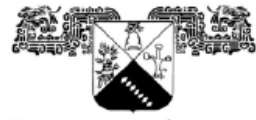


SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 21 de enero de 2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Inicia UAEM la Semana de Capacitación Docente

Estatatal:

La Universidad Interamericana distingue con Doctorado Honoris Causa al magistrado Juan Emilio Elizalde

Nacional:

Tras paro, directora de Facultad de Arquitectura de la UNAM asegura que "el semestre no se ha perdido"

Internacional:

Aplican modelo de IA para anticipar riesgo de sepsis tras operación

La UAEM en la prensa:

Inicia UAEM la Semana de Capacitación Docente

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llevará a cabo la Semana de Capacitación Docente 2026, del 21 al 30 de enero, como parte del Programa Institucional de Formación Docente, alineado al Plan Institucional de Desarrollo (PID) y al eje estratégico de Innovación Educativa. Alberto Gaytán Alegría, director general de Educación Superior, explicó que la formación docente es un componente central para el desarrollo académico de la universidad, por lo que el programa de formación docente abarca desde el nivel medio superior hasta el posgrado y contempla contenidos relacionados con aspectos pedagógicos, interculturalidad, derechos humanos, así como el uso de nuevas tecnologías, incluyendo inteligencia artificial. Destacó que en este esfuerzo participan diversas áreas universitarias, entre ellas la Dirección General de Educación Superior, la Dirección General de Formación Multimodal, la Dirección de Investigación y Posgrado y el Centro de Investigación Interdisciplinaria para el Desarrollo Universitario (Ciidu). “Este programa institucional es resultado de un trabajo conjunto que se ha sostenido durante los últimos dos años, en el que se han sumado dependencias como las direcciones de Cultura y Deportes, la Unidad de Desarrollo Sustentable, Lenguas, Bibliotecas, la Unidad de Género y la Dirección de Educación Inclusiva, con el propósito de atender temas relevantes para la práctica docente”, dijo. Informó que en esta edición se ofrecen 37 actividades; agregó que la formación docente acompaña el impulso de siete nuevos programas educativos de la UAEM, como parte de su actualización y ampliación de la oferta académica.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/inicia-uaem-la-semana-de-capacitacion-docente>

Ofrece Escuela de Técnicos Laboratoristas cursos de apoyo académico para aspirantes

Con el objetivo de apoyar a las y los aspirantes de nivel medio superior y superior en su preparación académica para realizar el examen del Centro Nacional de Evaluación (Ceneval), la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), mantiene la oferta de cursos especializados que se imparten de manera independiente al proceso institucional de admisión. La encargada de despacho de la Escuela de Técnicos Laboratoristas, Angélica del Carmen Arellano Franco, explicó que estos cursos cuentan con más de 20 años de trayectoria y se han consolidado como una opción de apoyo académico para que las y los aspirantes vayan más preparados a los exámenes de ingreso aplicados por el Ceneval. Señaló que, en el caso del nivel superior, el curso se imparte en modalidad sabatina, con un horario de 7:00 a 15:30 horas, cubriendo aproximadamente 120 horas. El programa incluye comprensión lectora, redacción indirecta y pensamiento matemático, además de dos módulos especializados definidos por el Ceneval, enfocados en anatomía, fisiología y conocimientos disciplinares relacionados con el área de la salud y las matemáticas. Dijo que estos cursos son solicitados principalmente por aspirantes interesados en ingresar a carreras del área de la salud, como medicina, nutrición y psicología, así como a programas de ingeniería y matemáticas, incluyendo las nuevas opciones educativas que ofrece la universidad. Para el nivel medio superior, la ETL ofrece un curso semanal vespertino y un curso sabatino, ambos con una duración aproximada de 110 horas. El curso semanal se imparte los días lunes y martes de 16:00 a 18:30 horas, y los jueves de 16:00 a 19:00 horas, mientras que el curso sabatino se desarrolla de 7:00 a 15:00 horas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/ofrece-escuela-de-tecnicos-laboratoristas-cursos-de-apoyo-academico-para-aspirantes/>

Abre UAEM al público campaña de vacunación vs influenza

La UAEM mantiene activa una campaña permanente de vacunación contra enfermedades respiratorias, dirigida tanto a la comunidad universitaria como a la población en general, sin que hasta el momento se tengan registrados casos entre estudiantes, docentes o personal administrativo. Se informó que esta jornada preventiva contempla aplicación de vacunas contra influenza, sarampión y Covid-19, con el objetivo de fortalecer la protección de la salud colectiva y reducir riesgos ante la temporada de padecimientos respiratorios. La campaña se desarrolla del 19 al 23 de enero, en un horario de 9:00 a 14:30 horas, en la explanada del edificio principal del Campus Norte en Chamilpa, donde actualmente se concentra la mayor parte de las actividades universitarias, señaló la secretaria General de la UAEM, Delia Adame Arcos. Esta estrategia da continuidad a acciones implementadas en años anteriores y se mantiene de manera constante, especialmente ante el próximo regreso a clases presenciales del alumnado, programado para el 3 de febrero. Indicó que, una vez reiniciadas las actividades académicas, la campaña continuará para garantizar la cobertura entre estudiantes. La funcionaria agregó que la jornada cuenta con el respaldo del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), cuyos equipos médicos colaboran en la aplicación de las dosis y brindan acompañamiento durante el proceso.

Diario de Morelos, p.5, (Alfa Peñaloza).

Impulsa el CEIB la formación en el análisis genómico y metagenómico

El Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inició el curso-taller Análisis Genómico y Metagenómico de Microorganismos, con el propósito de capacitar a la comunidad científica en la gestión y análisis de datos genéticos avanzados, herramientas necesarias para el desarrollo de la biotecnología contemporánea. María del Rayo Sánchez Carbente, profesora investigadora del CEIB, destacó que la metagenómica representa una auténtica revolución científica; por lo que explicó que el genoma actúa como una guía o instructivo genético que define las características de cada ser vivo. Debido a su complejidad técnica, el taller está dirigido a un sector especializado que incluye a biólogos, farmacéuticos e ingenieros con bases en biología molecular. El programa se enfoca en el uso de herramientas bioinformáticas para procesar los millones de datos derivados de la secuenciación. "Mediante software especializado, los científicos limpian secuencias de baja calidad, ordenan nucleótidos y asignan funciones específicas a los genes descubiertos", dijo. Respecto al impacto social y ambiental, la investigadora destacó que estos análisis son pilares para la salud y el medio ambiente, ya que permiten diseñar medicina personalizada basada en el microbioma y desarrollar estrategias agrícolas que mejoran la fertilidad del suelo y la resistencia de cultivos como la milpa ante el cambio climático. Un ejemplo tangible del éxito de estas técnicas en la UAEM es el proyecto de biorremediación de suelos contaminados con petróleo.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/impulsa-el-ceib-la-formacion-en-el-analisis-genomico-y-metagenomico>

Estatatal:

La Universidad Interamericana distingue con Doctorado Honoris Causa al magistrado Juan Emilio Elizalde

En reconocimiento a su trayectoria, aportaciones al ámbito jurídico y compromiso con la impartición de justicia, el magistrado presidente del Tribunal Superior de Justicia de Morelos (TSJ), Juan Emilio Elizalde Figueroa, fue distinguido con el Doctorado Honoris Causa, otorgado por la Universidad Interamericana (UNIT). Además del magistrado presidente del TSJ, también recibieron el Doctorado Honoris Causa el Dr. Rufino H. León Tovar, magistrado del Tribunal de Disciplina Judicial del Poder Judicial de la Federación y presidente de la Comisión de Disciplina, así como el Dr. Víctor Manuel Castrillón y Luna, doctor investigador de la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de la Facultad de Derecho de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La entrega de este máximo reconocimiento fue determinada por el Comité Científico de la 4^a Jornada de Derecho Procesal de Familias, el cual distingue a personalidades sobresalientes por su contribución al desarrollo del derecho, la academia y la justicia en México.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/la-universidad-interamericana-distingue-con-doctorado-honoris-causa-al-magistrado-juan-emilio-elizalde-presidente-del-tsj/>

Cuernavaca busca reconocimiento a su Zona de Monumentos

El Ayuntamiento de Cuernavaca, encabezado por el alcalde José Luis Urióstegui Salgado, mantiene el seguimiento a los trabajos para obtener la Declaratoria de Zona de Monumentos Históricos, mediante la actualización del censo de inmuebles del Centro Histórico, un paso clave para garantizar la protección legal del patrimonio arquitectónico de la ciudad. Durante una reunión de trabajo, el presidente municipal y el secretario de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, Demetrio Chavira de la Torre, dialogaron con jóvenes arquitectos prestadores de servicios encargados de los levantamientos arquitectónicos, trabajo que se realiza en coordinación con el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el gobierno municipal. Este esfuerzo conjunto permitió retomar en 2022 un proyecto iniciado en 2014, que por diversas razones quedó inconcluso. Los levantamientos se llevan a cabo en inmuebles catalogados con valor histórico, cuyas características abarcan desde el Siglo XVI hasta principios del Siglo XX.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cuernavaca-busca-reconocimiento-a-su-zona-de-monumentos/>

Nacional:

Tras paro, directora de Facultad de Arquitectura de la UNAM asegura que "el semestre no se ha perdido"

La directora de la Facultad de Arquitectura (FA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Mónica Cejudo Collera, aseguró que el semestre 2026-1 no se ha perdido, y actualmente se realizan las evaluaciones correspondientes con una participación aproximada de 70 por ciento del alumnado. "Actualmente se lleva a cabo su conclusión, incluyendo las evaluaciones correspondientes, con una participación aproximada de 70 por ciento, en el marco de la libertad de cátedra", dijo. La doctora en

arquitectura señaló que el cierre del semestre es fundamental para que los estudiantes mantengan su inscripción vigente, ya que de lo contrario se verían afectados derechos universitarios como el acceso a becas, programas de movilidad, bibliotecas, servicios deportivos y otros apoyos institucionales. Tras tres meses de paro en los que la asamblea estudiantil ha rechazado la entrega de instalaciones y desconoce los acuerdos anunciados por la dirección del plantel, la institución ya trazó un plan de recuperación de aprendizajes, en el que la Facultad aseguró que ya trabaja de manera coordinada con la Secretaría Académica en el diseño de estrategias pedagógicas que se implementarán a partir del inicio del siguiente semestre 2026-2, el próximo 3 de febrero.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/comunidad/directora-facultad-arquitectura-unam-dice-el-semestre-no-se-ha-perdido>

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/21/politica/012n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/comunidad/facultad-de-arquitectura-de-la-unam-podria-perder-el-semestre>

Situam rechaza propuesta de aumento salarial y al tabulador

Para la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) el alza al sueldo y tabular que propuso a sus trabajadores “fortalece los salarios por arriba de la inflación y propone prestaciones que priorizan el bienestar, la seguridad social y la calidad de vida de las y los trabajadores”, pero para el Sindicato Independiente de Trabajadores de la institución (Situam), la oferta económica “no recupera el salario perdido y no compensa el deterioro acumulado”, por lo que “aceptarla significaría validar la continuidad de un modelo injusto, regresivo e insostenible”. El sábado, la UAM presentó al gremio el paquete económico, consistente en incremento de 4 por ciento directo al salario para todo el personal (académicos y administrativos), además de 3 por ciento al tabulador del personal académico de medio tiempo y tiempo parcial y un ajuste ponderado de 2 por ciento al tabulador para administrativos de base. En el contexto del Proceso de Revisión Contractual y Salarial 2026, la casa de estudios resaltó que el incremento salarial propuesto es “superior a la inflación, que en 2025 cerró en 3.69 por ciento, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía”. A 11 días de que venzan los emplazamientos a huelga (1º de febrero), subrayó que “los salarios directos no son la única fuente de ingresos para las y los trabajadores de la universidad, pues nos regimos por una relación contractual de trabajo que incluye prestaciones en especie y remuneración que fortalecen la calidad de vida y el poder adquisitivo de la comunidad trabajadora”.

La Jornada, p.12, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/21/politica/012n2pol>

Empleados y jubilados de la UAS protestan por retrasos en pagos y reparto de plazas

En protesta por el retraso del pago de la primera quincena de enero y la entrega de plazas a unos mil burócratas de forma selectiva, empleados activos y jubilados de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) cerraron avenidas en Mazatlán y Culiacán, y clausuraron las oficinas del Sindicato Único de Trabajadores de la UAS (Suntuas) en las ciudades de Los Mochis, Culiacán y Mazatlán. Los inconformes cerraron cerca de una hora la avenida Ejército Mexicano, frente a las instalaciones de la vicerrectoría de la casa de estudios en Mazatlán. Con mantas en las que exigieron el fin de la “política educativa neoliberal” y consignas como “¡Recorta la corrupción, no los salarios!”, los manifestantes visibilizaron su hartazgo. La representante administrativa de la Facultad de Ciencias Sociales, Marlene Gómez, denunció la entrega irregular de al menos mil plazas a personal de confianza, así como para familiares cercanos de la cúpula universitaria. Entre los parientes hay primas, suegras y sobrinas, “con lo que ignoran el escalafón y la antigüedad de quienes han esperado años por una base”, afirmó. “Hay gente que cobra en la UAS; pero trabaja operativamente para el Partido Sinaloense (PAS)”, reprochó Gómez, al tiempo de señalar que hay una preocupante politización de la nómina universitaria.

La Jornada, p.26, (Irene Sánchez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/21/estados/026n2est>

Internacional:

Aplican modelo de IA para anticipar riesgo de sepsis tras operación

Investigadores del área de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina del Centro de Investigación Biomédica en Red y el área de Enfermedades Infecciosas en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid (Castilla y León) han aplicado un modelo de inteligencia artificial explicable (XAI) para identificar y priorizar la información genética que aumenta el riesgo de desarrollar sepsis tras una cirugía. La sepsis es una complicación grave causada por una respuesta descontrolada del organismo frente a una infección, habitualmente de origen bacteriano. Se trata de la forma más severa de la sepsis y presenta una mortalidad que oscila entre 10 y 20 por ciento, llegando a alcanzar 40 por ciento en los casos de shock séptico. A escala mundial, la sepsis provoca alrededor de 11 millones de muertes cada año, de las cuales 17 mil se producen

en España. El trabajo, publicado en *Frontiers*, ha analizado datos de un análisis de asociación del genoma completo que incluyó información genética de 753 pacientes que desarrollaron sepsis después de una cirugía y de 3 mil 500 controles poblacionales. Mediante un modelo de IA explicable, los investigadores no sólo lograron predecir el riesgo de aparición de sepsis, sino también priorizar las variantes genéticas con mayor contribución a este riesgo. Gracias a este enfoque, el estudio identificó variaciones genéticas en los genes PRIM2, RBSN y SYNPR con implicaciones funcionales, regulatorias y clínicas. Además, se detectaron genes relacionados con procesos biológicos claves como la regulación de la expresión génica, la replicación del ADN, la señalización celular, la proliferación celular y la disfunción cardiaca.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2026/01/21/ciencias/a06n2cie>

Las mujeres tardan más en recibir el visto bueno a un artículo científico

Un estudio publicado este martes vuelve a evidenciar la brecha de género en el ámbito científico, concretamente en la investigación biomédica. El análisis de casi 8 millones de publicaciones revela que las mujeres sufren períodos de revisión por pares más largos que los hombres. Realizado por tres investigadores de la Universidad estadounidense de Nevada, entre ellos el español David Alvarez-Ponce; el análisis que publica la revista *PLoS Biology* apunta a que los manuscritos enviados por mujeres a las revistas científicas experimentan tiempos de revisión más largos que los que mandan los hombres. Con este tiempo se refieren al periodo transcurrido desde que uno o varios investigadores presentan un artículo a una revista científica y este es aceptado para su publicación. Alvarez-Ponce y su equipo han puesto el foco en los artículos sobre temas biomédicos, que en total representan 36% del total de las publicaciones científicas publicadas anualmente en todo el mundo y en todos los campos de la investigación. Según explica a EFE el investigador, para su análisis han recurrido a los más de 36,5 millones de artículos publicados en más de 36.000 revistas de biomedicina desde el año 1900 que contiene la base de datos PubMed.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/01/20/las-mujeres-tardan-mas-en-recibir-el-visto-bueno-a-un-articulo-cientifico/>