre otros expertos internacionales, han ayudado a idear un método para rastrear la caída de escombros utilizando redes existentes de sismómetros detectores de terremotos. Los resultados se publican en la revista ‘Science’. El nuevo método de rastreo genera información más detallada casi en tiempo real que la que tienen las autoridades hoy en día, información que ayudará a localizar y recuperar rápidamente los restos carbonizados y a veces tóxicos. “Las reentradas son cada vez más frecuentes. El año pasado, varios satélites entraban en nuestra atmósfera cada día, y no contamos con verificación independiente de dónde entraron, si se fragmentaron, si se quemaron en la atmósfera o si llegaron a la Tierra”, declara el autor principal, Benjamin Fernando, investigador postdoctoral que estudia los terremotos en la Tierra, Marte y otros planetas del Sistema Solar en la Universidad Johns Hopkins. “Este es un problema creciente y seguirá empeorando”.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/23/cientificos-idean-una-forma-de-rastrear-la-basura-espacial-cuando-cae-a-la-tierra/>