

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 10 de diciembre de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

UAEM y CDHM fortalecen acciones para la defensa de los derechos humanos

Estatatal:

Entregan Premio Estatal de la Juventud 2025

Nacional:

UNAM incorpora tecnología de punta para detectar precursores de cáncer

Internacional:

UNAM incorpora tecnología de punta para detectar precursores de cáncer

La UAEM en la prensa:

UAEM y CDHM fortalecen acciones para la defensa de los derechos humanos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHM), firmaron este 8 de diciembre un convenio de colaboración con el objetivo de fortalecer la formación, capacitación y divulgación en materia de derechos humanos mediante acciones conjuntas. La rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, destacó que este acuerdo responde a un propósito universitario y social orientado a impulsar espacios de formación y actualización profesional, así como actividades de beneficio para la comunidad universitaria, integrada por casi 50 unidades académicas, 40 mil 700 estudiantes y cerca de 3 mil 500 docentes, personal administrativo y de confianza. León Hernández subrayó que los derechos humanos constituyen un eje ético y formativo transversal a la docencia, la investigación, los procesos administrativos y la vida académica de la institución, y señaló que este convenio se basa en un trabajo previo entre UAEM y la CDHM. La exposición de motivos estuvo a cargo de la secretaria General de la UAEM, María Delia Adame Arcos, quien destacó que esta firma formaliza un trabajo conjunto ya iniciado con conferencias, mesas de trabajo y visitas a unidades académicas para atender temas relevantes en materia de derechos humanos y desarrollar propuestas orientadas a un plan común de trabajo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/uaem-y-cdgm-fortalecen-acciones-para-la-defensa-de-los-derechos-humanos/>

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/uaem-y-cdgm-fortalecen-acciones-por-defensa-de-derechos-humanos>

UAEM, sede del primer coloquio internacional 'Una aproximación analógica desde la arquitectura y el humanismo'

El centro cultural Casa Estudio Davidoff de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue sede del primer coloquio internacional Una aproximación analógica desde la arquitectura y el humanismo y la exposición artística Concepción del espacio. Organizado por la Facultad de Arquitectura de la UAEM y el Centro de Estudios Contemporáneos (SECIHTI), esta actividad académica contó con la participación de especialistas en el tema del Instituto de Investigaciones Filológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Escuela Nacional Superior de Arquitectura Saint Etienne Francia, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad Anáhuac y la Universidad de San Buenaventura de Medellín, Colombia. Además, se presentó la obra artística de autores como Ernesto Ríos Lanz, César Carrizales, Arturo Vázquez Navarrete y Tania Acosta Ayala. Durante el evento se destacó que el centro cultural Casa Estudio Davidoff, impulsa la cultura, el humanismo y la multidisciplina como compromiso social. El evento se complementó con la exposición de alebrijes elaborados por estudiantes de la Facultad de Arquitectura de la UAEM.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/285242-uaem-sede-del-primer-coloquio-internacional-una-aproximacion-analogica-desde-la-arquitectura-y-el-humanismo.html>

Promueven desde la FDyCS una nueva Ley Estatal de Bienestar Animal en Morelos

La Coalición por la Defensa Animal Morelos y la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), han iniciado la promoción de una nueva Ley de Bienestar Animal a nivel estatal. Roselia Rivera Almazán, profesora investigadora de la FDyCS, enfatizó que la iniciativa surgió a raíz del anuncio realizado en noviembre por la gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, sobre la necesidad de establecer una ley estatal que esté alineada con la normativa federal. "El propósito es que los ayuntamientos adapten posteriormente sus reglamentos municipales a esta directriz estatal. La legislación es crucial porque, más allá de la responsabilidad social, dado que México ocupa el segundo lugar mundial en maltrato animal en Latinoamérica, representa un tema de salud y seguridad pública", detalló. La docente resaltó que la propuesta de ley busca establecer una clara división en el trato y la atención entre la fauna silvestre y la fauna doméstica, principalmente perros y gatos, que constituyen el 77 por ciento de los animales en los hogares morelenses. Además, destacó que busca alinear al estado de Morelos con el mandato constitucional del artículo cuarto reformado con fecha de diciembre de 2024, que exige la protección y el trato adecuado de los animales.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/promueven-desde-la-fdycs-una-nueva-ley-estatal-de-bienestar-animal-en-morelos/>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem-promueve-nueva-ley-de-bienestar-animal/>

Conclusiones del 1er. Congreso Internacional de Derechos Indígenas

Realizado el 12 y 13 de noviembre en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM, uno de los puntos centrales del congreso giró en torno a la autonomía de los pueblos y comunidades indígenas. Se estableció que una verdadera autonomía pasa por el respeto a las formas internas de organización para

resolver sus problemas internos con base en sus sistemas normativos indígenas. Se dijo que autonomía implica autonomía jurisdiccional, es decir, autonomía para decidir conforme a los usos, prácticas, principios, costumbres y valores comunitarios la mayor cantidad de problemas internos que surgen dentro de la comunidad; que el Estado debe mantener una sana y prudente distancia sin interferir en esas decisiones. Que el respeto de esa jurisdicción indígena implica la necesidad de no establecer modelos «europeizantes» de procedimientos. Que las comunidades conocen los principios esenciales del procedimiento y no deben ajustarse a los impuestos por la jurisdicción ordinaria. Que esas decisiones no necesitan ser “avaladas” por ninguna autoridad distinta, sea un tribunal u organismo surgido del Estado, porque eso implica una injustificada intromisión en sus formas internas de organización social y jurídica.

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Sin firma).

Por concluir UAEM diversas obras de infraestructura

La Dirección General de Infraestructura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a cargo de Óscar Gabriel Lastra Fernández, informó que se encuentran en marcha proyectos de obra financiados con recurso federal del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM), con el compromiso de concluir en este año para cumplir con los tiempos de la federación. El funcionario detalló que en el Campus Norte, los proyectos son de impermeabilización y mantenimiento de fachadas en el Polideportivo 1, Polideportivo 2 y el Gimnasio Auditorio; cambio de la duela del Gimnasio Auditorio; ampliación de los laboratorios de Tamulba; rehabilitación de las fachadas del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), así como la reparación de daños estructurales provocados por el sismo de 2017. Asimismo, en otras sedes universitarias se trabaja en la construcción de una nueva planta de tratamiento de aguas residuales en la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero; y mantenimiento a sistemas de impermeabilización, rehabilitación de sanitarios y laboratorios en la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicadomorelos.com/por-concluir-uaem-diversas-obras-de-infraestructura/>

Ernesto Ríos celebra 25 años de trayectoria artística con la exposición Retrovisión en el MACAZ de Morelia

En un hito que marca un cuarto de siglo de innovación y exploración creativa, el artista multimedia morelense Ernesto Ríos inaugura su exposición retrospectiva Retrovisión (2000–2025) en el Museo de Arte Contemporáneo Alfredo Zalce (MACAZ). Esta muestra no sólo recapitula 25 años de producción artística, sino que invita a un diálogo profundo sobre memoria, tiempo, percepción y los lenguajes contemporáneos, posicionándose como uno de los eventos culturales más destacados para cerrar el año en la capital michoacana. Con piezas que fusionan arte visual, tecnología y experimentación transdisciplinaria, Ríos consolida su legado en el panorama del arte contemporáneo mexicano. Con un doctorado en Artes Visuales y Multimedia de la Royal Melbourne Institute of Technology (RMIT) en Australia y una maestría con honores de la Tisch School of the Arts de la Universidad de Nueva York (NYU-ITP), Ríos ha construido una carrera que trasciende fronteras tradicionales. Como profesor-investigador de tiempo completo en la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ha influido en generaciones de artistas, promoviendo la intersección entre arte, ciencia y tecnología.

Diario de Morelos, (Haldama),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ernesto-rios-celebra-25-os-de-trayectoria-artistica-con-la-exposicion-retrovision-en-el-macaz-de>

Nombran al nuevo defensor de Audiencias de Radio UAEM

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydé León Hernández, tomó protesta a Guillermo Alejandro Correa Gómez, como titular de la Defensoría de las Audiencias de los servicios públicos de Radiodifusión de la universidad. Michelle Alejandra Onofre Díaz, directora de Comunicación Universitaria, destacó en su exposición de motivos la relevancia de renovar esta figura, la cual surgió a raíz de las reformas en telecomunicaciones y radiodifusión de 2014, con el objetivo primordial de garantizar el derecho de las audiencias. Resaltó los esfuerzos de la administración actual para transformar Radio UAEM en un medio público de puertas abiertas, con una programación diversa y renovada que aborda contenidos de Coyuntura y Género, Ciencia y Cultura, e Inclusión. Afirmó que "el titular de la Defensoría de las Audiencias es esa persona que se encarga de recibir, canalizar cualquier situación que nuestra audiencia requiera", subrayando la amplia trayectoria de Correa Gómez en medios públicos y privados. Guillermo Alejandro Correa Gómez cuenta con experiencia en los sectores público y privado en medios de comunicación, comunicación política, vinculación, relaciones públicas, proyectos estratégicos, logística y planificación de eventos oficiales, además de ser académico de la licenciatura de Periodismo y Derecho. Tras rendir protesta, Guillermo Correa agradeció la designación y subrayó que su compromiso se centrará en velar por el cumplimiento de los derechos humanos, el derecho a la información y la libertad de expresión.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/nombran-al-nuevo-defensor-de-audiencias-de-radio-uaem>

Estatal:

Entregan Premio Estatal de la Juventud 2025

La titular del Poder Ejecutivo, Margarita González Saravia, encabezó la entrega del Premio Estatal de la Juventud Morelos 2025. Durante el evento, realizado en el Centro Cultural Teopanzolco (CCT), la mandataria estatal subrayó: "Somos un gobierno democrático, incluyente y respetuoso de la diversidad, porque somos un gobierno progresista y queremos que todas y todos los jóvenes de Morelos se sientan incluidos". Los galardonados son: Tristán Uriel Hernández Vences (Fundación Jóvenes Adulam), Jiutepec, en la categoría de Inclusión y Desarrollo de las Juventudes; Enrique Tapia Ortiz, Yautepec, Promoción del Arte y la Cultura; Ivana Athenea Ferman, Ocuituco, Desarrollo Rural; Alejandro Rodríguez Valdepeña (Grupo voluntario juvenil de guardabosques de Tepoztlán), Tepoztlán, Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable; Pablo César Tamez Ponce, Cuernavaca, Actividades Estudiantiles; Hertino Avilés Soto, Cuernavaca, Participación Ciudadana; María Fernanda Rivera Morales, Cuernavaca, Ciencia, Tecnología e Innovación; Abner Sebastián Cruz Becerra, Jiutepec, Promoción de la Salud. Asimismo, Abigail Alejandra Toriz Apaez, Cuautla, Promoción de Derechos Humanos; Jorge Abdiel Guadarrama Paz, Yautepec, Sindicalismo Democrático; Diana Jazmín Guadarrama Bautista (Colectivo Madre Tierra Viva), Jojutla, Economía Social y Responsable; Viviana Athenea González Pérez, Jiutepec, Participación en el Deporte y Promoción de la Actividad Física; Miryam Vargas Flores, Cuernavaca, Promoción de la Equidad de Género, y Lian Alexander Peña Calzado, Jantetelco, Activismo en favor de los Derechos de la Diversidad Sexual.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reconoce-gobierno-de-morelos-talento-juvenil-en-todas-sus-expresiones/>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/285275-reconoce-gobierno-de-morelos-talento-juvenil-en-todas-sus-expresiones.html>

Lo de Hoy Morelos, p.7, (Redacción).

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/entregan-premio-estatal-de-la-juventud-2025>

Se promueven entornos seguros para los jóvenes

La Secretaría de las Mujeres, a través del centro LIBRE Jiutepec, llevó al Colegio de Estudios Tecnológicos, Industriales y de Servicios (Cetis) número 12, una jornada de sensibilización en el marco del Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres. La actividad reunió a más de 400 estudiantes para dialogar, nombrar lo que duele y construir nuevas formas de relacionarse. Asimismo, se desarrollaron tres ejes prioritarios: prevención del abuso sexual, entornos digitales libres de violencia y derechos humanos de las mujeres. Durante las actividades, las y los estudiantes debatieron, cuestionaron estereotipos y asumieron su papel en la reducción de las violencias de género. Para la secretaria de las Mujeres, Clarisa Gómez Manrique, estos espacios confirman que las juventudes son parte de la transformación que Morelos impulsa: "La prevención nace cuando una comunidad se reconoce corresponsable. Las y los jóvenes tienen el poder de reescribir las historias de violencia y convertirlas en caminos de libertad y respeto". El beneficio directo de la jornada fue la sensibilización, la reflexión crítica y, especialmente, la corresponsabilidad masculina, un eje prioritario para construir entornos seguros dentro y fuera de la escuela.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/se-promueven-entornos-seguros-para-los-jovenes>

Nacional:

UNAM incorpora tecnología de punta para detectar precursores de cáncer

El Laboratorio Nacional de Citometría de Flujo (LabNalCit) de la UNAM incorpora tecnologías de punta que permiten detectar, en fracciones de segundo, partículas hasta en 80 diferentes colores y vesículas promotoras del cáncer, estas últimas más pequeñas que una célula. La directora del LabNalCit, María Gloria Soldevila Melgarejo, dijo lo anterior y explicó que el primer citómetro especializado de nano citometría llegará al Instituto antes de finalizar el año en curso, a fin de sumarse a los equipos con los que se realiza investigación de primer nivel. En el caso de vesículas precursoras de cáncer, hay unas que miden nanómetros, son tan pequeñas que no se podrían ver con un citómetro convencional, señaló. El nuevo instrumento, que estará en comodato, puede mostrar aquellas de hasta 60 nanómetros, lo que amplía el potencial del LabNalCit para efectuar más colaboraciones interinstitucionales y de investigación, a fin de impactar en el descubrimiento de problemas tempranos de salud. Durante los trabajos del Tercer Encuentro de Usuarios de Citometría de Flujo 2025, realizado en el Instituto de Investigaciones Biomédicas (IIBm), la también de investigadora recordó que el Departamento de Inmunología del IIBm, fue inaugurado en 2016 y utiliza esta metodología (citometría de flujo) en tres áreas importantes: investigación y desarrollo científico; formación de recursos humanos, y ofrecer servicios clínicos.

La Crónica, (UNAM),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/09/unam-incorpora-tecnologia-de-punta-para-detectar-precursores-de-cancer/>

Se deslinda la Facultad de Medicina de falaz anuncio de tratamiento antiobesidad

La Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), informó que en redes sociales están circulando mensajes y videos falsos en el que supuestamente esta entidad académica y el Hospital General de México promueven el uso de suplementos, ampolletas y tratamientos contra la obesidad, lo cual es totalmente falso, por lo que se trata de un fraude. En post difundidos en Facebook aparece un video en el que dos mujeres con obesidad muestran cómo ingieren una ampolla bajo el nombre de GLP-1 y en cada transición van perdiendo peso hasta verse delgadas. En el mensaje se asegura que se trata de "un cambio de vida en el Hospital General de México", respaldado por la Facultad de Medicina de la UNAM, por lo que ambas instancias desmintieron dicha información, aseverando que se trata de un engaño publicitario. "La UNAM no ha promovido ni avalado el uso de productos, suplementos, ampolletas o tratamientos como parte de la práctica médica en el Hospital General de México ni en ninguna de sus sedes", aseveró la dirección de la facultad para conocimiento del público.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/10/politica/011n2pol>

UACM: cómo es el proceso de admisión para estudiar una licenciatura sin realizar examen

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), ofrece oportunidad de estudiar alrededor de 19 licenciaturas sin necesidad de realizar examen de admisión. La UACM indica que no realiza examen de admisión debido a que considera que "todos los registrados tienen la misma oportunidad de ingreso", por lo que realiza un sorteo cada año. De acuerdo con la institución, los solicitantes que no resultan elegidos en el primer periodo, son considerados en lista de espera y tienen posibilidad de ingresar en el siguiente ciclo. El proceso de ingreso a la UACM se realiza el mes de junio, cuando se publica la convocatoria en la que se especifican los lugares que se ofertarán en el sorteo. En la convocatoria se indica el periodo en que aspirantes deben realizar su registro y obtener el folio con el que participarán en el sorteo. Aproximadamente 15 días después de la publicación de la convocatoria, se realiza el sorteo, el cual se realiza de forma virtual y se difunde en las redes sociales de la UACM. La oferta académica de la UACM a nivel licenciatura es la siguiente: Arte y patrimonio cultural, Ciencia política y administración urbana, Ciencias sociales, Comunicación y cultura, Creación literaria, Filosofía e historia de las ideas, Historia y sociedad contemporánea, Derecho, Ciencias ambientales, Nutrición y salud, Promoción de la salud, Protección civil y gestión de riesgos, Ciencias Genómicas, Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano, Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales, Licenciatura en Ingeniería de Software, Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones, Ingeniería en Sistemas Energéticos, Modelación Matemática.

El Sol de México, (Alma Hidalgo),

<https://oem.com.mx/elsoldemexico/metropoli/uacm-como-es-el-proceso-de-admision-para-estudiar-una-licenciatura-sin-realizar-examen-27201564>

Internacional:

Australia, primer país en prohibir redes sociales a los menores de 16 años

Australia se convirtió ayer en el primer país en el que los menores de 16 años no podrán usar las redes sociales más populares, pues ordenó que su acceso será bloqueado de plataformas como Instagram, TikTok y YouTube. Diez de las mayores plataformas recibieron el mandato gubernamental de no permitir el ingreso de menores de 16 años o serán multadas con hasta 49.5 millones de dólares australianos (33 millones de dólares estadounidenses). La ley recibió duras críticas de las grandes empresas tecnológicas y de los defensores de la libertad de expresión, pero fue elogiada por padres y defensores de la infancia. La prohibición está siendo observada en el mundo por legisladores que quieren intervenir directamente, frustrados por lo que consideran una industria tecnológica demasiado lenta a la hora de aplicar medidas eficaces para minimizar los daños de las redes sociales en la salud y la seguridad de los niños. "Aunque Australia es el primer país que adopta este tipo de restricciones, es poco probable que sea el último", afirma Tama Leaver, profesora de estudios de Internet en la Universidad de Curtin.

La Jornada, p.31, (Reuters),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/10/sociedad/031n1soc>

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/09/entra-en-vigor-en-australia-la-ley-que-prohibe-las-redes-sociales-a-los-menores-de-16-anos/>

Brillante llamarada de un agujero negro supermasivo es captada con telescopio

Los telescopios espaciales de rayos X XMM-Newton y XRISM han detectado una explosión nunca antes vista proveniente de un agujero negro supermasivo, según ha informado la Agencia Espacial Europea (ESA). En cuestión de horas, el monstruo gravitacional generó poderosos vientos, expulsando material al espacio a velocidades vertiginosas de 60 mil kilómetros por segundo. El gigantesco agujero negro se esconde en NGC 3783, una hermosa galaxia espiral fotografiada recientemente por el telescopio espacial Hubble de la NASA/ESA. Los astrónomos detectaron una brillante llamarada de rayos X que surgió del agujero negro antes de desvanecerse rápidamente. Al desaparecer, surgieron vientos rápidos, a una quinta parte de la velocidad de la luz. El investigador principal, Liyi Gu, de la Organización de Investigación Espacial de los Países Bajos, destacó que, por primera vez, han visto "cómo una rápida ráfaga de rayos X procedente de un agujero negro desencadena inmediatamente vientos ultrarrápidos, que se forman en un solo día". Para estudiar NGC 3783 y su agujero negro, Gu y sus colegas utilizaron simultáneamente el XMM-Newton de la Agencia Espacial Europea y la Misión de Imágenes y Espectroscopía de Rayos X (XRISM), una misión liderada por JAXA con participación de la ESA y la NASA.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/10/ciencias/a06n1cie>