

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 25 de noviembre de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en la 4^a Feria del Libro INE 2025

Estatatal:

Morelos conserva 17 variedades de maíces criollos gracias a comunidades originarias

Nacional:

Intrigan parásito y larva recién descubiertos

La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en la 4^a Feria del Libro INE 2025

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, estuvo presente en la ceremonia inaugural de la 4^a Feria del Libro INE 2025, realizada del 19 al 21 de noviembre en el Instituto Nacional Electoral (INE). Bajo el lema: Género, Democracia y Territorio, la FLINE reunió a autoras, investigadores, académicas y público en general para reflexionar sobre los desafíos de la democracia paritaria y las luchas feministas desde los territorios. Esta Feria del Libro del INE, tuvo como objetivo concientizar, sensibilizar y acercar información a mujeres y ciudadanía en general sobre derechos políticos y electorales de las mujeres, desde el reconocimiento de la diversidad, así como la prevención y atención de la violencia política contra las mujeres en razón de género y, con ello, fortalecer la democracia en México. Además, se llevaron a cabo presentaciones editoriales, conferencias, talleres, foros, conversatorios, mesas de diálogo y actividades culturales, sumando 20 actividades híbridas, presenciales y virtuales, y para los módulos virtuales se desarrolló una plataforma virtual, espacio en el que cualquier persona pudo ingresar a distintas publicaciones de editoriales participantes.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/participa-uaem-en-la-4a-feria-del-libro-ine-2025/>

Empieza la semana 25N en la UAEM para eliminar violencia de género

A partir del inicio de la semana del 25N, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) puso en marcha una serie de actividades que buscan revisar, discutir y visibilizar las múltiples formas de violencia que enfrentan mujeres y niñas. La calendaría 25N, impulsada por la Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación (UNIg), se desplegará en distintas unidades académicas y se realiza en colaboración con la Secretaría de las Mujeres del estado, dependencia que traerá al auditorio Emiliano Zapata a la activista Olímpia Coral Melo Cruz, promotora de la Ley Olímpia y una de las voces más reconocidas en la lucha contra la violencia digital. El 25 de noviembre, establecido por la ONU desde 1999, recuerda la urgencia de atender agresiones físicas, psicológicas, sexuales, económicas y mediáticas, así como la necesidad de replantear políticas de prevención y mecanismos de acceso a justicia. La universidad inició actividades desde el pasado viernes 21 y lo extenderá hasta el 4 de diciembre, con espacios de análisis, diálogo, talleres, murales y cine-debate, más allá de un solo día en el calendario.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-64/>

Con Puertas Abiertas, difunde CIQ oferta educativa a estudiantes de bachillerato

Más de 200 estudiantes de nivel medio superior de varias instituciones educativas del estado, asistieron hoy al Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para participar en el programa Puertas Abiertas que promueve esta unidad académica para dar a conocer a este sector estudiantil la oferta educativa que imparte a nivel licenciatura. El profesor investigador del CIQ, José Enrique Íñiguez Pacheco, coordinador académico del programa Puertas Abiertas, explicó que previamente fue lanzada una convocatoria a los distintos subsistemas del bachillerato de Morelos, a fin que el alumnado de este nivel educativo conozca la oferta educativa de licenciatura que se puede cursar en el CIQ. “La respuesta a la convocatoria ha sido exitosa, pues se calcula que la asistencia sobrepasó los 200 estudiantes interesados en conocer cuáles son las carreras que podrán elegir relacionadas con la química, la biología y la física, una vez concluidos sus estudios de bachillerato”, afirmó José Enrique Íñiguez. Profesores investigadores y estudiantes de posgrado del CIQ, fueron los encargados de ofrecer información y conferencias a los asistentes, con temas como la producción de antibióticos y la multi resistencia que estos organismos han creado contra los fármacos, entre otros. El Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es un espacio dedicado a la investigación y desarrollo de tecnologías innovadoras en el campo de la química. Su objetivo principal es generar conocimientos y soluciones para abordar problemas en áreas como la salud, la agricultura y el medio ambiente.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/con-puertas-abiertas-difunde-ciq-oferta-educativa-a-estudiantes-de-bachillerato>

Investigadores del CEIB hallan proteínas tóxicas y bacterias resistentes

Con avances que van desde la identificación de proteínas con actividad tóxica contra insectos, hasta la detección de bacterias multirresistentes a 16 antibióticos en granjas, el Laboratorio de Estudios Ecogenómicos del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la UAEM, consolida una agenda científica orientada a resolver desafíos urgentes del sector agropecuario. Bajo la dirección del profesor-investigador Edgar Dantán González, el equipo del laboratorio trabaja con la línea Genomas para incidir en el sector agropecuario, un eje que busca comprender las relaciones entre animales de producción: vacas, caballos, pollos y los microorganismos que cohabitan en ellos en forma de metaorganismo. El objetivo, indicó, es generar soluciones innovadoras para enfermedades que impactan la productividad y la sanidad animal. “A través de la genómica,

buscamos entender esta relación y encontrar alternativas para enfermedades que afectan a estos organismos”, explicó Dantán González, al señalar que la investigación combina herramientas de genómica, bioinformática y bioquímica para descifrar interacciones complejas entre patógenos y hospedantes.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (La Jornada Morelos),
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-64/>

FCAel integra IA, Big Data y cooperación en su infraestructura tecnológica

Con la puesta en marcha del Laboratorio de Big Data, equipado con cómputo de alto desempeño, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, dio un paso estratégico para integrar tecnologías actuales en su modelo académico, lográndose posicionar como referente nacional en la investigación y análisis de problemas socioeconómicos complejos mediante Big Data. El laboratorio permitirá desarrollar investigación aplicada, generar innovación y fortalecer la toma de decisiones a partir del análisis de grandes volúmenes de información, inteligencia artificial, IoT (Red de objetos físicos interconectados que recogen y comparten datos mediante sensores y software.), y cómputo en la nube (servicios de almacenamiento, procesamiento y software). La plataforma fomentará también el trabajo interdisciplinario y la vinculación con instituciones académicas, gubernamentales e industriales, tanto del país como del extranjero. La inauguración estuvo encabezada por Felipe Bonilla Sánchez, director de la Facultad, acompañado por los investigadores José Alberto Hernández y Pedro Moreno, así como por el profesor visitante Sergio Nesmachnow, responsable del Centro Nacional de Supercomputación (ClusterUY) de la Universidad de la República, Uruguay. Durante el acto, Bonilla reiteró que el proyecto busca consolidar vínculos internacionales y ampliar las capacidades tecnológicas de la comunidad universitaria. “La colaboración con la Universidad de la República, aporta una visión estratégica que beneficia directamente a nuestra comunidad estudiantil”, afirmó.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (La Jornada Morelos),
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-64/>

Facultad de Farmacia realizó la 24 Feria de Prevención del VIH

En el marco del Día Internacional de la Lucha contra el VIH Sida que se conmemora cada 1 de diciembre, la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó la XXIV Feria de Prevención del VIH. Esta actividad, catalogada por sus organizadores como tradicional e histórica, tuvo como propósito fundamental informar, generar conciencia en la comunidad universitaria y el público en general sobre el VIH, las estrategias de prevención y la importancia de la detección oportuna. La jornada dio inicio con la conferencia Datos Estadísticos del VIH-SIDA en el estado de Morelos, impartida por la investigadora Yolohxochitl Román Acevedo, responsable estatal de la Coordinación de VIH, SIDA, ITS y VHC de los Servicios de Salud de Morelos (SSM), en la que habló sobre la situación epidemiológica estatal, resaltando que la clave para mejorar la calidad de vida y eliminar la transmisión radica en que las personas con tratamiento antirretroviral (ARV) mantengan una carga viral indetectable. José Alfredo González Vázquez, psicólogo clínico del Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención del Sida e Infecciones de Transmisión Sexual (Capasits) Cuernavaca, dictó la conferencia Violencia en las mujeres con VIH-SIDA, en donde expuso que el riesgo de transmisión por VIH no se limita a sectores específicos de la población y es crucial humanizar a quienes viven con el virus. Abordó, además, la compleja relación en la que la violencia de género puede ser tanto una causa como consecuencia de la infección por VIH/SIDA.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/facultad-de-farmacia-realizo-la-24-feria-de-prevencion-del-vih>

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (Redacción),
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-64/>

Busca UAEM descentralizar el arte

Con la finalidad de acercar la disciplina del diseño a la comunidad morelense, la Facultad de Diseño (FD) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inauguró la séptima edición de su exposición colectiva Emergente FD 2025, que por primera vez se presenta en el Centro de Desarrollo Comunitario (CDC) Los Chocolates. La exposición estará abierta al público desde el 21 de noviembre hasta el 18 de diciembre de 2025, con el objetivo principal de visibilizar tanto el potencial artístico como las diversas manifestaciones del diseño, informó Samuel Serrano Romero, secretario de Extensión de dicha unidad académica. “Emergente, iniciada en 2019, se ha consolidado como un foro que va más allá del ámbito estudiantil. Este año la convocatoria se abrió al público en general, para visibilizar y atraer todo el talento en cuanto a diseño de toda la sociedad morelense, no únicamente para estudiantes de la UAEM, sino también una convocatoria para las y los jóvenes del estado”, resaltó. Exhibe una vasta colección de trabajos en diversos formatos, incluyendo piezas gráficas, objetos, videos y animaciones, todo resultado de la libre experimentación de jóvenes creadores.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/busca-uaem-descentralizar-el-arte/>

Despide Facultad de Artes UAEM a Magali Lara y reconoce su legado

La Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) despidió con una ceremonia emotiva a la maestra Magali Lara Zavala, figura clave en la historia y consolidación de este espacio académico, cuya presencia acompañó desde sus primeros años y marcó la formación de generaciones de artistas. El homenaje reconoció su trayectoria como creadora, docente y gestora cultural, así como su legado en el desarrollo del arte contemporáneo con perspectiva crítica y feminista. Magali Lara Zavala, nacida en la Ciudad de México en 1956, construyó una obra caracterizada por la exploración íntima y experimental a través de la pintura, el dibujo, la cerámica, el tapiz y el video. Su trabajo abordó de manera constante la relación entre la palabra, la imagen y el cuerpo, en un diálogo poético que dio lugar a reflexiones sobre la memoria, el deseo y la identidad. Su primera exposición individual, Tijeras, en 1977, se convirtió en un referente del arte feminista en México, al reinterpretar objetos cotidianos desde una carga simbólica ligada a lo femenino. Durante la ceremonia, gestionada por la Sociedad de Artistas de la Facultad de Artes, Lara Zavala expresó su gratitud por el reconocimiento y por el vínculo que mantuvo con la facultad, "me siento muy contenta, muy agradecida. Es una manera de comprobar que lo que hiciste durante tantos años tiene sentido". Recordó los inicios de la institución, cuando las clases se impartían en salones prestados y, en su caso, en su propio taller, donde se propició un ambiente de trabajo experimental y cercano que fortaleció la relación entre docentes y estudiantes.

Diario de Morelos, p.4, (Alfa Peñaloza).

Preocupa a Sitauaem falta de recursos para pagar aguinaldos

El secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma de Morelos (Sitauaem), Mario Cortés Montes, externó su preocupación ante la falta de recursos para el pago de aguinaldos a los más de tres mil trabajadores sindicalizados de la UAEM. El líder sindical argumentó que aún no cuentan con respuesta oficial a la solicitud que realizaron hace poco más de tres meses, con un monto de 270 millones de pesos. Sin embargo, confirmó que pese a la buena voluntad del gobierno del estado de Morelos para apoyar en este tema, por parte de la federación, dijo, no se cuentan con los recursos extraordinarios para apoyar a las universidades públicas incluidas la máxima casa de estudios. Ante esta situación, recordó que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por disposición oficial del contrato colectivo de trabajo, tiene obligación de que a más tardar el 4 de diciembre se tienen que pagar las prestaciones correspondientes a todos los trabajadores sindicalizados. "Desafortunadamente no hemos recibido respuesta de la solicitud de recursos para pago de aguinaldos, este servidor tiene una información de que el gobierno federal no tiene recursos extraordinarios y pues es preocupante para nosotros, porque por ley tenemos que recibir nuestras prestaciones durante la primera semana de diciembre", expresó el líder universitario. Aseguró que la próxima asamblea universitaria la tienen contemplada para el próximo 10 de diciembre en donde externarán y definirán las acciones de movilización si no se tiene el depósito correspondiente en sus nóminas.

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Kevin Vargas),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2025/11/25/17060/preocupa-sitauaem-falta-de-recursos-para-pagar-aguinaldos>

Estatal:

Morelos conserva 17 variedades de maíces criollos gracias a comunidades originarias

En Morelos se cultivan 17 variedades de maíces criollos, las cuales se mantienen vivas porque las comunidades originarias continúan sembrándolas, señaló Gustavo López Sánchez, investigador, colector de semillas criollas y promotor de estos cultivos. Durante la exposición de maíces criollos, López Sánchez explicó que su trabajo es una colección personal que realiza desde hace cuatro años, tras participar en una investigación sobre la producción de maíces criollos con el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Añadió que, aunque la producción de estas variedades es baja, esto ha contribuido a preservar las semillas originales. Sin embargo, lamentó que algunas variedades están en peligro de extinción, como el maíz palomero, el tipo "arrocito" y el maíz "zizintla".

RtvNoticias, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/morelos-conserva-17-variedades-de-maices-criollos-gracias-a-comunidades-originarias/>

Lo de Hoy Morelos, p.4.

Mitos y Hechos

Navidad: La Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) anunció la instalación del Mercadito Navideño, que se llevará a cabo: 29 y 30 de noviembre, 6 y 7 de diciembre, y 13 y 14 de diciembre, en el Parque Barranca de Chapultepec, de 9 a 17 horas. El Mercadito ofrece productos responsables con el medio ambiente, incluyendo árboles de navidad naturales provenientes de viveros forestales autorizados que fomentan la economía social, la regeneración de bosques y la conservación de suelos mediante nuevas plantaciones, además de venta de flor de nochebuena, artesanías, venta de alimentos, entre otros atractivos. Este esfuerzo es posible gracias a la colaboración entre el Centro Atractor de Negocios (CAN), la Facultad de Contaduría, Administración e

Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Comisión Nacional Forestal (Conafor), la SDS y la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), con el objetivo de apoyar de manera sustentable a las familias morelenses.

Lo de Hoy Morelos, p.4.

Amplía gobierno de Morelos alternativas de educación media superior para jóvenes en los 36 municipios

Con el propósito de que más jóvenes inicien, continúen o concluyan sus estudios de nivel medio superior a través de la Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA-Morelos), la gobernadora Margarita González Saravia encabezó la firma de convenios de colaboración con autoridades municipales de las regiones Centro, Oriente y Noreste, en el "Auditorio Mariano Matamoros" del municipio de Jantetelco. Ante autoridades federales, estatales, municipales y auxiliares, la mandataria recordó que en Ocuituco se construye la Universidad Intercultural, institución que beneficiará a habitantes de la región oriente y los Altos de Morelos; añadió que, el próximo año iniciará actividades la Universidad Nacional Rosario Castellanos en Ayala, la cual se instalará en la histórica Hacienda de Chinameca, como un reconocimiento a la memoria del General Emiliano Zapata Salazar, la cual ofrecerá modalidades presencial y abierta, lo que ampliará las oportunidades educativas para quienes deseen cursar sus estudios universitarios.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/amplia-gobierno-de-morelos-alternativas-de-educacion-media-superior-para-jovenes-en-los-36-municipios/>

La Jornada Morelos, p.16, (Angélica Estrada),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/hacienda-de-chinameca-albergara-universidad-y-centro-cultural/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/284282-amplia-gobierno-de-morelos-alternativas-de-educacion-media-superior-para-jovenes-en-los-36-municipios.html>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Christian Manzo).

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

Consolida Cobaem materiales pedagógicos con enfoque humanista y pertinencia social

Con el propósito de fortalecer la calidad de los aprendizajes mediante materiales didácticos claros, pertinentes y acordes con las necesidades del estudiantado, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) presentó las Guías Didácticas de tercer semestre y realizó la toma de protesta del comité editorial que desarrollará las guías correspondientes al cuarto semestre. Durante la ceremonia institucional, la secretaria de Educación de Morelos, Karla Alinne Herrera Alonso, encabezó la entrega de reconocimientos y la toma de protesta a las y los integrantes de los órganos colegiados, cuya labor fortalece el acompañamiento pedagógico en las aulas y consolida la construcción de materiales educativos con enfoque humanista y pertinencia social. En su mensaje, destacó que este modelo de trabajo ha ampliado su alcance de manera sostenida y ha beneficiado directamente a las y los jóvenes bachilleres, quienes ahora cuentan con herramientas que acompañan su trayectoria académica desde el primer semestre.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/consolida-cobaem-materiales-pedagogicos-con-enfoque-humanista-y-pertinencia-social/>

Nacional:

Intrigan parásito y larva recién descubiertos

Investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México y de la Autónoma Metropolitana (UAM) descubrieron un nuevo parásito y una larva cuyo ciclo de vida es un enigma. El hallazgo evidencia las lagunas que persisten en el conocimiento de la biodiversidad parasitaria y la importancia de reforzar los inventarios biológicos que permiten monitorearla. "Los parásitos son vistos como malos en la escena teatral del entorno ecológico, pero tienen un papel muy preponderante. Son diseñadores de ecosistemas y es una satisfacción enorme salir a campo, buscarlos, hacerse preguntas, y entenderlos", dijo Miguel Ángel Mosqueda, de la UAM-Xochimilco. El artículo que recientemente publicó Mosqueda en Springer Nature, documenta que a las siete especies de Gnathostoma, "parásitos que pueden causar una enfermedad llamada gnatostomiasis en los humanos", identificados en el continente americano, habrá que sumar la nueva especie Gnathostoma mexicanum. El hallazgo se logró después de estudiar ejemplares de la zarigüeya de cuatro ojos, recolectada en Tlacotalpan, Veracruz. En laboratorio, los parásitos fueron aislados y examinados morfológicamente. Además, se les realizaron secuencias de ADN para estudiar secciones claves de su material genético.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/25/ciencias/a06n2cie>

Científico reivindica las funciones ecológicas de gusanos y sanguíjuelas

En la Colección Nacional de Helmintos, que alberga 80 mil 400 ejemplares de gusanos parásitos, no sólo se documenta la biodiversidad de estas especies, sino que es clave para realizar investigaciones que ayudan entender y controlar enfermedades en humanos. “La gente ve una sanguijuela o un gusano y piensa que es algo desagradable, pero en realidad son organismos con una biología fascinante y con funciones ecológicas muy importantes”, dijo a La Jornada, Alejandro Oceguera Figueroa, curador de la colección desde 2014. La colección del Instituto de Biología de la Universidad Autónoma de México se fundó en 1929 bajo el liderazgo de Eduardo Caballero, el primer mexicano con el grado de doctor en biología por la UNAM. Después estuvo a cargo de Margarita Bravo Hollis y, más tarde, de Rafael Lamothe y Argumedo, fallecido en 2013. Los ejemplares pertenecen a 2 mil 270 especies procedentes de México y 47 países más. La colección mantiene comunicación con Smithsonian Institution, en Washington, el Museo Estadounidense de Historia Natural en Nueva York, el Museo de Historia Natural en Londres, la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en Perú, y el Instituto de Parasitología de la República Checa.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/25/ciencias/a06n1cie>

Diseñan en el CICSE Péptido antibacteriano con novedosas herramientas computacionales

En el Laboratorio de Biología Computacional del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cicese) Baja California, se logró el primer diseño computacional de un péptido antibacteriano con un paradigma de diseño novedoso, desarrollado en este centro de investigación. Aunque los productos naturales siguen siendo una fuente valiosa de nuevos fármacos, su desarrollo y optimización mediante síntesis química suelen requerir largos procesos experimentales. La rápida evolución de las enfermedades, la aparición de nuevas pandemias y el aumento de la resistencia a los antibióticos, subrayaron la necesidad urgente de diseñar terapias eficaces en menor tiempo. Los enfoques computacionales permiten la generación de metodologías, técnicas y herramientas que facilitan y aceleran el modelado y diseño molecular. Así, observamos representaciones tridimensionales de moléculas, construcción de redes de interacción entre estas moléculas y sus blancos. Esto equipado con tecnología de inteligencia artificial para encontrar nuevos fármacos.

La Crónica, (Karla Navarro),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/23/disenan-en-el-cicse-peptido-antibacteriano-con-novedosas-herramientas-computacionales/>

Universidad Rosario Castellanos lanzó convocatoria para estudiar en modalidad presencial híbrida

La Universidad Rosario Castellanos lanzó una convocatoria para personas interesadas en cursar una licenciatura en modalidad presencial híbrida. De acuerdo con la convocatoria, el registro se realizará en línea y cerrará el próximo jueves 27 de noviembre a las 23:59 horas. Las personas aceptadas asistirán a clases en la sede de la Universidad Rosario Castellanos, que imparte la licenciatura en la que se inscribieron, desde el 2 de marzo de 2026, fecha de inicio del ciclo escolar. La convocatoria indica que las siguientes licenciaturas se pueden estudiar en modalidad presencial híbrida 2025: Unidad Académica Gustavo A. Madero: Administración y comercio, Ciencias de datos para negocios, Economía y desarrollo sostenible, Filosofía e historia. Unidad Académica Magdalena Contreras: Ciencias ambientales para zonas urbanas, Ciencias de datos para negocios, Psicología, Ciencias de la comunicación, Turismo comunitario, e Ingeniería en Control y automatización. Unidad Académica Casco de Santo Tomás: Administración y comercio, Humanidades y narrativas multimedia, Mercadotecnia y ventas. Unidad Académica Justo Sierra: Ciencias de la comunicación, Relaciones internacionales, Derecho y criminología. Para inscribirse a la Universidad Rosario Castellanos, mediante la convocatoria 2025, puedes ingresar a https://unrc.secihti.mx/micrositio_PIRC/.

El Sol de México, (Alma Hidalgo),

<https://oem.com.mx/elsoldemexico/mexico/convocatoria-universidad-rosario-castellanos-2025-que-licenciaturas-se-pueden-cursar-en-cdmx-sin-hacer-examen-26959041>

Comunidad del CCH Sur rechaza volver a clases presenciales

El regreso a clases presenciales en el Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Sur no tiene fecha. A pesar de los intentos de las autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) de retornar esta misma semana, madres, padres y alumnos se oponen, ya que no se han cumplido todos los compromisos pactados en las mesas de diálogo tras el crimen perpetrado dentro del plantel. Aunque el secretario de servicio y atención a la comunidad universitaria de la UNAM, Fernando Macedo, informó que la vuelta será gradual, madres y padres rechazaron que se concrete este mes o antes de las vacaciones decembrinas, ya que aún falta más de la mitad de luminarias que se comprometieron a instalar, así como aumentar el personal de vigilancia, pues sólo cuentan con ocho personas por turno, lo cual es insuficiente en un plantel de casi 12 mil estudiantes. Ayer, luego de haber hecho el recorrido sólo por las áreas que les permitieron las autoridades universitarias, los alumnos coincidieron en que fue una visita incompleta porque no les permitieron el paso a

otros edificios donde se necesita más iluminación, sino porque de día tampoco pueden corroborar si los postes aprobados en las mesas de diálogo de octubre tienen energía eléctrica.

La Jornada, p.20, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/25/politica/020n1pol>

Termina sin acuerdos reunión entre la SEP y paristas de la UPN

El diálogo entre alumnos de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) plantel Ajusco y autoridades de la Secretaría de Educación Pública (SEP) se rompió. Ayer se realizó un encuentro en las instalaciones de la dependencia, al que acudieron integrantes de las organizaciones de estudiantes de ese centro de estudios y el mismo subsecretario de Educación Superior, Ricardo Villanueva Lomelí. Sin embargo, no se presentó la rectora, Rosa María Torres Hernández, a quien los estudiantes desconocen debido a que señalan que desde hace siete años que ocupa el cargo no labora en el inmueble, sino en oficinas de la SEP. Al exigir su destitución y agregar que "este punto del pliego petitorio es no negociable", los alumnos que se reunieron con el funcionario manifestaron que al no poner un pie en la UPN Ajusco, Torres Hernández es ajena a la comunidad, no es empática con sus necesidades y obviamente no vela por sus intereses.

La Jornada, p.20, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/25/politica/020n2pol>