

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 24 de febrero de 2025.



La UAEM en la prensa:

Se suma UAEM a la motivación para que mujeres y niñas hagan ciencia

Estatal:

Articulan esfuerzos SIPINNA Morelos, CEMPLA y UAEM en salud mental de adolescencias privadas de su libertad

Nacional:

Anomalías por \$509.5 millones en 35 universidades públicas: Auditoría

Internacional:

Miles se movilizan en Madrid en defensa de la educación pública

La UAEM en la prensa:

Se suma UAEM a la motivación para que mujeres y niñas hagan ciencia

La mañana de este viernes, Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), acompañó a la gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, en el conversatorio “Soy Mujer y Hago Ciencia”, que contó con la participación de Katya Echazarreta, la primera astronauta mexicana. Esta actividad forma parte de la celebración por el 11 de febrero, Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia, donde participaron diferentes instituciones educativas y centros de investigación, para impartir 240 talleres científicos dirigidos a jóvenes, niñas y niños. En la plaza de armas del centro de Cuernavaca, se instalaron diferentes módulos para los talleres, donde la rectora Viridiana León acompañó a estudiantes, docentes e investigadoras en las diversas actividades que incluyeron juegos y experimentos para dar a conocer un poco del trabajo científico que se realiza en la UAEM. En el conversatorio, Katya Echazarreta, compartió su motivación por estudiar ciencia, trabajar y prepararse para estar en el momento correcto y aprovechar las grandes oportunidades.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 22/2/25,

<https://lacronicademorelos.com/se-suma-uaem-a-la-motivacion-para-que-mujeres-y-ninas-hagan-ciencia/>

Ciencias Agropecuarias de la UAEM celebró su aniversario y el Día del Agrónomo

Alumnos y docentes de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), colocaron una ofrenda floral y montaron una guardia de honor en la estatua del General Emiliano Zapata, en conmemoración del Día del Agrónomo y el marco del 46 Aniversario de esta unidad académica. Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de esta unidad académica, dijo que Ciencias Agropecuarias no sólo es un espacio de formación académica, es la cuna de generaciones de profesionistas dedicados al desarrollo del campo, la innovación agropecuaria y el bienestar de nuestra sociedad. En su mensaje dirigido a estudiantes, que caminaron desde sus instalaciones hasta la estatua de Emiliano Zapata, frente a la Torre de Rectoría, Licea Reséndiz dijo: “nuestra historia está ligada a la lucha del General Emiliano Zapata, quien defendió la tierra y los derechos de quienes la trabajan. A nuestra facultad le une el destino con el General, ya que fue en el marco del centenario de su natalicio en 1979 que se fundó nuestra escuela y desde entonces nos hemos caracterizado por mantener el compromiso con los productores agropecuarios del estado de Morelos”.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 23/2/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/ciencias-agropecuarias-de-la-uaem-celebro-su-aniversario-y-el-dia-del-agronomo/>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 22/2/25,

<https://lacronicademorelos.com/la-facultad-de-ciencias-agropecuarias-celebro-dia-del-agronomo/>

Muestra Escuela de Turismo su atractiva oferta educativa

Con el objetivo de promover la formación de profesionales en la licenciatura en Turismo, esta mañana se llevó a cabo la actividad de Puertas Abiertas de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Omar Paniagua Sotelo, director interino de esta unidad académica, dio la bienvenida a las y los estudiantes de nivel medio superior convocados para conocer esta carrera y destacó que la UAEM, “es la institución de mayor impacto en la entidad al contar con un programa educativo que integra proyectos para impulsar a los estudiantes a desarrollar sus habilidades como futuros licenciados en Turismo”. En el acto inaugural, se presentó parte de la plantilla docente y administrativa de esta escuela, quienes compartieron la importancia de su trabajo y la responsabilidad que tienen los ahora aspirantes a esta carrera profesional, para preservar y promover el sector turístico, a través de la innovación y la creatividad. “Principalmente del estado de Morelos, considerado como uno de los destinos preferidos del centro del país para diversas actividades turísticas”, dijo Paniagua Sotelo.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción), 23/2/25,

<https://elregional.com.mx/muestra-escuela-de-turismo-su-atractiva-oferta-educativa>

Investigan un caso de amenazas en UAEM; se compromete rectora a transparencia

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, aseguró que se están llevando a cabo las investigaciones pertinentes tras la denuncia pública contra el director de la Facultad de Medicina por presuntas amenazas a dos estudiantes. “Estamos en constante comunicación con la comunidad y con el director, solicitando todas las investigaciones necesarias. El tema ya está en manos de la Secretaría Académica y la Secretaría General para recibir las solicitudes de los estudiantes, en un marco de transparencia”, declaró en entrevista.

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza), 22/2/25,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/investigacion-un-caso-de-amenazas-en-uaem-se-compromete-rectora-transparencia>

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez), 21/2/25,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/no-habra-encubrimiento-en-la-uaem-asegura-viridiana-aydee-leon-21794850>

Dieron conferencia a jóvenes sobre las relaciones sanas

Con el objetivo de contribuir a la construcción de relaciones afectivas libres de violencia, la Secretaría de las mujeres llevó a cabo la conferencia “Deconstruyendo el amor romántico” en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con la asistencia de 190 estudiantes. Al respecto, Clarisa Gómez Manrique, titular de la Secretaría, reafirmó el compromiso de trabajar de manera coordinada con las instituciones educativas para transformar los patrones socioculturales que reproducen desigualdad y violencia, y así construir entornos seguros y justos para las juventudes morelenses. Por su parte, Felipe Bonilla Sánchez, director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática de la UAEM, señaló que “es una actividad que debemos sumar a nuestros calendarios académicos. No sólo se trata de hablar y reconocer el rol de las mujeres el 08 de marzo; este tipo de temas queremos hacerlos visibles. La idea es reeducarnos, tener relaciones sanas y dejar de normalizar escenarios de violencia”.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción).

Buscan universitarios mayor acceso a becas federales

Bajo la consigna ¡Becas para todos, No para unos cuantos!, alrededor de 200 jóvenes universitarios de Morelos buscan tener un mayor acceso a las becas federales del programa Jóvenes Construyendo el Futuro, al señalar que las vacantes que se ofertan resultan insuficientes para todos. En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) campus Chamilpa, los estudiantes inconformes realizaron una movilización, la cual culminó en Torre de rectoría, en donde fueron recibidos por Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión de la universidad para escuchar sus demandas. Los estudiantes, agrupados en la Central Nacional de Estudiantes Democráticos (CNED), denunciaron que al intentar inscribirse al programa de Becas "Jóvenes Escribiendo el Futuro" no se les permitía continuar con su trámite bajo la notificación de que la UAEM no tenía actualizado su estatus como escuela solicitante. Por lo cual, hicieron la petición a las autoridades universitarias que en lo que de ellas depende hagan los trámites correspondientes, a fin de que puedan obtener el recurso federal y comenzar a buscar espacios en los cuales puedan iniciar acercamientos con empresas que los acerquen a sus ramos de competencia y empezar a tener experiencia laboral. En este sentido, los jóvenes llamaron a una próxima movilización en la sede del programa de Becas del Bienestar, ubicadas en las inmediaciones de la glorieta de La Luna sobre Plan de Ayala, en Cuernavaca, para el próximo miércoles 26 a las 13:30 horas.

La Jornada Morelos, p.16, (Clara Viviana Meza).

Explora Morelos: Observar aves, una forma de meditar

La observación de aves es una actividad recreativa que consiste en apreciar e identificar aves en su entorno natural, para ello es necesario prestar atención en dónde perchan y posteriormente debes concentrarte en sus formas, colores y sonidos que emiten, pues solo así podrás identificar las especies que has observado. Esta actividad puede volverse un juego, en donde observas a detalle el ave para posteriormente buscar en una guía de campo (ya sea impresa o digital) la que más se parezca y así poder identificarla con el nombre común y científico que corresponde. Posteriormente la anotas en tu libreta o en alguna aplicación digital como la de “eBird” (<https://ebird.org/home>). Esta plataforma fue desarrollada por el laboratorio de ornitología de la Universidad de Cornell (Cornell Lab) en Nueva York. A finales del año pasado, el Centro Cultural Comunitario Teófila Alemán Cleto en coordinación con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fueron seleccionados para obtener una Mini-beca y así realizar un taller infantil sobre observación de aves denominado “Creadores de Alas”, el cual se impartió el pasado 15 de febrero en la laguna de Coatetelco. (...)

La Unión de Morelos, (Liliana González Flores), 23/2/25,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/265623-observar-aves-una-forma-de-meditar.html>

Estatal:

Articulan esfuerzos SIPINNA Morelos, CEMPLA y UAEM en salud mental de adolescencias privadas de su libertad

El Sistema de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes (SIPINNA) Morelos, en alianza con el Centro de Ejecución de Medidas Privativas de la Libertad para Adolescentes (CEMPLA) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevó a cabo una plática sobre la salud mental. La titular de la dependencia, María Eugenia Boyas Ramos, señaló que trabajarán de manera articulada en el desarrollo integral de las adolescencias privadas de su libertad, brindándoles herramientas para su bienestar emocional y su reinserción

social. En ese sentido, contemplan realizar talleres y pláticas de reflexión y apoyo, esenciales para fortalecer su autoestima, habilidades emocionales y futuro.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 23/2/25,

<https://lacronicademorelos.com/articulan-esfuerzos-sipinna-morelos-cempla-y-uaem-en-salud-mental-de-adolescencias-privadas-de-su-libertad/>

Nacional:

Anomalías por \$509.5 millones en 35 universidades públicas: Auditoría

La Auditoría Superior de la Federación (ASF) detectó posibles daños a la hacienda pública en 35 Universidades Públicas Estatales (Upes), por un total de 509.5 millones de pesos, de acuerdo con el último informe de la fiscalización de la cuenta pública 2023. El documento señala que estas instituciones tienen significativas deficiencias en materia de transparencia, pues sus reportes son publicados con retraso y la información que envían a la Secretaría de Hacienda carece de calidad y congruencia. Adicionalmente, la ASF evaluó su control interno y determinó que tres de ellas, la Autónoma de Nayarit, la Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y la Autónoma Benito Juárez de Oaxaca tienen baja calificación en la materia. En 2023, las Upes tuvieron como fuentes principales de financiamiento los recursos provenientes del gasto federalizado programable, es decir, transferencias etiquetadas para un uso específico, y también recibieron recursos de libre disposición hacendaria. De acuerdo con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), en ese periodo estas escuelas tenían déficit financiero y padecían retrasos en las transferencias presupuestales que debían hacerles los gobiernos estatales.

La Jornada, p.4, (Arturo Sánchez Jiménez), 23/02/25,

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/23/politica/004n1pol>

IPN desarrolla videojuego que monitorea rehabilitación motriz

Mediante la fisioterapia por retroalimentación, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrolló un videojuego que permite monitorear al paciente en rehabilitación de extremidades superiores y calcular con qué intensidad ejecuta cada ejercicio. La investigadora del Laboratorio de Robótica Médica y Bioseñales del Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico en Cómputo (Cidetec), Mariana Felisa Ballesteros Escamilla, y titular de la investigación, destacó que la ejercitación a través del videojuego ayuda al cerebro a reconectarse, mediante la neuroplasticidad, para recuperar la movilidad. Ante la demanda en hospitales para atender a pacientes en rehabilitación, el sistema permitiría poner al alcance de la población una herramienta portátil, desde la cual el especialista podría monitorear los avances de la terapia en casa, señaló.

La Jornada, p.15, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/24/politica/015n4pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-crea-videojuego-rehabilitar-extremidades-pacientes>

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/02/23/crean-politecnicas-videojuego-para-rehabilitacion-tras-acv/>

Mujeres, mentes que brillan en el campo científico": Issis Romero

En las ciencias exactas, como en otros campos del conocimiento, "si queremos abrir más espacios a mujeres y jóvenes investigadoras, lo primero que tenemos que hacer es eliminar las palabras 'no se puede' 'no puedes' o 'no puedo'", afirma la doctora Issis Claudette Romero Ibarra, experta en ciencias químicas e integrante del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), nivel II. Coordinadora de los laboratorios de Síntesis Química y del grupo de investigación de Materiales Avanzados y Tecnologías para Energía y Medioambiente (Matea) de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (Upiita), del Instituto Politécnico Nacional, con una larga experiencia en el desarrollo de proyectos innovadores, reconoce que en sus años de formación enfrentó estereotipos de género. En entrevista narra: a mí me tocaron profesores que eran ingenieros químicos de esos que iban a las plataformas petroleras para desarrollar la petroquímica. Y en aquellos tiempos todavía estaban el prejuicio y los tabúes de que las mujeres no se pueden subir a un barco o de que no pueden entrar a las minas.

La Jornada, p.7, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/24/politica/007n1pol>

IA impactará educación y ética de generaciones futuras, alertan expertos

La creciente preocupación por los efectos de la inteligencia artificial (IA) no se limitan al campo del derecho a la privacidad o el uso de las materias primas que requiere y el costo ambiental, social y económico que generan, su uso también impacta la educación, la ética y la manera en que se formará a las nuevas generaciones, reconocieron especialistas en el Colegio Nacional. En el marco de la conferencia Educación e IA. Retos y oportunidades, la doctora Carmen Enedina Rodríguez Armenta, subsecretaria de Educación Superior, alertó sobre los desafíos que impone la aplicación de esta tecnología tanto en los espacios de formación como en el

ámbito laboral, tras recordar que podrían perderse miles de empleos de baja especialización por el uso de robots. Afirmó que la IA debe ser una herramienta que promueva el aprendizaje, pero su aplicación tiene que estar ligada a una conciencia crítica. En el encuentro, en el que también participaron la doctora Susana López Charretón, presidenta en turno del colegio, y el doctor Luis Fernando Lara, experto en el campo de la lingüística, entre otros miembros de la institución, enfatizó que la IA bien implementada, puede personalizar el aprendizaje y apoya a los docentes, pero requiere una inversión estratégica en aspectos educativos esenciales.

La Jornada, p.27, (Laura Poy y Alexia Villaseñor), 23/02/25,
<https://www.jornada.com.mx/2025/02/23/sociedad/027n1soc>

Alerta el riesgo de que gripe aviar cause muertes humanas

Tenemos enfrente el riesgo de una nueva pandemia entre humanos más grave que el Covid-19. Se trata de la influenza H5N1, debido a la mortalidad que podría causar este virus que originalmente sólo lo contraían las aves, alertó el coordinador del Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos y Emergentes (Puiree) de la UNAM, Samuel Ponce de León Rosales. Es crítico que este posible riesgo esté fuera del foco de los intereses del mundo, ya que se sabe que este tipo de influenza ya no sólo se contagia entre aves, sino que en marzo de 2024 se reportaron casos en ganado bovino que a través de su leche han contagiado a otras especies, por lo que es necesario que investigadores y médicos vayan delineando planes de bioseguridad, a fin de que no cause muertes masivas entre humanos, advirtió el académico en el seminario Influenza H5N1: ¿El inicio de una nueva pandemia? Retos, avances y estrategias ante una amenaza global.

La Jornada, p.15, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2025/02/24/politica/015n3pol>

El flujo de migrantes tiende a estancarse: académico

La tendencia de la migración en 2025 es hacia el estancamiento, pues estamos frente a una nueva época en la que predomina el perfil de refugio, aseguró el investigador del Programa Universitario de Estudios del Desarrollo de la UNAM Tonatiuh Guillén López. Expuso que en el periodo previo a 2008, la movilidad regional migratoria (básicamente para mercado laboral) era esencialmente mexicana, pero declinó a partir de ese año. Entre 2010 y 2019 la movilidad predominante provino del norte de Centroamérica; y de 2020 a 2024 hubo una intensa expansión de moviidades y diversidad de orígenes. Posteriormente, la crisis pospandemia debido al covid-19 ha marcado una contención extrema y una contracción de las moviidades migratoria y de refugio, informó el titular del INM al inicio del sexenio del ex presidente Andrés Manuel López Obrador. Al dictar la conferencia Coyuntura antinmigrante y la relación México-Estados Unidos, apuntó que con el gobierno de Donald Trump, Estados Unidos ha pasado, como nunca en el último siglo, de la ideología antinmigrante extrema a la política radical de exclusiones, mientras México es una parte extensa y decisiva de la contención de la movilidad migrante y de refugio hacia Estados Unidos.

La Jornada, p.5, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2025/02/24/politica/005n3pol>

Internacional:

Miles se movilizan en Madrid en defensa de la educación pública

Miles marcharon ayer en esta capital en defensa de la educación pública, en una movilización que congregó a estudiantes, docentes, familias y sindicatos contra los recortes y la privatización en el sector. Más de 20 colectivos se reunieron en la Puerta del Sol, sede del Ejecutivo autonómico, para hacer un recorrido hasta Atocha al grito de: el pueblo, leído, jamás será sometido y docentes en condiciones decentes. La portavoz de Más Madrid, Manuela Bergerot, declaró que la educación madrileña está siendo asediada por la infrafinanciación y las negligencias del gobierno regional, encabezado por la conservadora Isabel Díaz Ayuso. Por su parte, el consejero de Educación, Ciencia y Universidades de la Comunidad de Madrid, Emilio Viciano, señaló que en la manifestación están los de siempre, los activistas que intentan colonizar la universidad pública y que arrastran al resto de la educación de la región. La educación les importa cero, sólo buscan réditos políticos, aseveró.

La Jornada, p.24, (Europa Press),
<https://www.jornada.com.mx/2025/02/24/mundo/024n2mun>

El riesgo de extinción se acelera: Los jardines botánicos del mundo dan la voz de alarma al agotarse el espacio para proteger plantas amenazadas

Según un estudio de la Universidad de Cambridge, los jardines botánicos de todo el mundo ya no pueden conservar las especies más raras y amenazadas en sus colecciones vivas porque se están quedando sin espacio. Los investigadores han analizado un siglo de registros de 50 jardines botánicos y arboretos, que en conjunto cultivan medio millón de plantas, para ver cómo han cambiado las colecciones de plantas vivas del mundo desde 1921. Los resultados, publicados en la revista Nature Ecology & Evolution (Cano et al. 2025),

sugieren que las colecciones mundiales de plantas vivas han alcanzado su capacidad máxima, mientras que las restricciones internacionales a la recolección de plantas están obstaculizando los esfuerzos para estudiar y preservar la diversidad vegetal mundial. Además, los jardines botánicos de todo el mundo están prácticamente llenos. Nos estamos quedando sin espacio y sin financiamiento. El ritmo al que las plantas aparecen en las listas de especies amenazadas aumenta mucho más rápidamente que el ritmo al que conseguimos responder. El riesgo de extinción se acelera y nuestra respuesta es demasiado lenta. En 2020, una investigación del Real Jardín Botánico de Kew descubrió que el 40% de las especies vegetales del mundo están en peligro de extinción como consecuencia de la destrucción del mundo natural. Ahora, los jardines botánicos de todo el mundo luchan por encontrar espacio para conservar plantas raras y salvar especies en peligro. Es evidente que no caben todas. Sin embargo, El Jardín Botánico Francisco Javier Clavijero, por ejemplo, alberga más de 1,000 especies de plantas y un 25% está en alguna categoría de riesgo (Díaz-Toribio et al. 2021)

La Crónica, (Miltón H. Díaz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/02/23/el-riesgo-de-extincion-se-acelera-los-jardines-botanicos-del-mundo-dan-la-voz-de-alarma-al-agotarse-el-espacio-para-proteger-plantas-amenazadas/>