

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 2 de mayo de 2025.



La UAEM en la prensa:

La UAEM referente educativo, científico y cultural: rectora

Estatal:

UNAM celebra a Las Bioinformáticas

Nacional:

UNAM desarrolla propuesta de movilidad que podría aplicarse en mundial de futbol

Internacional:

Las aves de Norteamérica desaparecen más rápidamente allí donde son más abundantes

La UAEM en la prensa:

La UAEM referente educativo, científico y cultural: rectora

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) reafirma su compromiso con la excelencia académica, la investigación científica y la transformación social, destacó la rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, al rendir su Primer Informe de Actividades al frente de la institución. En la Sesión Solemne del Consejo Universitario celebrada hoy en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte, ante la comunidad universitaria y representantes de diversas instituciones educativas, del gobierno estatal y sectores sociales, la rectora destacó que la UAEM es un espacio de diálogo y construcción de futuro, que impulsa el talento y los sueños de más de 40 mil estudiantes. Entre los logros más relevantes del primer año de su gestión, subrayó la ampliación de mil espacios nuevos en el proceso de admisión 2024 para nivel medio superior y superior. Respecto a los temas académicos, la rectora destacó el 100 por ciento de los programas de licenciatura en autoevaluación conforme al Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior; el 91.22 por ciento de los posgrados reconocidos en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP); y el 79.4 por ciento de Profesoras y Profesores Investigadores de Tiempo Completo en el Sistema Nacional de Investigadores (SNII).

La Crónica de Morelos, (Redacción), 30/4/25,

<https://lacronicademorelos.com/la-uaem-referente-educativo-cientifico-y-cultural-rectora-viridiana-leon-rindio-su-primer-informe-al-frente-de-nuestra-maxima-casa-de-estudios/>

<https://lacronicademorelos.com/refrenda-gobierno-de-morelos-respaldo-a-la-uaem/>

<https://lacronicademorelos.com/un-nuevo-rumbo-para-la-uaem-el-liderazgo-transformador-de-viridiana-leon/>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/270488-presenta-rectora-de-la-uaem-informe-de-su-primer-ano-de-gestion.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/270511-refrenda-gobierno-de-morelos-respaldo-a-la-uaem.html>

Lo de Hoy Morelos, p.7, (Kevin Vargas),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/municipios/2025/05/01/5808/rindio-rectora-de-la-uaem-su-informe-de-actividades>

La Jornada Morelos, p.7 y 9, (La Jornada Morelos y Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/tendencia/la-uaem-gasta-menos-y-atende-a-mas-alumnos-2/>

Diario de Morelos, pp.-6, (Salvador Rosas).

El Regional, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/presento-leon-hernandez-su-1er-informe-en-la-uaem>

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/informe-de-rectoria-uaem-reduce-el-40-de-su-deuda-historica-y-abre-mas-espacio-para-estudiantes-23056896>

Comienza canje de fichas para aspirantes de UAEM

A partir de este viernes dos de mayo comenzará el canje de fichas para aspirantes a ingresar a los niveles Medio Superior y Superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), proceso que se realizará completamente en línea, informó Dulce María Arias Atayde, directora general de Servicios Escolares. La funcionaria explicó que del 2 al 8 de mayo se realizará el canje para el nivel Superior, mientras que para el nivel Medio Superior las fechas serán el 6, 7 y 8 del mismo mes, coincidiendo con los últimos días del primer periodo. Señaló que este año no será necesario acudir a sedes físicas para obtener su ficha, ya que el trámite se desarrollará exclusivamente en línea. "Todo el proceso es virtual; no hay necesidad de trasladarse a los campus. Tenemos personal capacitado y un número (800 838 88 13) para resolver dudas en un horario de 9 de la mañana a 4 de la tarde", afirmó Arias Atayde. Detalló que los aspirantes pueden subir su comprobante de pago y fotografía al sistema inmediatamente después de pagar, y el equipo de validación podrá completar el proceso en menos de 24 horas. Lanzó un llamado a aspirantes para no confiarse y leer las instrucciones para hacer el canje de la ficha, la cual se pedirá como requisito para presentar su examen, el 7 de junio para nivel Superior y el 14, para el nivel Medio Superior.

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

Realizó la FES Temixco la Fiesta de la Tierra y Agua

La Facultad de Estudios Sociales (FES) Temixco de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó en sus instalaciones la Fiesta de la Tierra y el Agua, como un homenaje al fundador de la sede universitaria, Alejandro Chao Barona, a 11 años de su asesinato en Cuernavaca. En el patio principal de esta unidad académica, encabezada por la encargada de despacho de la FES Temixco, Marivet Cruz Rodríguez, personal directivo, académico, estudiantil e integrantes del Consejo de Salud Comunitaria, realizaron la danza de los cuatro vientos con la que ofrecieron a la tierra y el agua una ofrenda para recibir el ciclo de siembra. Marivet Cruz informó que la FES Temixco realiza todos los años las Fiestas de la Identidad, que inician con la Fiesta del Viento, la Fiesta del Sol, la Fiesta de la Tierra, la Fiesta del Agua y la Fiesta del Maíz. "Esta fiesta

está dedicada a los elementos de la tierra y el agua que necesitamos para una buena siembra, y al final celebramos al maíz en el municipio de Totolapan, donde se da el mejor maíz pozolero. La fiesta es también una ofrenda por Alejandro Chao Barona, que el próximo 5 de mayo cumple 11 años de fallecido", señaló Cruz Rodríguez. Explicó que esta 22ª Fiesta de la Tierra, "la juntamos con la del agua porque normalmente se realiza en las Lagunas de Zempoala, en Huitzilac, pero preferimos unir las por la seguridad de quienes participan". De forma paralela, también se realizó la Feria de la Salud, en la que participaron integrantes del Consejo de Salud Comunitaria, quienes instalaron módulos de medicina tradicional para ofrecer a asistentes diversos tratamientos de forma gratuita.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/realizo-la-fes-temixco-la-fiesta-de-la-tierra-y-agua>

Los peor pagados en el país, los maestros universitarios de aquí

Los maestros universitarios de Morelos son los peor remunerados del país, denunció Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem). Durante la marcha del primero de mayo, Mario Cortés exigió mejoras salariales urgentes y la condonación de una deuda millonaria que ahoga las finanzas universitarias. Señaló que en el actual tabulador salarial existen categorías académicas, cuyos ingresos son muy inferiores a los de un docente de la Secretaría de Educación Pública (SEP), a pesar de que ambos desempeñan funciones esenciales para la formación de estudiantes. "Con todo respeto, los maestros de la SEP tienen derecho a su salario justo, pero a nosotros simplemente nos han olvidado", afirmó. Agregó que no solo se trata de salarios bajos, sino también de prestaciones que han disminuido con el tiempo, utilizadas como una manera de compensar los ingresos sin lograrlo realmente. "Pedimos que la SEP nos otorgue al menos una media justa por hora, semana y mes", expresó el líder sindical. Recordó que la UAEM se encuentra entre las 10 mejores universidades del país, lo que les otorga, calidad moral para exigir un apoyo económico justo por parte del gobierno federal. Por otro lado, denunció que una deuda millonaria se ha vuelto impagable debido a intereses, recargos y multas acumuladas, lo que impide destinar recursos a la mejora de aulas, talleres, laboratorios y equipamiento. "Todo el dinero se va en pagar esa deuda, no en mejorar las condiciones académicas ni salarios dignos para nuestros trabajadores", lamentó.

El Regional, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/los-peor-pagados-en-el-pais-los-maestros-universitarios-de-aqui>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/270527-marchan-integrantes-del-sitauaem-este-primer-de-mayo.html>

Lo de Hoy Morelos, p.8 y 9, (Dulce Maya y Kevin Vargas).

Diario de Morelos, (S. Rosas),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/exigen-mejores-condiciones-laborales>

Demandan universitarias atención a denuncias de violencia en la UAEM

Integrantes del colectivo Morras contra la Violencia, y estudiantes universitarias, irrumpieron el informe de actividades de la rectora de la UAEM, y denunciaron omisión por los casos de acoso y violencia en contra de jóvenes universitarias. Al término del acto protocolario, las colectivas demandaron la atención de la rectora Viridiana León Hernández, con el fin de escuchar las voces de las víctimas, tanto de violencia, como de acoso sexual, auspiciada por profesores y académicos. Con gritos, cantos y pancartas en mano, las estudiantes lograron llamar la atención de distintas autoridades universitarias para expresar dichas situaciones con la máxima autoridad de la UAEM. Finalmente, la rectora accedió al diálogo y acordaron reuniones y mesas de trabajo para discutir el pliego petitorio de las víctimas y de estudiantes que protestaron.

Lo de Hoy Morelos, p.7, (Kevin Vargas).

Estatal:

UNAM celebra a Las Bioinformáticas

En sus instalaciones localizadas en el norte de Cuernavaca, el Instituto de Biotecnología, de la Universidad Nacional Autónoma de México (IBt-UNAM), presentó el 29 de abril la edición 40 de su revista de divulgación científica Biotecnología en Movimiento, dedicada en este número a las mujeres que impulsan una de las áreas más vanguardistas de la generación de conocimiento: las Bioinformáticas. El IBt es uno de los centros científicos más importantes del país, no sólo por la calidad de sus investigadores y egresados, sino por la generación de patentes e incubación de empresas de base tecnológica. Se localiza dentro del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y tiene interacción con muchas instituciones de educación.

La Jornada Morelos, p.9, (Antimio Cruz),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/unam-celebra-a-las-bioinformaticas/>

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/05/01/biotecnologia-en-movimiento-presenta-a-las-bioinformaticas/>

Nacional:

UNAM desarrolla propuesta de movilidad que podría aplicarse en mundial de futbol

El equipo Ixe-eMobility, conformado por estudiantes del posgrado del Instituto de Ingeniería de la UNAM, triunfó en el concurso Hack the Goal, movilidad sostenible con el desarrollo de una plataforma que permitiría planear para mejorar y acelerar la circulación en la Ciudad de México, en casos de eventos masivos como la Copa Mundial de la FIFA 2026. Na'anelli Toledo, Eduardo Fernández, Martín Ortiz y Emanuel Monzón, integrantes del conjunto ganador del primer lugar, señalaron que el correcto uso del transporte público eléctrico puede ser la clave para ofrecer una movilidad más eficiente. El objetivo de la convocatoria -impulsada por la Coordinación Universitaria para la Sostenibilidad (COUS), el Centro Regional de Seguridad Hídrica, con el auspicio de la Unesco y el Consejo Nórdico de Ministros, mediante las embajadas de Suecia y Noruega en México- fue estimular a jóvenes de la capital del país, de Jalisco y Nuevo León a presentar soluciones disruptivas y aplicables dirigidas a garantizar una movilidad más accesible, eficiente, eficaz e inclusiva, además de disminuir el impacto ambiental al reducir la contaminación del aire, el suelo y el agua.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-desarrolla-propuesta-movilidad-aplicarse-mundial>

Prótesis de mano funcional y accesible, proyecto de estudiante Garza

En las últimas décadas, los avances tecnológicos han transformado diversos ámbitos de la vida humana, en donde la salud emerge como uno de los principales sectores en los que el impacto de la tecnología es más palpable. Las innovaciones en ingeniería, robótica y automatización constituyen un eje de cambio mediante el cual se abren nuevas posibilidades para mejorar la calidad de vida. Erick Javier Sánchez Garnica, alumno de quinto semestre del doctorado en Ciencias en Automatización y Control de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), desarrolla actualmente un prototipo de prótesis de mano completamente funcional, con el objetivo de poner dicha tecnología al alcance de quienes más lo necesitan y brindar acceso a soluciones médicas vitales. En entrevista, Sánchez Garnica compartió que el proyecto surgió en el año 2019 con el propósito de crear una prótesis de mano a bajo costo, esto a raíz de que en México existe un amplio número de personas que desafortunadamente pierden una o ambas manos y no cuentan con solvencia económica para acceder a dispositivos de última generación, cuyo costo puede ascender hasta los cinco millones de pesos.

La Crónica, (Darío Aguilar),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/05/01/protesis-de-mano-funcional-y-accesible-proyecto-de-estudiante-garza/>

Viven con Parkinson alrededor de 125 mil personas en el país

La enfermedad de Parkinson (EP) se describió desde hace poco más de dos siglos y en las últimas tres décadas se duplicó su prevalencia en el mundo para un registro, actualmente, de 10 millones de casos. En México, se estima que 125 mil personas la padecen, con lo que el país está en el lugar 20 a escala global. Debido al envejecimiento de la población, para 2050 el país subirá a la novena posición con alrededor de 338 mil pacientes, afirmó Mayela Rodríguez, especialista del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez. Advirtió que el Parkinson dejó de ser un mal poco frecuente, pues ya representa la segunda causa de consulta en el servicio de neurología, sólo después de la epilepsia, y es el mal que registra el mayor número de personas con discapacidad y defunciones. Se requiere una respuesta institucional para mejorar el acceso al diagnóstico temprano y tratamiento especializado, indicó en conferencia convocada por Boston Scientific, fabricante de dispositivos médicos. Rodríguez comentó que la EP se presenta entre la quinta y sexta década de la vida, aunque por factores genéticos es posible que personas menores de 40 años desarrollen el padecimiento.

La Jornada, p.13, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/02/politica/013n1pol>

Internacional:

Las aves de Norteamérica desaparecen más rápidamente allí donde son más abundantes

Las poblaciones de pájaros están experimentando un fuerte declive en todo el mundo y Norteamérica ha perdido más del 25% de todas las aves reproductoras desde 1970. Ahora, un nuevo estudio constata que, además, en este subcontinente están disminuyendo más en zonas donde deberían estar prosperando. Esta última es una de las principales conclusiones de un trabajo liderado por científicos de la Universidad de Cornell, Estados Unidos, que se publica en Science y que avanza en el mapa de esta disminución de aves, que lleva años estudiándose. Y lo hace gracias, en parte, a la ciencia ciudadana y la aplicación de un modelo especializado de aprendizaje profundo. Para el nuevo trabajo, los investigadores del Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell, recopilaban datos de más de 36 millones de observaciones de aves compartidas en el programa

eBird, del citado laboratorio, además de múltiples variables ambientales. El análisis reveló un complejo mosaico de dinámicas poblacionales locales. Así las tendencias generales muestran que el 75% de las especies de aves están disminuyendo en toda su área de distribución —y el 65% de forma significativa—. Sin embargo, los descensos de población no son uniformes en toda esa área; casi todas las especies (97%) tenían algunas zonas en las que las poblaciones están aumentando, un signo positivo que puede ayudar a orientar las medidas de conservación.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/05/01/las-aves-de-norteamerica-desaparecen-mas-rapidamente-alli-donde-son-mas-abundantes/>

Para el experto Or Graur, la diosa Nut sería la imagen egipcia de la Vía Láctea

Or Graur, profesor asociado de Astrofísica de la Universidad de Portsmouth, ha descubierto lo que cree puede ser la representación visual egipcia de la Vía Láctea. Varios dioses egipcios están asociados como simbolizan o encarnan directamente ciertos objetos celestes. En su estudio, el doctor Graur revisó 125 imágenes de la diosa del cielo Nut encontradas entre 555 ataúdes egipcios antiguos que datan de hace casi 5 mil años. Combinando la astronomía con la egiptología, analizó su posible vínculo con la Vía Láctea, y sus hallazgos se han publicado en *Journal of Astronomical History and Heritage*. En escenas que reflejan el cielo diurno y nocturno, Nut aparece como una mujer desnuda y arqueada, a veces cubierta de estrellas o discos solares. La postura arqueada de Nut evoca su identificación con el cielo y su protección de la Tierra. Como diosa del cielo, Nut suele representarse como una mujer estrellada, arqueada sobre su hermano, el dios de la tierra Geb. Protege la tierra de ser inundada por las aguas invasoras del vacío y desempeña un papel clave en el ciclo solar, absorbiendo el sol al ponerse al anochecer y dándole vida de nuevo al amanecer.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/02/ciencias/a06n1cie>