

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de marzo de 2025.



La UAEM en la prensa:

Hubo primer informe de la Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan

Estatal:

Cobaem previene adicciones y promueve la paz

Nacional:

La UNAM debe seguir siendo un terreno de pensamiento plural: Leonardo Lomelí

Internacional:

El ADN sugiere que el Homo sapiens descende de al menos dos especies humanas ancestrales

La UAEM en la prensa:

Hubo primer informe de la Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan

Pedro Vargas Rico, director de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Atlatlahucan, Subsede Totolapan, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentó su Primer Informe de Labores correspondiente al periodo 2024-2025. A través de un video, el director de esta unidad académica destacó el compromiso por formar profesionistas en las áreas de negocios, finanzas y programación empresarial, mediante una cultura de calidad y excelencia académica. La rectora Viridiana Aydeé León Hernández, destacó la presencia de la UAEM, en todas las regiones del estado, como agentes de cambio para la construcción de una transformación que beneficie a las juventudes. La rectora Viridiana Aydeé León Hernández, destacó la presencia de la UAEM, en todas las regiones del estado, como agentes de cambio para la construcción de una transformación que beneficie a las juventudes.

El Regional del Sur, p.10, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/hubo-primer-informe-de-la-escuela-de-estudios-superiores-de-atlatlahucan>

Invita UAEM a carrera atlética por su 72 aniversario

La Dirección de Deportes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) invita a todo el público interesado a inscribirse en la carrera atlética en conmemoración del 72 aniversario de la máxima casa de estudios de Morelos, que se realizará el próximo sábado 5 de abril. David Tlacaoel Gómez Miranda, titular de la Dirección de Deporte, informó que la UAEM ha preparado una serie de actividades deportivas por el 72 aniversario de la institución. Una de ellas es la carrera atlética en categoría libre femenil y varonil, de 2.5 y 5 kilómetros, que se llevará a cabo en el circuito universitario del Campus Norte. “Estamos invitando a la comunidad universitaria y al público en general a que caminen, corran o troten. En esta ocasión habrá una premiación para primero, segundo y tercer lugar en los 5 km libre, tanto varonil como femenil, ya que las dos ediciones pasadas fue más recreativa”, afirmó Gómez Miranda.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/invita-uaem-a-carrera-atletica-por-su-72-aniversario/>

Arrancará la AVEM la liga estatal de voleibol en 3 categorías

La competencia abierta en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se llevará a cabo desde marzo hasta julio, con los encuentros programados en el Polideportivo de la UAEM, ubicado en Chamilpa, municipio de Cuernavaca. La presidenta de la AVEM, Adriana Ramírez Vargas, invita a equipos de categoría libre y máster a participar en este evento deportivo, para lo cual ha sido publicada la convocatoria del torneo. Este torneo está abierto a escuelas formativas, clubes deportivos, ligas deportivas y equipos de las diferentes direcciones municipales del deporte. La fecha de inicio es el próximo domingo 23 de marzo en las instalaciones de la UAEM, en Chamilpa, Cuernavaca. Las inscripciones están abiertas con un costo de mil 500 pesos por equipo.

El Sol de Cuautla, (Óscar García),

<https://oem.com.mx/elsoldecuautla/deportes/arrancara-la-avem-la-liga-estatal-de-voleibol-en-3-categorias-22228491>

Estatat:

Cobaem previene adicciones y promueve la paz

Como parte de la Estrategia Nacional de Prevención de Adicciones “Juntos por la Paz”, la Dirección General y las 23 unidades académicas del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) participaron en la Jornada Nacional por la Paz y contra las Adicciones, realizando actividades enfocadas en la prevención y en ofrecer alternativas saludables para el bienestar de las y los jóvenes. El objetivo de esta jornada fue informar y orientar a las y los estudiantes sobre los riesgos de las adicciones, así como promover un entorno saludable y fortalecer los lazos entre las comunidades educativas. A través de pláticas, talleres y actividades físicas, se sensibilizó a las y los participantes sobre los peligros asociados con las adicciones. La directora general del colegio estatal, Aida Margarita Ménez Escobar, destacó que esta Estrategia Nacional, impulsada por el Gobierno de México y la Secretaría de Educación Pública (SEP), busca involucrar a la sociedad en la construcción de espacios seguros y en la resolución de los desafíos que enfrentan las comunidades en materia de adicciones.

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/deportes/cobaem-previene-adicciones-y-promueve-la-paz/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/se-suma-cobaem-a-jornada-nacional-por-la-paz-y-contra-las-adicciones/>

En Conalep se impulsa la educación financiera para fortalecer a mujeres

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, y como parte de las acciones del Gobierno de Morelos para fomentar la igualdad de género, el Colegio de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos llevó a cabo un encuentro que benefició a más de 96 alumnas y madres de familia, brindándoles conocimientos clave sobre educación financiera para mejorar su calidad de vida. El evento fue inaugurado por Rodrigo Luis Arredondo López, director general del Conalep Morelos, quien destacó la importancia de dotar a las mujeres de herramientas que les permitan tomar decisiones económicas informadas. “Con estas actividades buscamos que todas las mujeres puedan contar con los conocimientos necesarios para fortalecer su independencia financiera y su bienestar familiar”, señaló.

El Regional del Sur, p.11, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/en-conalep-se-impulsa-la-educacion-financiera-para-fortalecer-a-mujeres>

Nacional:

La UNAM debe seguir siendo un terreno de pensamiento plural: Leonardo Lomelí

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas, alertó que el país enfrenta incertidumbre marcada por la digitalización, la emergencia climática, la desinformación, la polarización y la erosión de las instituciones democráticas. En este contexto, añadió, la universidad tiene la misión ineludible de seguir siendo un terreno de pensamiento plural en tiempos de cambio, el diálogo y la cooperación entre disciplinas, pues sólo así contará con las herramientas indispensables para afrontar los desafíos que se perfilan en el horizonte. Por ello pidió a investigadores, académicos y funcionarios de la universidad nacional mantener la coordinación y que el futuro de la investigación de esta casa de estudios se consolide mediante el trabajo de tres ejes básicos. El primero, mediante la inter y transdisciplina, porque los problemas contemporáneos no pueden resolverse con un solo enfoque. Las ciencias y las humanidades deben seguir articulándose para ofrecer respuestas integrales a las grandes coyunturas de nuestro tiempo, demandó. El segundo eje es la innovación, porque –afirmó– el conocimiento debe adaptarse a los avances tecnológicos y aprovechar, desde un paradigma ético y normativo, instrumentos como la inteligencia artificial (IA), la biotecnología y la computación cuántica, con el propósito de ampliar las posibilidades de descubrimiento y creación. Y el tercer eje es el compromiso social, porque los nuevos saberes deben estar alineados con la búsqueda de soluciones a las desigualdades, la defensa de los derechos humanos, la sostenibilidad ambiental y el fortalecimiento de la democracia.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/19/politica/012n1pol>

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/18/el-futuro-de-la-investigacion-en-la-unam-debe-consolidarse-con-compromiso-social/>

Firman convenio Tec y Universidad de Texas para secuenciar ADN de 100 mil mexicanos

Históricamente las poblaciones de orígenes mexicanos, y en general latinas, en Estados Unidos y en el mundo, están subrepresentadas en la investigación y literatura científicas, pese a que tan sólo en ese país, según cifras de 2023, sumaban 65.1 millones de personas, reconocieron expertos y autoridades del Tecnológico de Monterrey (Tec de Monterrey) y la Universidad de Texas en Austin (UT Austin), en el lanzamiento del OriGen Health Research Center (OHRC). Durante la firma del convenio entre ambas universidades, destacaron que dicho centro busca acabar con esa subestimación, y para ello se basará en los datos del proyecto OriGen de secuenciación del material genético (ADN) de 100 mil personas mexicanas, iniciativa lanzada en 2021, y que hasta ahora ha logrado recolectar las muestras de alrededor de 80 mil nacionales en todo el país. Esa secuenciación del ADN, junto con la información de salud y estilos de vida, se integrará en una plataforma de datos que permitirá a las y los investigadores generar nuevos proyectos con la finalidad de descubrir los efectos de la variación genética en las enfermedades de esta población. Lo anterior permitirá generar datos, estudios y soluciones específicas que proporcionen una comprensión más profunda de las enfermedades que afectan a la comunidad latina y qué se puede hacer al respecto.

La Jornada, p.6, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2025/03/19/ciencias/a06n1cie>

Sistema de becas fortalece la estabilidad del personal académico, indica la UAM

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) emitió ayer un posicionamiento en relación con las medidas de apoyo a la permanencia al personal académico 2025, luego de la queja emitida la semana pasada por docentes e investigadores de esa casa de estudios respecto a la falta de incentivos salariales. En una carta abierta, la institución indicó que desde hace 35 años aplica un sistema de becas y estímulos con la finalidad de fortalecer la estabilidad de su personal académico. Dicho sistema se integra por la Beca de Apoyo a la Permanencia (BAP), que este año tendrá un incremento de 4 por ciento; la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente (BRCD), el Estímulo a la Trayectoria Académica Sobresaliente (ETAS), el Estímulo a los

Grados Académicos (EGA) y el Estímulo a la Docencia e Investigación (EDI); este último, reconoce, no cuenta con recursos. Recordó que el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (Rippa) regula esos apoyos y establece que los montos se fijan anualmente según la disponibilidad presupuestaria de la institución, correspondiendo su determinación al rector general.

La Jornada, p.10, (Laura Poy Solano),
<https://www.jornada.com.mx/2025/03/19/politica/010n2pol>

Inicia registro para ingresar al bachillerato de la UNAM

El inicio del registro al bachillerato de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) comenzó, y si te encuentras interesado en realizar el proceso aquí te diremos los detalles. Desde este martes 18 de marzo y hasta el 15 de abril, se realiza por internet el registro de aspirantes para participar en el proceso de asignación al bachillerato, a través del sitio www.miderechomilugar.gob.mx Asimismo, tendrán que ingresar nuevamente a ese portal del 19 al 22 de mayo, a fin de conocer los procedimientos a efectuar para su participación en la prueba. La UNAM aplicará el examen en línea los días 13, 14, 15; 20, 21 y 22 de junio del presente año, para lo cual los aspirantes recibirán en su "Cita de Examen" el día y hora para realizarlo. La publicación de resultados será el 19 de agosto del año en curso en www.miderechomilugar.gob.mx

Milenio, (Alma Paola Wong),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/registro-para-ingresar-al-bachillerato-de-la-unam-fechas>

La Crónica, (Juan Caros Navarro Hernández),
<https://www.cronica.com.mx/nacional/2025/03/18/registro-a-preparatoria-cdmx-y-edomex-instructivo-opciones-y-registro-para-bachillerato/>

Internacional:

El ADN sugiere que el Homo sapiens desciende de al menos dos especies humanas ancestrales

Hasta ahora, la opinión predominante ha sido que el Homo sapiens surgió de África hace entre 200 mil y 300 mil años a partir de un único linaje pero hoy un estudio sugiere que nuestra especie no desciende de una, sino de al menos dos poblaciones ancestrales. Hace 1,5 millones de años, estas dos poblaciones humanas se separaron y hace 300 mil años volvieron a encontrarse. Como resultado, una de ellas aportó el 80 % de la composición genética de los humanos modernos y la otra el 20 %. Esta es la principal conclusión de un estudio genético, liderado por Trevor Cousins, biólogo del Departamento de Genética de la Universidad de Cambridge (Reino Unido), y publicado este martes en la revista Nature Genetics. "Durante mucho tiempo se ha supuesto que evolucionamos a partir de un único linaje ancestral continuo, pero los detalles exactos de nuestros orígenes son inciertos", comentó Cousins. "Nuestra investigación muestra indicios claros de que nuestros orígenes evolutivos son más complejos, con la participación de distintos grupos que se desarrollaron por separado durante más de un millón de años y luego volvieron para formar la especie humana moderna", añadió el coautor, Richard Durbin, también de Cambridge.

La Crónica, (EFE),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/18/el-adn-sugiere-que-el-homo-sapiens-desciende-de-al-menos-dos-especies-humanas-ancestrales/>

Saben los animales que existen? Los gorilas se suman a la lista

Los chimpancés son conocidos desde hace tiempo por su alta autoconciencia, pero ahora hay pruebas sólidas que también respaldan la existencia de los gorilas. Un equipo de biólogos llegó a esta conclusión tras estudiar chimpancés y gorilas en el Zoológico Burgers de Arnhem. El equipo de investigación incluyó científicos de la Universidad de Utrecht, la Universidad de Viena y la Universidad de Ámsterdam. Los hallazgos se han publicado ahora en el American Journal of Primatology. Para evaluar la autoconciencia, los científicos suelen utilizar la llamada prueba del espejo. En esta prueba, los animales reciben una marca en su cuerpo que solo pueden ver al mirarse en un espejo. Si el animal intenta tocar o quitarse la marca del cuerpo, demuestra que se reconoce, lo que sugiere autoconciencia.

La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/18/saben-los-animales-que-existen-los-gorilas-se-suman-a-la-lista/>

Los lobos aumentan un 60 por ciento en Europa en solo una década

Las poblaciones de lobos en Europa aumentaron casi un 60 % en una década, en contraste con que las grandes poblaciones de carnívoros están disminuyendo a nivel mundial. Según un estudio liderado por la Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas, publicado en PLOS Sustainability and Transformation, las políticas de conservación han impulsado en Europa la recuperación de los lobos (Canis lupus) en las últimas décadas. Para comprender las tendencias actuales de sus poblaciones, los investigadores recopilaban datos sobre el número de lobos en 34 países europeos. Descubrieron que, para 2022, al menos 21.500 lobos vivían en Europa, lo que representa un aumento del 58 % en comparación con la población estimada de 12.000 una

década antes. Los investigadores también analizaron las causas de los conflictos entre humanos y lobos, como la muerte del ganado. Estimaron que, en la Unión Europea, los lobos mataban a 56.000 animales domésticos al año, de una población total de 279 millones de cabezas de ganado. Si bien el riesgo variaba entre países, en promedio, el ganado tenía una probabilidad del 0,02 % de morir a manos de lobos cada año. Compensar a los ganaderos por estas pérdidas costaba a los países europeos 17 millones de euros anuales.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/18/los-lobos-aumentan-un-60-por-ciento-en-europa-en-solo-una-decada/>

¿Agujeros negros beneficiosos para la vida? Nuevo estudio sorprende

La radiación que emiten los agujeros negros supermasivos activos (AGN por sus siglas en inglés) puede tener un efecto paradójicamente beneficioso para la vida en sus galaxias. En un sorprendente estudio reciente publicado en *The Astrophysical Journal*, investigadores del Dartmouth College y la Universidad de Exeter descubrieron que los beneficios -o los perjuicios- dependen de la proximidad del planeta a la fuente de radiación y de si la vida ya se ha establecido. “Una vez que la vida existe y ha oxigenado la atmósfera, la radiación se vuelve menos devastadora e incluso podría ser beneficiosa”, afirma en un comunicado Kendall Sippy, autor principal del estudio e investigador de Dartmouth. “Una vez superado ese puente, el planeta se vuelve más resistente a la radiación UV y está protegido de posibles extinciones”. Los investigadores simularon los efectos de la radiación de los AGN no solo en la Tierra, sino también en planetas similares a ella con composición atmosférica variable. Descubrieron que, si ya había oxígeno presente, la radiación desencadenaría reacciones químicas, provocando el crecimiento de la capa de ozono protectora del planeta. Cuanto más oxigenada esté la atmósfera, mayor será el efecto.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/03/18/agujeros-negros-beneficiosos-para-la-vida-nuevo-estudio-sorprende/>