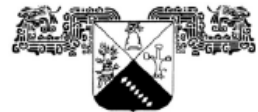


SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 23 de enero de 2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Este viernes, el último día de vacunación invernal en UAEM

Nacional:

Examen de admisión a la UNAM será en línea y con uso de IA

Internacional:

Resuelven el misterio del efecto invernadero en la Tierra... de hace 66 millones de años

La UAEM en la prensa:

Este viernes, el último día de vacunación invernal en UAEM

El Centro Médico Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en coordinación con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), emprendieron la campaña de vacunación correspondiente a la temporada invernal este 19 de enero, misma que concluirá el viernes 23 de este mes. Marcos Capistrán Sánchez, coordinador de Asistencia y responsable del Centro Médico Universitario, informó que se aplicará la vacuna de influenza, Covid-19, así como dosis de refuerzo contra sarampión para aquellas personas que no cuenten con su esquema completo o tengan duda de haberlo recibido. El módulo de vacunación se ubica en la Plaza Cultural 19/S/17 del Edificio 1 del Campus Norte en la UAEM, con horario de atención de 9:00 a 14:00 horas y este 23 de enero es el último día. Capistrán Sánchez detalló que la vacunación es gratuita y está disponible para toda la población aún cuando no cuenten con afiliación al IMSS, para quienes sí cuenten con este servicio, deben presentar su número y, en ambos casos, una identificación oficial. “Iniciamos con las campañas de vacunación de la temporada invernal, se va a hacer la aplicación de la vacuna contra influenza y la de Covid-19, aclarando que ya es la actualizada de la marca Moderna. También aplicamos la vacuna contra el sarampión para establecer un refuerzo dentro de estas contingencias que se están presentando con brotes por esta enfermedad”, explicó. Marcos Capistrán llamó a la población a participar en esta campaña, “invitamos a que se unan y generemos estas acciones preventivas para todos y todas”, concluyó.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/este-viernes-el-ultimo-dia-de-vacunacion-invernal-en-uaem>

La Jornada Morelos, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/hoy-todavia-te-puedes-vacunar-en-la-uaem/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/en-uaem-ultimo-dia-de-la-campana-de-vacunacion-invernal/>

Impulsa CEIB el desarrollo de fármacos sostenibles a partir de la herbolaria mexicana

Alexandre Cardoso Taketa, profesor investigador y responsable del Laboratorio de Investigaciones Moleculares, del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), desarrolla proyectos de vanguardia que buscan transformar la biodiversidad de México en soluciones terapéuticas y agrícolas altamente sostenibles. Para lograr estos avances, destacó que el CEIB cuenta con infraestructura tecnológica, entre la que destaca un extractor de fluidos supercríticos, mismo que utiliza dióxido de carbono de manera selectiva para obtener compuestos puros, como cafeína, mediante procesos que no dañan el medio ambiente. El investigador resaltó que el laboratorio emplea cromatografía de alta resolución para garantizar un control de calidad riguroso, ya que la composición química de las plantas suele variar significativamente, según las condiciones del suelo y el clima en el que se desarrollan. “Uno de los pilares fundamentales de este laboratorio es la validación científica del conocimiento tradicional. En el ámbito de la salud, el equipo colabora con el Instituto de Oncología de Morelos, en la investigación de extractos vegetales con capacidad de radiosensibilización”, mencionó el investigador. Comentó que este proceso busca que las células cancerosas sean más vulnerables al tratamiento médico, al tiempo que se protegen las células sanas del paciente. De igual forma, en la lucha contra el Alzheimer, el grupo de investigación en dicho laboratorio, obtuvo recientemente una patente por la creación de cultivos *in vitro* de helechos mexicanos, lo que permite extraer alcaloides de alto valor terapéutico sin necesidad de depredar las especies en su entorno natural.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-ceib-el-desarrollo-de-farmacos-sostenibles-a-partir-de-la-herbolaria-mexicana/>

Nacional:

Examen de admisión a la UNAM será en línea y con uso de IA

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) arranca este viernes el registro para el Concurso de Selección para el nivel Licenciatura 2026, correspondiente al ciclo escolar 2026-2027/1, en el que aplicará por primera vez el examen en línea con Inteligencia Artificial (IA), abriendo espacios en las carreras tanto para el Sistema Escolarizado como para el Sistema Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAYED). Si bien el año pasado ya realizó el primer examen en línea para ingreso a nivel bachillerato y educación a distancia, en esta ocasión, y con la experiencia que dejó este ejercicio en 2025, la UNAM ofrecerá poco más de 48 mil lugares en algunas de las 133 licenciaturas que imparte, a fin de que cada joven construya su propio camino. De esta manera, la UNAM realiza la transición tecnológica en la aplicación de los exámenes, con el objetivo de democratizar el acceso a la educación, pues permite que cualquier aspirante pueda presentar el examen sin necesidad de trasladarse a la Ciudad de México. Y sobre todo, bajo estándares seguros, justos y auditados en los que la IA sólo será una herramienta para verificar procesos y evitar fraudes, no para tomar

decisiones que corresponden a humanos, advirtió Ivonne Ramírez Wence, titular de la Dirección General de Administración Escolar (DGAE) de la UNAM.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/examen-admision-unam-linea-de-ia-abren-registro>

Habrá nuevas sedes de las UBBJ en 9 estados

La directora general del organismo coordinador de las Universidades para el Bienestar Benito Juárez García (UBBJ), Raquel Sosa Elízaga, informó que este año se crearán nuevas sedes en Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, estado de México, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Veracruz y Zacatecas, por lo que aseguró que se avanza para alcanzar la meta de contar con 300 unidades académicas de la universidad en todo el país. Al rendir su informe de labores, en reunión de trabajo con el secretario de Educación Pública, Mario Delgado Carrillo, indicó que se podría alcanzar en los próximos años, una inversión de 8 mil millones de pesos en infraestructura educativa superior, pues actualmente las UBBJ cuentan con 215 planteles, lo que ha permitido ampliar la matrícula de educación superior, principalmente en comunidades sin oferta educativa y de alta marginación. Delgado Carrillo destacó que los resultados alcanzados por el organismo público descentralizado hasta 2025, reflejan el impacto social de las universidades, pues tan sólo el año pasado "se emitieron más de 10 mil títulos profesionales, lo que representa una oportunidad real de movilidad social y desarrollo para miles de egresados".

La Jornada, p.9, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/23/politica/009n3pol>

La Crónica, (Cecilia Higuera Albarrán),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2026/01/22/mario-delgado-gobierno-federal-fortalece-acceso-de-jovenes-a-educacion-superior/>

Situam propone regularización de maestros temporales

En el contexto de la revisión salarial y contractual, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) presentó a los representantes del Sindicato Independiente de la institución universitaria (Situam), un "proyecto de acuerdo en materia de académicos temporales". El proyecto plantea que la Rectoría de la UAM someta al Colegio Académico una iniciativa para crear, de manera temporal y excepcional, un programa para la incorporación definitiva de personal con contrataciones continuas que haya demostrado capacidad. El Situam ha insistido en que algunos profesores llevan hasta 20 años impartiendo clases como temporales.

La Jornada, p.27, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/23/sociedad/027n4soc>

Profesores del IPN protestan contra líderes del SNTE

Profesores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) protestaron frente a las oficinas de la sección 60 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), para denunciar el "mal desempeño de la dirigencia ante su subordinación a los intereses del cuerpo directivo del Politécnico". La profesora Rosario Trejo, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas, señaló que hay una "pauperización de la docencia en el Politécnico". Afirmó que con salarios de "7 mil 500 pesos mensuales para un docente a tiempo parcial, sin laboratorios equipados ni infraestructura, los alumnos están dejando de creer en la institución" y que los trabajadores del Politécnico están perdiendo prestaciones.

La Jornada, p.27, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/23/sociedad/027n5soc>

"La Universidad es y será lugar donde se forman personas que cambian el mundo"

El trabajo de la Universidad es, sobre todo, desarrollar integralmente a cada persona y orientarla a la comunidad, dijo Cipriano Sánchez, rector de la Universidad Anáhuac México. Añadió que la Universidad es y debe seguir siendo el lugar donde se forman las personas que transformen nuestro mundo para mejor. Al presentar su informe de labores 2025 ante la comunidad universitaria Anáhuac, afirmó que con esta orientación y propósito educativo, "el bien siempre triunfa sobre el mal, y la verdad ilumina el camino". En el documento expone con detalle el empeño de la Universidad Anáhuac México, por la formación integral y la ética frente a la polarización y la crisis de la verdad en la humanidad y las sociedades. En un ecosistema global marcado por la fragmentación del discurso público y la erosión de las certezas democráticas, la Universidad aborda el dilema de si la Educación Superior debe limitarse a la instrucción técnica o reclama su papel como brújula moral.

La Crónica, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/22/la-universidad-es-y-sera-lugar-donde-se-forman-personas-que-cambian-el-mundo/>

Internacional:

Resuelven el misterio del efecto invernadero en la Tierra... de hace 66 millones de años

Ha sido develado por científicos un misterio de 66 millones de años, sobre cómo la Tierra se transformó de un invernadero tropical al mundo cubierto de hielo que conocemos hoy. Este nuevo estudio explica que la enorme caída de la temperatura mundial tras la extinción de los dinosaurios, podría haberse debido a una gran disminución de los niveles de calcio en el océano. Un equipo internacional de expertos, dirigido por la Universidad de Southampton, descubrió que las concentraciones de calcio en el mar se redujeron a más de la mitad en los últimos 66 millones de años. El estudio, publicado en *Proceeding of the National Academy of Sciences* (PNAS), mostró que el drástico cambio en el calcio podría haber absorbido dióxido de carbono, un importante gas de efecto invernadero, de la atmósfera, impulsando el enfriamiento global.

La Crónica, (Agencias),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/22/resuelven-el-misterio-del-efecto-invernadero-en-la-tierra-de-hace-66-millones-de-anos/>

Estudio revela que la “nieve rosa” antártica es más extensa de lo previsto

Las floraciones de algas rojas responsables del fenómeno conocido como “nieve rosa” en la Antártida son mucho más extensas de lo que se pensaba y contribuyen a acelerar el deshielo en un contexto de cambio climático, según un estudio liderado por el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN-CSIC), en el sur español. La investigación, en la que han participado también la Universidad de Cádiz y la Universidad del País Vasco (norte de España) revela que estas microalgas pueden llegar a cubrir entre el 3% y el 12% la superficie de las islas Shetland del Sur durante el verano austral, lo que supone una extensión máxima de 176 kilómetros cuadrados, una cifra superior a la documentada hasta ahora. Los resultados, publicados en la revista *Communications Earth & Environment*, indican que estas algas reducen hasta 20% el albedo superficial -la capacidad de la nieve y el hielo para reflejar la radiación solar-, favoreciendo la absorción de calor y acelerando el proceso de deshielo. Las algas rojas proliferan durante el verano austral, entre diciembre y febrero, y son las responsables de que la nieve adquiera un tono rosado en amplias zonas del continente helado. El estudio ha constatado su presencia tanto en glaciares como en nieves costeras y casquetes polares del archipiélago, situado a unos 120 kilómetros de la Antártida continental y considerado estratégico para la investigación polar española.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/22/estudio-revela-que-la-nieve-rosa-antartica-es-mas-extensa-de-lo-previsto/>