

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Avances en infraestructura y academia presenta en informe la directora de la EES de Jonacatepec

Estatal:

Arranca la Feria del Libro Morelos 2025

Nacional:

Gobierno y UNAM harán campañas en beneficio de la población capitalina

Internacional:

En China crean nanomaterial capaz de mejorar la fotosíntesis de las plantas

La UAEM en la prensa:

Avances en infraestructura y academia presenta en informe la directora de la EES de Jonacatepec

Nidia Teresita González Fernández, directora de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jonacatepec, subsedes Tepalcingo y Axochiapan, presentó este día su informe de actividades a la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández. En una reunión realizada en la Sala de Juntas de la rectoría, acompañada de su equipo de trabajo, González Fernández destacó que la matrícula alcanza los 948 estudiantes, lo que refleja un logro importante no sólo para la UAEM, si no, para la región. Además, indicó que uno de los principales retos que han tenido en esta unidad académica es fortalecer la investigación entre el estudiantado para que puedan titularse por tesis. Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la UAEM, reconoció el liderazgo, entusiasmo y compromiso para cumplir con todas las encomiendas y fortalecer la EES de Jonacatepec, además señaló la importancia de fortalecer los vínculos con gobiernos municipales de Axochiapan, Jonacatepec y Tepalcingo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/avances-en-infraestructura-y-academia-presenta-en-informe-la-directora-de-las-ees-de-jonacatepec/>

Presente UAEM en Feria del Libro Morelos 2025

Para fortalecer la cultura literaria, promover la lectura y garantizar los derechos culturales para todos los sectores de la sociedad, este miércoles fue inaugurada la Feria del Libro Morelos 2025 en la Plaza de Armas del centro de Cuernavaca, que se realizará del 12 al 16 de marzo y es organizada por autoridades de gobierno, educativas, cultura y directores de bibliotecas y editoriales. Esta feria contará con la participación de 100 sellos editoriales, locales y nacionales, los cuales ofrecerán una gran variedad de libros para todos los gustos, además se presentaciones literarias y actividades artísticas el próximo fin de semana. Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la UAEM, destacó la participación de la máxima casa de estudios de Morelos en esta feria a través de su producción científica y literaria, resultado del trabajo del trabajo de 500 investigadores e investigadoras de las ciencias naturales, la sociales, las artes y las humanidades.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/presente-uaem-en-feria-del-libro-morelos-2025/>

Estatat:

Arranca la Feria del Libro Morelos 2025

En un esfuerzo por brindar un espacio de acceso al libro impreso y digital que promueva la formación de lectores y promotores de lectura como vía principal para el desarrollo personal y comunitario en el estado de Morelos, la gobernadora Margarita González Saravia, acompañada por Paco Ignacio Taibo II, director del Fondo de Cultura Económica (FCE), inauguró la Feria del Libro Morelos 2025: Un homenaje a la mujer indígena y la lucha social, en la Plaza de Armas "General Emiliano Zapata Salazar" de Cuernavaca. En el acto inaugural estuvieron titulares de secretarías: Margarita Galeana Torres, Sedagro y Karla Aline Herrera Alonso, Educación; las diputadas locales Ruth Rodríguez López y Brenda Espinoza López; así como Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/en-mexico-estamos-acosados-por-la-barbarie-taibo-ii/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/fomenta-gobierno-de-morelos-la-lectura-como-herramienta-de-transformacion-social-y-personal/>

Lo de Hoy Morelos, p.14, (Kevin Vargas y Redacción).

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inauguran-en-morelos-feria-del-libro-2025>

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/cultura/feria-del-libro-en-morelos-impulsa-a-escritores-y-editoriales-locales-22128486>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/inaugura-margarita-gonzalez-saravia-la-feria-del-libro-morelos-2025-2/>

Morelos da inicio a la estrategia nacional "Vive Saludable, Vive Feliz"

La gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, y el secretario de Educación Pública (SEP) del Gobierno de México, Mario Delgado Carrillo, dieron arranque a la estrategia nacional "Vive saludable, vive feliz", que se implementará en todas las primarias públicas del estado. Esta iniciativa busca transformar las escuelas en espacios de prevención de la salud y bienestar integral. En la escuela primaria "Benito Juárez García", ubicada en la calle Miguel Hidalgo, en el centro de Cuernavaca, con un enlace virtual con la

presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo en la Mañana del Pueblo se celebró la puesta en marcha del programa que en Morelos tiene como meta atender a 165 mil niñas y niños de 853 planteles, a través de 11 brigadas conformadas por autoridades educativas, personal de la Secretaría de Salud, del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Morelos (SEDIF) y del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/gobierno/morelos-erradicara-comida-chatarra-de-escuelas/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/el-estado-de-morelos-marca-el-inicio-de-la-estrategia-nacional-vive-saludable-vive-feliz/>

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/aqui-arranco-el-vive-saludable-vive-feliz-para-toda-la-nacion>

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Dulce Maya y Redacción),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2025/03/12/3132/arranca-desde-morelos-el-programa-vida-saludable-vive-feliz>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/da-margarita-gonz-lez-saravia-banderazo-estrategia-vive-saludable-vive-feliz>

Impulsa Cobaem apoyos educativos, culturales y de asesoría para estudiantes y trabajadores

Con el propósito de desarrollar proyectos educativos que beneficien la capacitación, el crecimiento profesional y humano de la comunidad estudiantil y plantilla docente del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), la directora general de dicho subsistema, Aida Margarita Ménez Escobar, encabezó la firma de dos instrumentos jurídicos que buscan sumar las capacidades de las comunidades académicas de las instituciones participantes. Luego de suscribir ambos acuerdos, el primero entre el Cobaem y la Escuela de Derecho, Posgrado y Prácticas Jurídicas y, posteriormente, con el Centro Universitario Libertad, la titular del Colegio de Bachilleres aseguró que, a través de redes de colaboración e intercambio, se logrará acercar a estudiantes y trabajadores, a distintas opciones de la oferta educativa de nivel licenciatura o posgrado.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-cobaem-apoyos-educativos-culturales-y-de-asesoria-para-estudiantes-y-trabajadores/>

Nacional:

Gobierno y UNAM harán campañas en beneficio de la población capitalina

Con la finalidad de emprender acciones para el bienestar social, la conservación del medio ambiente, la seguridad y la defensa del patrimonio cultural y artístico de la capital, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el gobierno local firmaron un convenio de colaboración. El rector, Leonardo Lomelí Vanegas, aseveró que están comprometidos en ofrecer los servicios y conocimientos que desarrollan los académicos e investigadores de esta casa de estudios a favor de los habitantes de la Ciudad de México, ya que cuentan con proyectos y estudios innovadores para ponerlos en práctica en diversas áreas de la capital del país y así dar mayor viabilidad y certidumbre a los ciudadanos. Durante la firma del acuerdo en el edificio de la rectoría de la máxima casa de estudios, la jefa de gobierno capitalina, Clara Brugada, explicó que por medio de éste trabajarán de manera conjunta en la investigación a fin de ofrecer proyectos a la urbe basados en la innovación, además de todas las áreas del gobierno, para que los alumnos de la universidad puedan hacer su servicio social.

La Jornada, p.28, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/13/capital/028n2cap>

La Crónica, (Gerardo Mayoral),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/2025/03/12/cdmx-y-unam-renuevan-alianza-para-fortalecer-educacion-ciencia-e-innovacion/>

Milenio, (Alma Paola Wong y Azucena Rangel),

<https://www.milenio.com/politica/firman-unam-y-gobcdmx-convenio-de-colaboracion-de-agua-a-seguridad>

Urgen en el país cárceles con perspectiva de género: expertas

A escala mundial, alrededor de 22 millones de niños sufren los impactos del encarcelamiento de sus progenitores. De esa cifra, 93 por ciento padecen la prisión de sus padres, y 7 por ciento, la de sus madres. En tanto, 0.31 por ciento (unos 19 mil infantes) viven en reclusión con sus madres, detalló la doctora Corina Giacomello, del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Autónoma de Chiapas. En la presentación del nuevo número de la Revista de la Universidad Iberoamericana, que aborda el tema Mujeres Privadas de la Libertad, la profesora-investigadora expuso que en el país unos 350 niños viven con sus madres en prisión. Mercedes Castañeda, de la agrupación Reinserta, explicó que en México 84 por ciento de

las internas son madres, y de ellas, 60 por ciento tienen hijos menores de 18 años. Existe un gran problema de maternidad en prisión, abandono y estigmatización. Actualmente, más de 300 mil niños y niñas tienen un papá, una mamá en la cárcel, y somos de los únicos países a escala mundial que no tienen algún tipo de beca o apoyo. Las expertas participantes en la presentación señalaron que es urgente que haya perspectiva de género y derechos humanos para las mujeres en reclusión y sus hijos.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/13/politica/009n1pol>

“Las deudas de sueño son impagables”

Una hora o una noche de sueño perdida no se podrá recuperar nunca. Las condiciones de nuestra sociedad señalan que debes trabajar todo el día, pasar horas en el transporte público o tráfico; en imponer a los niños y adolescentes horarios escolares incompatibles con su desarrollo y descuidar el sueño, señala en entrevista Rafael Santana Miranda, responsable de la Clínica de Trastornos del Sueño de la Facultad de Medicina de la UNAM, en el marco de la Semana de la Concientización del Sueño, del 9 al 15 de marzo y del Día Mundial del Sueño, que este 2025 se conmemora este viernes. El especialista refiere que hay condiciones sociales que no facilitan el sueño adecuado de la población mexicana y global, que se combinan o propician toda una pléyade de trastornos del sueño, padecimientos que se obvian, asumen e incluso presumen, en vez de atenderse. De acuerdo con el artículo “Los trastornos del sueño en México. A propósito de la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT)”, un estudio del INER y el INSP, sólo uno de cada dos adultos mexicanos duerme el tiempo considerado como saludable (siete a nueve horas por noche). Datos más recientes, de la ENSANUT Continua 2022, indican que el 31% de adultos (de entre 40 y 67 años) no cumple las recomendaciones de un sueño saludable, el porcentaje se incrementa a casi el 48% en adultos mayores.

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/12/las-deudas-de-sueno-son-impagables/>

Estados del noreste instan a dar más apoyo a bachilleratos tecnológicos

Representantes académicos del noreste del país coincidieron en que entre los retos de la educación media superior está impulsar la formación técnica de alta especialización que implica dar más apoyo a los bachilleratos tecnológicos y más espacios en formación dual, pues al estar cerca de la frontera, el interés de los jóvenes por las carreras técnicas es mayor. En el sexto foro regional noreste (Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas) para el anteproyecto de la Ley General de Educación Media Superior, se expuso la situación en algunos de estos estados. En Nuevo León, que tiene una matrícula de 264 mil 244 estudiantes, 88.5 por ciento del bachillerato escolarizado es de vocación tecnológica. El rector de la UASLP, Alejandro Javier Zermeño Guerra, señaló que este proyecto de ley abre la puerta para que las instituciones de educación superior participen de forma más directa en la formación y especialización de los docentes de bachillerato, a fin de fortalecer los vínculos entre niveles educativos y la formación que garantice excelencia académica. El secretario general de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), Luis Armando González Placencia, precisó que con esta ley se busca articular ambos niveles educativos, pues representan el culmen de la educación profesional.

La Jornada, p.9, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/13/politica/009n3pol>

Docentes de la UAM denuncian desaparición de estímulo salarial

En una carta presentada en la sesión número 558 del Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), que sesionó ayer, docentes denunciaron la desaparición del estímulo a la docencia e investigación (EDI), lo cual implica la reducción de los ingresos salariales de los trabajadores académicos de tiempo indeterminado y profesores temporales. La misiva, leída por la doctora Noemí Luján, académica titular C de tiempo completo de la División de Ciencias Sociales de la UAM Xochimilco, agrega que la desaparición del EDI, que ya se había recortado en 80 por ciento, significa una pérdida para los ingresos de sectores importantes de las personas trabajadoras académicas y un retroceso de sus derechos humanos laborales; pérdida que se suma a una política de estancamiento de los salarios e ingresos de los trabajadores universitarios, incluido el sector académico. De su lado, Norma Rondero López, secretaria general de la UAM, por medio de una nota expuso a La Jornada que el 28 de febrero de 2025 fue publicado el aviso de que no se emite acuerdo que considere montos para el EDI. De lo anterior se desprende que los docentes denunciaron la desaparición del IDE, ya que no se le asignaron recursos.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/13/politica/009n2pol>

Internacional:

En China crean nanomaterial capaz de mejorar la fotosíntesis de las plantas

La investigación, desarrollada por el Instituto de Tecnología Avanzada de Shenzhen (sureste) y la Universidad Jiaotong de Shanghai (este), demostró que los puntos cuánticos de carbono del nanomaterial transforman la luz ultravioleta que las plantas no absorben y la luz verde que asimilan con baja eficiencia, en luz roja, aprovechable para la fotosíntesis. El nanomaterial, elaborado con desechos agrícolas como paja y hojas, fue introducido en medios de cultivo líquidos para microorganismos conocidos como cianobacterias y también rociado sobre diversas especies de plantas como la 'Arabidopsis thaliana', según un estudio publicado en la revista científica Communications Materials y recogido este miércoles por medios estatales. Los resultados mostraron un incremento de 2,4 veces en la tasa de fijación de dióxido de carbono de las cianobacterias productoras de glicerol, así como un aumento de 2,2 veces en su producción de este compuesto. Mientras, la biomasa de las citadas 'Arabidopsis thaliana' aumentó en un 80 %. Experimentos preliminares mostraron avances en el desarrollo de especies como lentejas de agua, cacahuetes, maíz y soja, y los investigadores informaron de sus planes de realizar nuevos experimentos con otros cultivos.

La Crónica, (Eidalid López Pérez),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/12/en-china-crean-un-nanomaterial-capaz-de-mejorar-la-fotosintesis-de-las-plantas/>

Lanzan en Puerto Rico investigación que purifica agua en entornos espaciales

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico anunció este 11 de marzo del año en curso, el lanzamiento de 'Rhodium Water Filtration', un innovador proyecto de investigación que purifica agua en entornos espaciales, desarrollado en la isla para la Estación Espacial Internacional (ISS, por sus siglas en inglés). El proyecto es liderado por David Suleiman, catedrático del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Puerto Rico, en Mayagüez (UPRM), y será transportado como parte de la misión NASA SpaceX Crew-10, programada para despegar este miércoles a las 17:49 tiempo de México. Esta investigación busca transformar la purificación de agua en el espacio, abordando desafíos críticos como el consumo energético y la reutilización eficiente de los recursos hídricos. "Puede ayudar a mejorar nuestro conocimiento de los mecanismos de transporte, lo cual puede tener repercusiones en diversas aplicaciones de beneficio para nuestra sociedad", aseveró Suleiman, líder del proyecto. En este sentido, la Estación Espacial Internacional enfrenta constantes desafíos en la purificación y reutilización del agua debido a los costos de reabastecimiento, las limitaciones energéticas y los requerimientos de mantenimiento. 'Rhodium Water Filtration' introduce una tecnología avanzada basada en una membrana nanocompuesta de polímero (PNM), diseñada para capturar iones esenciales (Na⁺ y K⁺), inactivar microorganismos y separar la urea del agua.

La Crónica, (Eidalid López Pérez),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/12/lanzan-en-puerto-rico-investigacion-que-purifica-agua-en-entornos-espaciales/>