

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de mayo de 2025.



La UAEM en la prensa:

Fortalecen infraestructura, informa director de la EES Yecapixtla

Estatal:

Obtiene Morelos tercer sitio en Torneo Mexicano de Robótica

Nacional:

Estudiantes paralizan la UAZ y la UAEMex

Internacional:

Más de 8 mil toneladas de antibióticos terminan en los sistemas fluviales

La UAEM en la prensa:

Fortalecen infraestructura, informa director de la EES Yecapixtla

Este lunes la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, recibió el informe de actividades de Guillermo Raúl Carbajal Pérez, director de la Escuela de Estudios Superiores (EES) Yecapixtla y Subsede Tetela del Volcán, correspondiente al periodo 2023-2024. Carbajal Pérez informó a la rectora que han fortalecido los planes de estudio de ingeniería en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial, así como de ingeniería en Arquitectura de la EES Yecapixtla, así como de la licenciatura en Trabajo Social en la Subsede Tetela del Volcán, logrando las certificaciones de las tres carreras por parte de los órganos evaluadores externos por 3 y 5 años, respectivamente. Anunció que con ayuda de los docentes de la EES Yecapixtla, construyeron los cubículos necesarios para que los estudiantes cuenten con instalaciones dignas. Esta ampliación estará terminada próximamente, por lo que invitó a la rectora a visitar la sede universitaria para inaugurar los cubículos, a propósito de los 8 años que cumplirá la sede. Viridiana Aydeé León Hernández reconoció el impulso, creatividad y esfuerzo del equipo de trabajo de Carbajal Pérez, y recordó que desde el inicio de las operaciones de la sede han ayudado a construir, con sus propias manos, los caminos y aulas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/fortalecen-infraestructura-informa-director-de-la-ees-yecapixtla/>

Trabajan por una Red de Ciencias Cognitivas para Sudamérica

Juan Carlos González González, encargado de despacho del Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (Cincco) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), entregó este día a la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, su informe de actividades, en el que establece que el centro sigue siendo un referente en el país y uno de los pocos en Latinoamérica en el campo de las Ciencias Cognitivas. En la sala de juntas de la rectoría, Juan Carlos González informó que el Cincco se ha consolidado tanto en la formación de recursos humanos como en la docencia, la investigación, la extensión del conocimiento y la gestión administrativa, manteniendo altos estándares de calidad desde los enfoques material, administrativo, académico, docente y social. Explicó que a ocho años de su creación, el Cincco ha demostrado que su enfoque inter y transdisciplinario hacia la cognición ha sido visionario y acertado desde la apertura, en 2009, del programa de maestría en Ciencias Cognitivas, aunque aún enfrenta importantes desafíos. La rectora Viridiana Aydeé León Hernández reconoció la labor de González González y su equipo de trabajo, por su vanguardia en la investigación de las ciencias cognitivas, así como por la rendición de cuentas y la transparencia que demuestra su informe, en el que se detallan avances académicos, de investigación, extensión y gestión administrativa.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/trabajan-por-una-red-de-ciencias-cognitivas-para-sudamerica/>

Celebró CIQ de UAEM fortaleza científica en su 29° aniversario

El Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó la ceremonia para celebrar su 29 aniversario de creación, en el auditorio "Andrés Manuel del Río". Víctor Barba López, director del CIQ, reconoció la visión de 16 profesores que iniciaron el proyecto en 1996, de los cuales solo quedan 7 activos, para consolidar la investigación en el área de química de la UAEM, área que ha logrado incidir en el desarrollo y vida académica del centro, además de dar paso a investigación de primer nivel en México y el mundo, pues cuentan con los mejores laboratorios de química analítica del país. Barba López señaló que el CIQ contribuye en la formación de recursos humanos integrales, participando activamente en programas de licenciaturas y posgrados con más de 160 estudiantes que se preparan profesionalmente con calidad reconocida a nivel internacional y una visión científica de corresponsabilidad social. "El CIQ es transformador de tecnología, se ha convertido en una dependencia clave en la UAEM y en la región centro del país, lo que ha permitido consolidarse como un referente nacional en áreas afines a la química, su fortaleza radica en la producción científica de alta calidad de sus investigadoras e investigadores, que supera la media nacional de 2.1 artículos científicos al año", expresó el director.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/celebro-ciq-de-uaem-fortaleza-cientifica-en-su-29-aniversario>

Recibió UAEM a integrantes de la Confederación Nacional de Estudiantes

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, sostuvo un encuentro con integrantes de la Confederación Nacional de Estudiantes Mexicanos, con quienes dialogó sobre los retos que enfrentan las universidades públicas del país. León Hernández recibió a líderes estudiantiles de varios estados del país, como Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Nayarit, entre otros. "El encuentro fue para establecer lazos que refuerzan los temas estudiantiles que deben estar trabajando los liderazgos en acción en las diferentes instituciones de educación superior a las que pertenecen", dijo la rectora. Las y los líderes estudiantiles de universidades públicas de México, acompañados de la rectora, de la secretaria General, María Delia Adame Arcos, el secretario de Extensión Universitaria, Gerardo Gama Hernández, y de la

presidenta de FEUM, visitaron la Galería Universitaria Víctor Manuel Contreras, donde pudieron recorrer la exposición fotográfica en el marco del primer informe de actividades de la rectora. “Cada uno tiene sus propios desafíos y creo que es importante que entre todos los presidentes de las federaciones y sus rectorías dialoguemos sobre los retos que enfrentamos. Eso fue lo que hicimos durante estos días y estoy muy contento de estar aquí en Morelos, nos recibieron de una gran manera”, dijo Andrés Cuapio Reséndiz, presidente de la Confederación Nacional de Estudiantes Mexicanos.

El Regional, (redacción),

<https://elregional.com.mx/recibio-uaem-a-integrantes-de-la-confederacion-nal-de-estudiantes>

UAEM recibió a participantes del Concurso de Ciencias Básicas

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede del Concurso de Ciencias Básicas que organiza anualmente la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (Anfei), en la que los estudiantes participan en retos de matemáticas, física y química. Angélica Galindo Flores, encargada de despacho de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), explicó que el concurso consideró una primera etapa eliminatoria en la que se inscribieron 120 equipos de todas las facultades o escuelas asociadas a la Anfei del país, quienes realizaron un examen virtual y solo quedaron 10 equipos los que llegaron a la competencia en Morelos. Galindo Flores, dijo que participaron en un reto de preguntas con duración de tres horas, vinculadas a las matemáticas y la física. Las entregaron al jurado que evaluó las resoluciones a problemas reales, para luego hacer la deliberación de los resultados. El equipo ganador del primer lugar en este concurso fue el de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua, integrado por los alumnos José Luis Adame Pérez, Erick Torres Aguirre y Yahir Josué Ostos Jiménez, acompañados de los profesores Daniel Espinobarro Velázquez e Ignacio Portillo. Asimismo, el segundo lugar lo obtuvo el equipo del Instituto Tecnológico de Ciudad Guzmán, Jalisco, integrado por Carlos Francisco Montoya Urzúa, César Alexis Cervantes Torres y Jesús Villa Vega, acompañados del docente Rafael Pantoja González como asesor académico. Y el tercer lugar fue para el equipo del Instituto Tecnológico de Chihuahua.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/uaem-recibio-a-participantes-del-concurso-de-ciencias-basicas/>

Valeria Miranda de la UAEM al Singapore International Math Olympiad Challenge

Valeria Miranda Sotelo, estudiante de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ganó una medalla de bronce en el concurso organizado por Singapore & Asian Schools Math Olympiad (SASMO), lo que le otorgó el puntaje necesario para participar en la Singapore International Math Olympiad Challenge (SIMOC) que se realizará del 5 al 9 de julio en Singapur. La alumna dijo que le apasiona la aplicación práctica de los conocimientos teóricos en los laboratorios, especialmente en matemáticas, física y química. Su interés por las matemáticas proviene de su infancia y está influenciado por la formación de ingenieros en su familia, lo que la ha llevado a participar en varios concursos de matemáticas. Cabe resaltar que Valeria ingresó a la ETL en agosto del año pasado con un puntaje de 85.50, siendo el cuarto puntaje más alto de la generación y desde su llegada se inscribió al Taller de Olimpiadas de Matemáticas con el académico Luis Joel Espinosa González, quien es entrenador para el Concurso de Matemáticas GAUSS 2024, en el cual Valeria obtuvo su pase a la etapa Nacional, realizada en Tampico, Tamaulipas, el pasado mes de marzo. En abril de este año, Valeria aplicó para el examen SASMO, obteniendo medalla de bronce, competencia que este año tuvo un récord de 66 mil participantes de 8 mil 163 escuelas de 42 países y territorios. Actualmente, la alumna de la ETL, además de sus actividades curriculares, entrena para la Olimpiada Mexicana de Matemáticas y prepara su viaje a Singapur.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-38/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/alumna-de-la-escuela-de-tecnicos-laboratoristas-de-la-uaem-experta-en-matematicas-participara-en-una-olimpiada-internacional-a-celebrarse-en-singapur/>

La UAEM se prepara para el 12° Congreso Internacional de Investigación en Enfermería

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de su Facultad de Enfermería, se alista para llevar a cabo el 12° Congreso Internacional de Investigación en Enfermería, que se realizará los días 21 y 22 de mayo bajo una modalidad híbrida, permitiendo la participación tanto presencial como virtual de profesionales de México, Cuba, Colombia y España. Con el lema “Nuestras enfermeras. Nuestro futuro. Cuidando de las enfermeras, fortalecemos la economía”. El congreso busca visibilizar el impacto de la profesión en el desarrollo de los sistemas de salud y el bienestar social. Investigadoras, docentes y estudiantes presentarán ponencias, avances científicos y experiencias clínicas que promuevan el fortalecimiento de la enfermería como disciplina clave para la transformación social. El evento continúa la tradición académica consolidada en ediciones anteriores, como la de 2023, en la que se destacó la importancia de la gestión basada en evidencia científica y el compromiso ético de la profesión. Este año, el enfoque se amplía hacia el bienestar de las propias enfermeras, reconociendo su papel central en el funcionamiento del sistema sanitario y en la recuperación económica

postpandemia. La convocatoria y el registro ya se encuentran disponibles a través de códigos QR, y para mayores informes, se puede contactar directamente con la Facultad de Enfermería de la UAEM por teléfono o correo electrónico.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-38/>

A 11 años de su asesinato, la UAEM recuerda a Alejandro Chao Barona

Alejandro Chao Barona fue uno de los más destacados académicos que han trabajado en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Reconocido como uno de los profesores más queridos y respetados de la Facultad de Psicología y de la UAEM, Chao no sólo dejó huella en las aulas, sino también en la comunidad. Su labor trascendió la academia: impulsó proyectos educativos, culturales y sociales que promovieron el diálogo entre saberes tradicionales y conocimientos universitarios. Su defensa de los derechos humanos y su promoción de la cultura de los pueblos originarios lo convirtieron en una figura clave en el desarrollo comunitario en el estado. Dotado desde su juventud de una profunda inquietud intelectual y una personalidad crítica, rebelde y serena, Alejandro Chao Barona se consolidó como un pilar en el trabajo comunitario y la transformación social desde las instituciones educativas. Su legado perdura en estudiantes que hoy son directores y maestros en diversas unidades académicas; pero su influencia trasciende el ámbito académico, extendiéndose a las comunidades que acompañó y las luchas sociales que abrazó. Fue mucho más que un profesor: fue un líder social, cuya vida estuvo dedicada a la democratización de la educación, el respeto por los saberes ancestrales y por la convicción de generar un mundo más justo, equitativo y culturalmente abierto. La Facultad de Estudios Sociales (FES) de Temixco es una muestra tangible de los sueños por los que luchaba Alejandro Chao Barona. Desde la transformación de la Unidad Central de Estudios para el Desarrollo Social (UNICEDES), fundada por él en 1994, pasando por su evolución como Dirección de Desarrollo Comunitario de la UAEM, hasta convertirse en la actual FES, este trayecto institucional refleja el compromiso de Chao con la educación popular, la justicia social y el diálogo entre saberes.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-38/>

La Orquesta Sinfónica de la UNAM se presentará de forma gratuita en el gimnasio auditorio de la UAEM

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández y el director del Instituto de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Juan Carlos Hidalgo Cuéllar, se reunieron este día en la sala de juntas de la rectoría. Con el objetivo de establecer iniciativas conjuntas en beneficio de la comunidad universitaria y la región, ambas instituciones promoverán actividades culturales como el próximo concierto de la Orquesta Sinfónica de la UNAM, que se realizará de forma gratuita en el Gimnasio Auditorio de la UAEM, el próximo 20 de mayo. “Esperamos que este evento sea un punto de encuentro significativo para la comunidad universitaria de la UAEM y del campus Morelos de la UNAM”, dijo la rectora. En la reunión se abordaron estrategias para el seguimiento del plan de seguridad interna de ambas instituciones y se discutieron proyectos destinados al fortalecimiento de la academia y el desarrollo del profesorado de la universidad morelense. Juan Carlos Hidalgo Cuéllar, quien es director del Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM, reafirmó la disposición de la máxima casa de estudios del país para trabajar conjuntamente con la UAEM.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/la-orquesta-sinfonica-de-la-unam-se-presentara-de-forma-gratuita-en-el-gimnasio-auditorio-de-la-uaem-el-proximo-20-de-mayo/>

Reconoce UAEM a Tomás Ángeles Dauahare por conferencia “El Sistema Político Mexicano”

Este lunes, el Gral. Tomás Ángeles Dauahare, fue reconocido por la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tras impartir una conferencia a estudiantes sobre el Sistema político mexicano. Durante su intervención, el General de División hizo un llamado a los jóvenes a conocer la historia de la evolución del propio sistema político, cómo este influyó a inicios del priísmo y cómo se decayó en 1976, al considerar que el PRI (Partido Revolucionario Institucional) perdió su esencia nacionalista. Al considerar que en México hoy en día corrompe el miedo, el general destacó que: “Abrazando la verdad se puede construir una sociedad más sólida y plena”, contribuyendo al apaciguamiento social. Este evento fue promovido por el Francisco Arturo Santillán y Gibran Rafael Pérez Habib, con sede en el Auditorio Fernando Castellanos Tena.

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Kevin Vargas).

¡Cuida tu sexualidad con Jadelle! El implante subdérmico gratuito en la UAEM

El Centro Médico Universitario, en colaboración con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), ofrece un programa gratuito de aplicación del implante subdérmico anticonceptivo Jadelle, una opción segura y eficaz para quienes buscan un método de planificación familiar a largo plazo. Jadelle es un implante subdérmico que contiene levonorgestrel, una hormona que previene el embarazo al inhibir la ovulación y espesar el moco

cervical. Consiste en dos varillas pequeñas que se colocan bajo la piel del brazo y liberan de manera constante una dosis baja de la hormona. Este método tiene una eficacia del 99.95%, según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS 2015), lo que lo posiciona como uno de los métodos anticonceptivos reversibles más efectivos disponibles. Para obtener el implante gratuito, es necesario contar con tu número de seguridad social (IMSS) y agendar tu cita llamando al 7773297073 ext. 3183, el lugar de aplicación es el Centro Médico UAEM, Edificio 19, frente al gimnasio auditorio en un horario de lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 1:00 p.m. Este programa tiene como objetivo ampliar el acceso a métodos anticonceptivos modernos, seguros y gratuitos, especialmente entre población joven universitaria, y forma parte de las estrategias de salud reproductiva promovidas por el IMSS y la UAEM.

La Jornada Morelos, p.15, (Malu Medina),
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-38/>

Especialista: evita enfermedades transmitidas por los alimentos

Elizabeth Fuentes Jiménez, responsable de la Clínica de Nutrición y Orientación Alimentaria en la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), alertó sobre los riesgos de consumir alimentos que nos enfermen durante la temporada de calor y ofreció algunos consejos para mantenernos saludables. Explicó que el calor acelera el desarrollo de microorganismos patógenos en los alimentos, reduciendo drásticamente su vida útil. Por ello, recomienda consumir alimentos inmediatamente después de su compra para evitar pérdidas económicas y nutricionales. “Los alimentos con alto contenido de agua, como cárnicos y lácteos, son particularmente susceptibles al deterioro por altas temperaturas, acortando significativamente su duración. Frutas y verduras también se deterioran más rápido a temperatura ambiente, por lo que la refrigeración es fundamental para prolongar su vida útil”, explicó. Además de las enfermedades transmitidas por alimentos, destacó la deshidratación severa, amebiasis, salmonella y hepatitis como algunas de las más comunes en esta temporada. Fuentes Jiménez hizo un llamado a la comunidad universitaria a tener precaución con los lugares donde consumen alimentos, especialmente en la calle, como puestos ambulantes, ya que no todos garantizan la inocuidad. Finalmente, la especialista recomienda optar por establecimientos que cumplan con normas de higiene y utilicen agua potable para su elaboración, además de un lugar para lavarse las manos antes de consumir alimentos.

El Regional, (Redacción),
<https://elregional.com.mx/especialista-evita-enfermedades-transmitidas-por-los-alimentos>

Seguridad social para la vida: Las parejas del mismo género y la discriminación normativa en la seguridad social
El Día Internacional contra la Homofobia, Transfobia y la Biofobia, se celebra cada 17 de mayo desde hace más de dos décadas. Este día fue proclamado por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en el año 2004, en conmemoración del día en que la homosexualidad se eliminó de la clasificación internacional de enfermedades mentales por la Asamblea General de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 1990 (CNDH, Día Internacional contra la Homofobia, la Transfobia y la Biofobia). A pesar de los avances legislativos en el reconocimiento del matrimonio igualitario y la protección de los derechos humanos, las leyes que rigen al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y al Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) mantuvieron durante mucho tiempo una visión restrictiva y heteronormativa de la familia. No fue sino hasta reformas recientes, como la del 20 de enero de 2023, que se incorporó explícitamente el derecho de las parejas del mismo género a acceder a la seguridad social en condiciones de igualdad. Esta reforma constituye un avance histórico, ya que al reconocer jurídicamente las uniones del mismo sexo en la normativa de ambos institutos (IMSS e ISSSTE), se fortalece el principio de no discriminación y se alinea el sistema mexicano con estándares internacionales de derechos humanos. Sin embargo, aún persisten desafíos, por ejemplo, en Morelos la Ley del Servicio Civil del Estado de Morelos presenta disposiciones discriminatorias hacia las parejas del mismo sexo, particularmente en lo relativo a licencias de maternidad y paternidad.

La Jornada Morelos, p.5, (Gabriela Mendizábal Bermúdez y Antonio de Jesús Guevara Mendoza, Profesora Investigadora de Tiempo Completo y Doctorante en Derecho y Globalización en la FDyCS de la UAEM),
<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/seguridad-social-para-la-vida-5/>

Estatal:

Obtiene Morelos tercer sitio en Torneo Mexicano de Robótica

El equipo Overdrive, integrado por estudiantes del Tecnológico Nacional de México/Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (TecNM/Cenidet) y del Centro de Investigación en Ingenierías y Ciencias Aplicadas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (CIICAp UAEM), obtuvo el tercer lugar a nivel nacional en el Torneo Mexicano de Robótica (TMR) 2025. La competencia se celebró en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Unidad Iztapalapa, del 7 al 9 de mayo, y reunió a los mejores equipos universitarios del país, con el objetivo de impulsar la innovación tecnológica, el trabajo colaborativo y la creación de soluciones con impacto social y científico. Verdrive participó en la categoría AutoModel Car, una de las más desafiantes del torneo, al evaluar la capacidad de vehículos autónomos para tomar decisiones en tiempo real,

seguir rutas establecidas y adaptarse a entornos complejos. En esta prueba, el equipo logró posicionarse entre los tres mejores del país. El equipo estuvo conformado por Damián Macedo García, del Cenidet, y Diego Fernández Maldonado, residente de proyectos de innovación tecnológica, quienes colaboraron con Isaías Martínez Santos y Diego Hernández Cabrera, del CIICAp-UAEM.

Diario de Morelos, p.7, (Alfa Peñalosa).

FGR imparte plática sobre Tipos de violencia contra las mujeres

La Fiscalía General de la República (FGR) a través de su Fiscalía Especializada de Control Regional (FECOR) en el estado de Morelos, impartió la plática denominada "Tipos de violencia contra las mujeres por razones de género", a alumnos y maestros de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con el objetivo de prevenir y erradicar la violencia. En el auditorio de la presidencia municipal de Mazatepec, estado de Morelos, la representante de la Unidad de Servicios a la Comunidad de esta Fiscalía Federal, impartió la plática con el fin de informar sobre diferentes tipos de violencia de género contra las mujeres, incluyendo la violencia física, psicológica, económica, patrimonial, sexual, doméstica y política, así como las causas y las consecuencias. Con estas actividades, la FGR busca sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de identificar y denunciar cualquier forma de violencia, así como promover el cambio cultural que conduzca a una sociedad más igualitaria y se enfatizó en los derechos de las mujeres a vivir libres de violencia y acceder a la justicia.

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Redacción).

Normalistas de Amilcingo toman el IEBEM; exigen la destitución de la directora y quitar las clases en línea

Estudiantes de la Escuela Normal Superior de Amilcingo tomaron las instalaciones del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), en exigencia del cambio de directivos del plantel, respeto a la organización interna y a las minutas firmadas con anterioridad. "Exigimos que se quiten las clases en línea y que se respete lo que es el artículo sexto y noveno; nosotros como estudiantes sabemos que tenemos derecho a nuestra educación y queremos que se nos respete, ya que por eso la Escuela Rural de Amilcingo, Morelos, cuenta con la modalidad de internado. No entendemos por qué los directivos quieren clases en línea", señalaron las inconformes. Las estudiantes arribaron al mediodía de este lunes a las oficinas del IEBEM, al norte de Cuernavaca, donde señalaron que desde hace un mes exigen la destitución de la directora y el respeto a su organización interna. Solicitaron también la destitución de la maestra Mireya Leonor, a quien acusan de agredir a la base estudiantil. Recordaron que el pasado tres de mayo se firmaron minutas de acuerdo, mismas que no han sido respetadas por directivos del IEBEM, y calificaron de falso el comunicado emitido por la institución la noche del domingo, que no usó una mesa de negociación abierta. Pidieron trato igualitario y digno a toda la base estudiantil y recordaron que en el incendio que se suscitó el pasado viernes, ellas atendieron la contingencia, porque ningún directivo de la institución llegó a apoyar.

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/normalistas-de-amilcingo-toman-oficinas-del-iebem-exigen-destitucion-de-directora-23258571>

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/271285-alumnas-de-la-normal-rural-de-amilcingo-toman-oficinas-del-iebem.html>

Lo de Hoy Morelos, p.7, (Dulce Maya).

La Jornada, p.25, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/estados/025n2est>

Impulsan Cobaem y TUJPA cultura de paz con arte colectivo

Con el objetivo de fomentar valores, diálogo y una cultura de paz entre la juventud morelense, se llevó a cabo la develación del mural "Cultura de La Paz, como un estilo de vida", resultado de una colaboración entre el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) y el Tribunal Unitario de Justicia Penal para Adolescentes (TUJPA). Durante el acto protocolario, la directora general del sistema educativo, Aida Margarita Ménez Escobar, destacó la relevancia de generar espacios que fortalezcan el desarrollo humano de las juventudes. Por su parte, Adriana Pineda Fernández, titular del TUPJA, detalló que esta campaña emprendida busca hacer de la cultura de la paz un estilo de vida. "No hay mejor manera de lograrlo, que brindando espacios a las y los jóvenes para expresarse y materializar sus sueños. Reconocer en ellos su valor, su pensamiento, sus decisiones y acciones es clave para transformar nuestra realidad", afirmó. La actividad contó con la participación de seis estudiantes, un ex alumno y una docente del plantel 08 Tehuixtla, quienes dieron vida a esta obra colectiva como expresión de su compromiso con la no violencia, el respeto y la inclusión.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsan-cobaem-y-tujpa-cultura-de-paz-con-arte-colectivo/>

Nacional:

Estudiantes paralizan la UAZ y la UAEMex

Las universidades autónomas de Zacatecas (UAZ) y del Estado de México (UAEMex) atraviesan una crisis en medio de sus procesos internos para la renovación del titular de la rectoría, luego de que ayer, estudiantes de ambas casas de estudio tomaron instalaciones, acusando diversas irregularidades. En la UAZ, alumnos tomaron varias unidades académicas y facultades para exigir garantías de seguridad para las votaciones que se celebran mañana, denunciaron que algunos de sus compañeros que integran la Comisión Electoral fueron amenazados para que renuncien. Desde primeras horas de ayer, los inconformes bloquearon los accesos al Campus Siglo XXI y los campus universitarios I y II, donde se ubican algunas de las facultades más concurridas como Derecho, Ingeniería y Contaduría. También se paralizaron las actividades en la Preparatoria II, en la capital zacatecana. En el estado de México, la UAEMex informó que el proceso de elección de rectoría para el periodo 2025-2029 ha sido pospuesto, por lo que a partir del 14 de mayo asumirá una persona encargada del despacho hasta que existan condiciones para concluir la evaluación de quien sea el nuevo titular. La decisión se da en medio del paro que mantienen 17 espacios académicos y de la toma del edificio central de rectoría por parte del movimiento estudiantil. Se elaborará un protocolo de seguridad para las elecciones, en conjunto con la Comisión Electoral, docentes, estudiantes y administrativos.

El Sol de México, (Ximena García y Rafael de Santiago),

<https://oem.com.mx/elsoldemexico/mexico/estudiantes-paralizan-la-uaz-y-la-uaem-23264660>

Postergan elección de la nueva y primera rectora de la UAEMex

El Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) determinó suspender temporalmente el proceso de elección de la rectoría de esta casa de estudios, por no existir condiciones para continuar con el desarrollo. Ayer se tenía programada la auscultación cuantitativa en todos los espacios universitarios para que alumnos, docentes y administrativos pudieran elegir a una de las cinco aspirantes que contienden por la rectoría de la UAEMex; sin embargo, no se llevó a cabo al estar tomados y en paro casi una veintena de espacios académicos desde el 2 de mayo. Antier en la noche, en medio de la crisis que se vive en la UAEMex a consecuencia de las movilizaciones estudiantiles y de la toma de facultades y centros universitarios e incluso el edificio de rectoría, el CU convocó a sesión urgente y extraordinaria para ver qué medidas tomar ante la imposibilidad de continuar con el proceso tal como estaba previsto. A la sesión, que se desarrolló de manera virtual, se enlazó el rector Carlos Eduardo Barrera Díaz, quien no había tenido apariciones públicas en la última semana a pesar de la situación que enfrenta la institución educativa.

La Jornada, p.25, (Israel Dávila),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/estados/025n1est>

Milenio, (Sergio Villafuerte),

<https://www.milenio.com/politica/uaemex-pospone-consejo-universitario-eleccion-rectora>

Señalan injerencia de Monreal en proceso electivo en la UAZ

El gobernador David Monreal Ávila está metiendo las manos en el proceso interno de la renovación de la rectoría de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), denunciaron Rodolfo García Zamora, investigador de la Unidad Académica de Estudios del Desarrollo, y Héctor de la Fuente Limón, director del posgrado en ciencia política, así como otros catedráticos. Señalaron que el mandatario morenista estaría detrás del fiscal Cristian Paúl Camacho Osnaya, quien ordenó cumplimentar contra dos personajes universitarios dos órdenes, una de aprehensión y otra de presentación –por denuncias penales presentadas en noviembre y octubre pasado, respectivamente–, justo en el momento en el que se realiza la elección interna en la UAZ: El rector Rubén Ibarra Reyes fue acusado por particulares del delito de violación equiparada contra una menor, y Jenny González Arenas, secretaria general del sindicato de Personal Académico de dicha institución, por presunta administración fraudulenta.

La Jornada, p.25, (Alfredo Valadez Rodríguez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/estados/025n3est>

Pocos avances en diálogo por paro en la UAM Azcapotzalco

Luego de más de ocho horas, la comunidad estudiantil de la Unidad Azcapotzalco de la (UAM) y autoridades del plantel lograron pocos avances durante el cuarto diálogo en las instalaciones de la universidad. Hoy, a las 11 de la mañana se reanuda la mesa de negociación. A 22 días de iniciado el paro de labores, la UAM Azcapotzalco publicó en sus redes sociales la información presupuestaria del plantel durante 2023-2024, como parte del punto tres del pliego petitorio; sin embargo, no lograron avanzar en los siguientes puntos para alcanzar el 50 más uno del cumplimiento del documento para liberar las instalaciones. En tanto, la autoridad informó que se abrirá un periodo extraordinario para la generación de la línea de captura y el pago del trimestre 25-P, por lo cual se habilitará el módulo de información escolar.

La Jornada, p.11, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/politica/011n3pol>

Convenio entre UAM y Colbach permitirá acceder a licenciatura

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) firmó un convenio específico con el Colegio de Bachilleres (Colbach) para poner en marcha el Pase UAM, tu Esfuerzo Vale, cuya convocatoria se publicará el próximo sábado. Durante la ceremonia del acuerdo, el rector de esta casa de estudios, José Antonio de los Reyes Heredia, señaló que es un hecho histórico, una decisión política con sentido social. Indicó que se trata de una medida que amplía la oferta real para la educación superior desde la UAM. El director general del Colbach, Adán Escobedo Robles, resaltó la relevancia de colaborar, porque educar no es competir, sino construir comunidad. En tanto, la subsecretaria de Educación Media Superior, Tania Ramírez Mora, reconoció el compromiso activo de ambas instituciones, sobre todo de la UAM para abrazar y acompañar al nivel medio superior. De los Reyes Heredia aclaró que el cupo será limitado. El proceso de registro será del 20 de mayo al 3 de junio y podrán seleccionar hasta tres carreras, entre 57 opciones de las más de 80 que tiene la universidad a nivel licenciatura, distribuidas en cuatro unidades (Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Lerma) y cuatro áreas del conocimiento (ciencias básicas e ingeniería; ciencias biológicas y de la salud; ciencias y artes para el diseño; además, ciencias sociales y humanidades).

La Jornada, p.12, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/politica/012n1pol>

Secretaría de Educación local financiará planes para el bienestar social

La Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México financiará proyectos que aborden desafíos urbanos y promuevan el bienestar para la población capitalina, con especial énfasis en cerrar brechas sociales, territoriales y de género. En conferencia de prensa, el titular de la dependencia, Pablo Yanes Rizo, detalló que se prevé destinar hasta 1.5 millones de pesos por proyecto, alineados en cuatro ejes estratégicos: igualdad de derechos, sustentabilidad y resiliencia, seguridad humana, conocimiento y tecnología. La convocatoria, que permanecerá abierta hasta el 15 de junio, está dirigida a instituciones de educación superior, centros e institutos de investigación, así como empresas y asociaciones civiles interesadas en desarrollar soluciones en los ámbitos educativos, científicos, tecnológicos, de innovación y divulgación. Las y los interesados podrán presentar propuestas relacionadas con la potabilización del agua en centros escolares, prototipos para detectar fugas de gas LP, estrategias de reintegración social dirigidas a personas en situación de calle, caracterización de zonas chinamperas, así como en el sistema metropolitano de información geológica.

La Jornada, p.29, (Rocío González Alvarado),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/capital/029n3cap>

La UNAM hará un esfuerzo extraordinario para financiar plan complementario de alimentación

En relación con los paros que se han dado en las facultades de Ciencias Políticas y Sociales, Química, Arquitectura, Ingeniería, Ciencias, Filosofía y Letras, así como de Arte y Diseño en demanda de comedores subsidiados, el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, anunció que harán un esfuerzo extraordinario para reasignar recursos a un programa complementario de apoyo alimentario. Pese a que este año el presupuesto de esta casa de estudios sufrió una reducción en términos reales, dijo que buscarán una forma de ofrecer mayores apoyos a estudiantes que lo necesiten en este renglón. Sin embargo, el rector no dio detalles sobre cómo se aplicará ni cuándo lo pondrán en marcha, ya que hace dos meses había anunciado que habría un apoyo alimentario, por lo que no aclaró si es el mismo o adicional. En abril y mayo, alumnos de más de cinco facultades han efectuado paros de uno y hasta tres días seguidos para exigir que cuenten con comedores subsidiados como los que ofrece la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/politica/011n2pol>

Milenio (Fernando Damián),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-entrega-cuenta-anual-2024-a-diputados>

Crece uso de IA en investigación; llaman a hacerlo siempre con ética

El uso de la inteligencia artificial (IA) en la investigación da la posibilidad de hacer estudios con mayor profundidad y encontrar conexiones que usualmente no se podrían ver con las herramientas tradicionales, aunque la responsabilidad y ética deben estar presentes para no caer en sesgos de información o privación de datos, señaló Hiram Ponce Espinosa, secretario de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Panamericana. El también vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (SMIA) mencionó a este diario la importancia de esta herramienta tan poderosa, pues en la actualidad ya no sólo tiene que ver con el campo del desarrollo, sino también con tipos de aplicaciones y comienza a utilizarse en diferentes áreas de estudio, entre ellas la administración, el derecho, el arte, la educación y la medicina. Durante el 17 Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial, en la Universidad Panamericana, campus Ciudad de México –foro de discusión en temas relevantes de IA, desde la parte académica hasta la aplicación industrial–, se presentaron trabajos relacionados a la investigación científica asistida por IA, traductores de texto a audio para personas con discapacidad visual y predicción de resultados de la liga mexicana de fútbol.

La Jornada, p.30, (Alexia Villaseñor), <https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/sociedad/030n1soc>

Estudio explora cómo los niños pasan del juego con palabras numéricas a saber contar

¿Qué significa realmente aprender a contar? Para muchos niños, recitar del uno al 10 es sólo una canción, pero no implica que comprendan los números. Este enigma es el que Mathieu Le Corre, investigador de la Facultad de Psicología de la UNAM, busca resolver a través de un estudio que explora cómo los infantes transitan del juego con palabras numéricas a comprender el acto de cuantificar. He interactuado con muchos padres que me dicen que sus hijos saben mucho acerca de los números porque pueden recitarlos hasta el 10, pero esto no significa que el niño haya desarrollado la habilidad de contar. Inicialmente para ellos, enunciarlos es una especie de melodía: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, y eso no significa casi nada para ellos, dijo. En conversación, Le Corre abundó que desde 2016 desarrolla una investigación enfocada en caracterizar cómo niños de 3 y 4 años de edad aprenden los números. Para ello, ha emprendido la tarea de entrevistar a 80 menores de clase media en la Ciudad de México, Querétaro y Morelos. Elegimos esta edad porque es en estos años que típicamente sucede esta transición, del fraseo del uno al 10 a comprender que cuando cuentan establecen cuántas cosas hay. El estudio consiste en que los infantes participen de una prueba que dura entre 15 y 20 minutos, en la cual se les presentan diversas tareas; por ejemplo, de una docena de juguetes, entregar seis al entrevistador o determinar si siete juguetes alcanzan para darle de una a ocho tortugas de plástico.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/ciencias/a06n1cie>

Proponen en la UNAM la presencia de un agujero negro “secundario” en el centro de nuestra galaxia

Después de observar y analizar la primera fotografía que el Telescopio del Horizonte de Eventos (EHT, por sus siglas en inglés) captó del agujero negro supermasivo Sagitario A*, ubicado en el centro de nuestra galaxia, dos investigadores de la UNAM hallaron un tercer punto caliente o hot spot (área con alta concentración de energía térmica o radiación) que podría ser un agujero negro secundario. Este eclipsa la línea de visión entre la Tierra y Sagitario A* y, si está en órbita alrededor de la Vía Láctea, volverá a pasar en aproximadamente 26 años, pronosticaron los astrónomos Sergio Mendoza Ramos y Alejandro Cruz Osorio, investigadores del Instituto de Astronomía (IA) de la UNAM. Junto con sus estudiantes Milton Santibáñez Armenta y Gustavo Magallanes Guijón, los científicos estudiaron la imagen captada en 2017 y ubicaron el tercer hot spot en Sagitario A*, dentro del disco de acreción, una estructura de gas, polvo y plasma que gira alrededor de un objeto astronómico masivo, como un agujero negro. Los investigadores esperan que se propicie un intercambio de ideas y propuestas dentro de la comunidad científica donde se puedan presentar otras hipótesis de este evento. El estudio fue publicado en Monthly Notices of the Royal Astronomical Society Letters.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/05/12/proponen-en-la-unam-la-presencia-de-un-agujero-negro-secundario-en-el-centro-de-nuestra-galaxia/>

Internacional:

Más de 8 mil toneladas de antibióticos terminan en los sistemas fluviales

Unas 8 mil 500 toneladas de antibióticos –casi un tercio del consumo anual mundial humano– terminan en los sistemas fluviales, incluso después de, en muchos casos, pasar por sistemas de depuración. Publicado en PNAS Nexus, un estudio de la Universidad McGill es el primero en estimar la magnitud de la contaminación fluvial global causada por el uso de antibióticos en humanos. Si bien las cantidades de residuos de antibióticos individuales se traducen en concentraciones muy pequeñas en la mayoría de los ríos, lo que dificulta su detección, la exposición ambiental crónica y acumulativa a estas sustancias aún puede representar un riesgo para la salud humana y los ecosistemas acuáticos, afirmó en un comunicado Heloisa Ehalt Macedo, investigadora posdoctoral en geografía en McGill y autora principal del estudio difundido por PNAS Nexus. El equipo de investigación utilizó un modelo global validado con datos de campo de casi 900 ubicaciones fluviales. Descubrieron que la amoxicilina, el antibiótico más utilizado a nivel mundial, es el que tiene mayor probabilidad de estar presente en niveles de riesgo, especialmente en el sureste asiático, donde el aumento de su uso y el limitado tratamiento de aguas residuales agravan el problema.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/13/ciencias/a06n2cie>