

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 11 de noviembre de 2025.



La UAEM en la prensa:

Presenta UAEM la nueva plataforma del Programa Operativo Anual 2026

Estatal:

Gobierno del estado gestionará acceso al fondo federal para apoyo financiero de la UAEM

Nacional:

Presentan la Estrategia Nacional de Divulgación de la Ciencia

Internacional:

Investigadores cuantifican los servicios ecosistémicos que las aves aportan a las personas

La UAEM en la prensa:

Presenta UAEM la nueva plataforma del Programa Operativo Anual 2026

“La planeación es clave para transformar con propósito; el Programa Operativo Anual (POA) nos permite hacer más con menos, planear con inteligencia y fortalecer la gobernanza universitaria”, expresó la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Viridiana Aydeé León Hernández, durante la presentación de la nueva plataforma del POA 2026, realizada en el auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel). La rectora explicó que el POA constituye un instrumento estratégico de gestión universitaria, que articula docencia, investigación y extensión de la cultura, con el propósito de traducir la visión institucional en acciones medibles y de impacto. “Se trata de definir qué se quiere, cómo se quiere, cómo se va hacer y cómo se medirá el impacto”, afirmó. Señaló, además, que este nuevo sistema busca optimizar recursos y fortalecer la transparencia, reconociendo que las necesidades son múltiples y los recursos limitados, por lo que la planeación financiera y el uso de tecnologías resultan esenciales para garantizar un desarrollo sostenido a mediano y largo plazo.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.14, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-62/>

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/presentaron-herramientas-acciones-y-metas-por-gobernanza-en-la-uaem>

Inicia el Centro de Comando y Control C2 en UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció la puesta en marcha de un nuevo Centro de Comando y Control C2-UAEM, con la finalidad de crear un ambiente más seguro para la comunidad estudiantil, docente y de trabajadores que conviven en el Campus Norte. María Delia Adame Arcos, secretaria General de la UAEM, explicó durante el anuncio, que este C2 se instaló con el objetivo de generar mayor y mejor seguridad para la comunidad universitaria, acción que cubre uno de los ejes del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE), relacionado con la seguridad. La rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, agradeció la colaboración con diversas instituciones estatales y municipales, así como a la UNAM-Morelos, para la implementación del centro de comando, pues ambas instituciones comparten espacios y estrategias para garantizar la seguridad interna para seguridad de la comunidad universitaria. También informó que la Secretaría General ha participado en mesas regionales de seguridad y paz, con integrantes del gobierno federal, estatal y municipal, así como con representantes de la UNAM-Morelos, con quienes se han realizado caminatas por las calles aledañas para identificar riesgos por la falta de iluminación. Adame Arcos recordó que se han realizado acciones específicas como instalación de cámaras de videovigilancia y mejoras en la iluminación de los paraderos del transporte público.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/ya-se-echo-a-andar-el-centro-de-comando-y-control-c2-en-uaem>

Comparten en EES Jicarero los avances de investigación

Para compartir el conocimiento científico e investigación de las licenciaturas en Biología, Nutrición, Enfermería y Psicología, se inauguró el Sexto Foro de Investigación y Quinto Encuentro Estudiantil Compartiendo saberes, en la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante este foro y encuentro, investigadores y estudiantes expusieron diversos temas, entre los que destacaron la evaluación del neurodesarrollo infantil y su estado de nutrición en menores de dos años; asociación entre la resistencia a la insulina, el estrés académico de estudiantes, la microbiota intestinal y su papel en la interconexión biológica, psicológica y nutricional, entre otros. En representación de Humberto Flores Bustamante, encargado de despacho de la EES del Jicarero, la secretaria de Docencia, María de los Ángeles Núñez Puente, celebró el talento, dedicación y curiosidad por la investigación de las y los estudiantes participantes mediante el intercambio de ideas. Núñez Puente afirmó que "la investigación no sólo es una herramienta académica, sino que también sirve para transformar la realidad que nos rodea". Detalló que "la academia busca apoyar a la población compartiendo conocimiento en hábitos alimenticios, prevenir enfermedades crónicas degenerativas y la obesidad infantil, entre otros padecimientos".

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/comparten-en-ees-jicarero-los-avances-de-investigacion>

Promueven arte, ciencia y cultura con el Festival Caleidoscopio

Con el propósito de recuperar espacios públicos y fortalecer el tejido social a través del arte, la ciencia y la cultura, estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llevaron a cabo la segunda edición del Festival Caleidoscopio en el Centro de Desarrollo Comunitario Los Chocolates. El evento, impulsado por el colectivo morelense mediante actividades artísticas, científicas y recreativas que integran distintas disciplinas. David Fuentes Castro, estudiante de la maestría en Biología Celular y Molecular, explicó que el festival tiene como propósito reactivar espacios públicos y fortalecer el tejido social, además de que los estudiantes puedan

compartir con la sociedad un poco de lo que hacemos dentro de la universidad. Por su parte, Daniela Castro, alumna de la licenciatura en Bioquímica y Biología Molecular, destacó que la iniciativa pretende acercar la ciencia de forma más dinámica y accesible. Entre las actividades programadas se encuentran el Taller Caleidoscopio, donde asistentes aprenden sobre geometría construyendo su propio caleidoscopio; un rally científico con dinámicas sobre física y química, y un taller para crear microorganismos con materiales diversos mientras se explica su función en la naturaleza.

Diario de Morelos, (Alfa Adilene Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/promueven-arte-ciencia-y-cultura-con-el-festival-caleidoscopio>

FCAel y Conafor afinan proyecto de plantación de árboles de Navidad

La Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y la Comisión Nacional Forestal (Conafor) sostuvieron una reunión de trabajo con el objetivo de dar seguimiento al proyecto de plantación de árboles de navidad, incubado en el Centro Atractor de Negocios (CAN) de la facultad. Durante la reunión se revisaron los avances del modelo de producción, manejo y comercialización de árboles de navidad, el cual busca fortalecer la formación práctica de estudiantes del programa de Técnico Forestal. Este proyecto representa una oportunidad para que jóvenes apliquen sus conocimientos en un entorno real, vinculado al sector productivo y ambiental del estado. Además, la iniciativa impulsa un modelo de negocio sustentable que promueve la restauración ambiental, el emprendimiento verde y el fortalecimiento de la economía social en comunidades rurales. El encuentro fue encabezado por el director Felipe Bonilla Sánchez, quien estuvo acompañado por Abimael Román, encargado del despacho de la dirección; Jorge Meza, secretario de Docencia; Tania Lizbeth Hernández Antonino, responsable del CAN; y Amílcar Marín Ramírez, jefe de Promotores de Desarrollo Forestal de la Conafor.

La Jornada Morelos, p.16, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/fcaei-y-conafor-afinan-proyecto-de-plantacion-de-arboles-de-navidad/>

Mañana arranca el Congreso Internacional de Diseño: Conectando fronteras, sentidos y saberes

El día de mañana, 12 de noviembre, dará inicio el Congreso Internacional de Diseño 2025 organizado por la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con sede principal en el Cine Morelos y actividades paralelas en el Centro de Desarrollo Comunitario Los Chocolates, el Jardín Borda y las propias instalaciones universitarias. Bajo el lema *Conectando fronteras, sentidos y saberes*, esta edición del encuentro busca destacar el papel del diseño como agente de transformación social, propiciando intercambio entre estudiantes, docentes y profesionales del ámbito creativo, tanto nacionales como internacionales. Durante tres días, del 12 al 14 de noviembre de 10:00 a 14:00 horas, se desarrollará una agenda diversa de conferencias magistrales, talleres, seminarios y presentaciones editoriales, en los que se abordarán temas como el diseño circular, la identidad visual, el arte contemporáneo, la fotografía informativa y la producción editorial.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-62/>

Venados UAEM debutan con triunfo en liga universitaria de baloncesto ante Cuautitlán Izcalli

El Polideportivo Dos fue sede del emocionante encuentro de baloncesto universitario entre la Universidad de Cuautitlán Izcalli y los Venados de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Gracias al apoyo del público, que abarrotó las gradas, el conjunto local debutó con un triunfo contundente, demostrando fuerza, estrategia y pasión en cada jugada. Desde el arranque del encuentro, el equipo comandado por el profesor Álvaro Reyna Reyes mostró una ofensiva sólida y una defensa coordinada, tomando rápidamente la ventaja. Este debut marcó el inicio ideal para los Venados dentro de la liga estudiantil, reconocida por su alto nivel competitivo. “El apoyo del público y la disciplina del equipo fueron claves para lograr este importante triunfo”, destacó el entrenador Reyna Reyes. El marcador final fue 69-48 a favor de los Venados del Campus Norte, resultado que refleja la solidez y entrega del equipo.

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2025/11/10/16250/venados-uaem-debutan-con-triunfo-en-liga-universitaria-de-baloncesto-ante>

Empieza el cierre de los últimos encuentros de la XI Copa Interfacultades

La XI Copa Interfacultades 2025 de la UAEM, entra en su recta final con competencias llenas de emoción, esfuerzo y talento, en las que los Venados han demostrado el espíritu deportivo que distingue a equipos representativos de la máxima casa de estudios. Más que una competencia, la Copa es una plataforma de formación y detección de talento rumbo a equipos representativos universitarios y a futuros torneos estatales y nacionales. Con el cierre de las competencias de halterofilia, tenis de mesa y fútbol bardas, la Copa Interfacultades 2025 llega a su fase decisiva en espera de resultados en las disciplinas de judo, kickboxing, e-sports y fútbol Street. Hasta el momento el Instituto de Ciencias de la Educación se lleva el primer puesto en el medallero general.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (La Jornada Morelos),
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/desde-el-campus-uaem-62/>

Seguridad social para la vida: Cadenas migratorias de cuidados

Acaba de pasar el 29 de octubre, fecha, en la que desde 2023 se conmemora el Día Internacional del Cuidado y el Apoyo, proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas, “reconociendo la importancia de invertir en la economía del cuidado y de crear sistemas sólidos, inclusivos y respetuosos de los derechos humanos que respondan a las necesidades de todas las personas, sin importar su género, edad o discapacidad.” En México, la necesidad de cuidados es un pilar invisible de nuestra sociedad. La primera Encuesta Nacional para el Sistema de Cuidados (ENASIC, 2022) reveló que 58.3 millones de personas requieren atención de alguien más en sus hogares, casi 45% de la población nacional. Detrás de esta cifra monumental hay rostros y manos, mayoritariamente de mujeres, que sostienen el bienestar familiar sin reconocimiento ni apoyo adecuados. Esta realidad ha dado lugar a “cadenas migratorias de cuidado”: por un lado, mujeres que se ven obligadas a migrar para trabajar cuidando a otros y enviar sustento a sus familias; por otro, mujeres que no pueden salir de casa porque deben quedarse a cuidar a los suyos. (...)

La Jornada Morelos, p.5, (Gabriela Mendizábal Bermúdez, Profesora Investigadora de Tiempo Completo de la FDyCS de la UAEM),
<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/seguridad-social-para-la-vida-17/>

Estatal:

Gobierno del estado gestionará acceso al fondo federal para apoyo financiero de la UAEM

La gobernadora Margarita González Saravia anunció que solicitará formalmente a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) el acceso al Fondo U-040, destinado al fortalecimiento educativo, con el objetivo de apoyar financieramente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que requiere 270 millones de pesos para cubrir el pago de aguinaldos y salarios de su personal docente y administrativo. “El presupuesto federal ya fue aprobado en el Congreso de la Unión y estamos en el análisis. Sí hay un cierto recorte en participaciones respecto a este año, pero mañana tendré una reunión con la secretaria de Hacienda federal, Bertha Gómez Castro, para plantearle el tema que nos interesa mucho, que es el de la UAEM”, informó la mandataria estatal. González Saravia reconoció que la universidad enfrenta un importante desfase presupuestal en comparación con otras instituciones públicas del país, a pesar de que su matrícula ha crecido significativamente, alcanzando actualmente 40 mil estudiantes. “Nuestro presupuesto es más bajo que el de otras universidades con menor matrícula, y ese será uno de los argumentos que presentaremos”, explicó. “Se dejó un presupuesto de cerca de cinco mil millones de pesos dentro del llamado Fondo U-040, destinado a temas educativos. Por eso queremos solicitar respetuosamente que Morelos sea considerado dentro de ese fondo, sobre todo para darle apoyo a nuestra universidad”, subrayó.

La Jornada Morelos, p.13, (Angélica Estrada),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/gobierno-del-estado-gestionara-acceso-al-fondo-federal-para-apoyo-financiero-de-la-uaem/>

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscar-margarita-gonz-lez-saravia-apoyo-federal-para-fortalecer-la-uaem>

Realizarán en Miacatlán Feria de Divulgación Científica

El próximo viernes 14 de noviembre se llevará a cabo la Cuarta Feria de Divulgación Científica 2025, en la que se ofrecerán más de 26 talleres gratuitos dirigidos a niños, adolescentes y jóvenes. Las autoridades municipales informaron que esta actividad, organizada por el Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (CIB-UAEM), contará con la participación del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), que presentará el tráiler del Museo de Ciencias, además de una amplia variedad de talleres sobre temas de ciencia y tecnología. La jornada se desarrollará de 9:00 a 13:00 horas en la explanada municipal. El objetivo de esta feria es acercar el conocimiento científico y tecnológico a la ciudadanía, fomentando la cultura científica y despertando el interés, especialmente en niños y jóvenes, por la ciencia, la tecnología y la investigación.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/283456-realizaran-en-miacatlan-feria-de-divulgacion-cientifica.html>

Destacan estudiantes del Cobaem por su liderazgo y valores humanos

Con el propósito de fortalecer el liderazgo y formación integral en las juventudes, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) participó en la ceremonia Future Leader Awards 2025, organizada por la escuela de idiomas International House en Cuernavaca, así lo dio a conocer Maribel Abarca López, directora general del subsistema estatal. En este encuentro, 18 estudiantes pertenecientes a los planteles 01 Cuernavaca, 05

Amacuzac, 09 Atlatlahucan, 13 Chinameca, así como del módulo EMSaD 01 Valle de Vázquez, fueron reconocidos por su participación destacada en las categorías Líder inspirador, Comunicación global e interculturalidad, Corazón en acción e Innovación. El galardón también se extendió a sus docentes, quienes promovieron la participación de las y los estudiantes en este certamen, acompañándolos durante el proceso, y fomentaron su crecimiento académico y personal.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/destacan-estudiantes-del-cobaem-a-por-su-liderazgo-y-valores-humanos/>

Nacional:

Presentan la Estrategia Nacional de Divulgación de la Ciencia

La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, presentó la Estrategia Nacional de Divulgación de la Ciencia: jornadas permanentes por las Ciencias y las Humanidades, iniciativa para acercar el conocimiento a la sociedad con actividades que fomenten la curiosidad, cultura y la alfabetización científica, integrando la creatividad y la participación social. En el marco de la Primera Reunión Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior para la Transformación de México, celebrada en la sede de la Secretaría de Educación Pública (SEP), y ante más de 200 representantes de las instituciones de educación superior y centros públicos de investigación, la secretaria Ruiz Gutiérrez destacó que el propósito es reconstruir el lazo entre ciencia y sociedad, como parte de un proyecto nacional que fomente una sociedad activa, informada y participativa. “Lo que nos ha transmitido la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo es que, permanentemente organicemos actividades de divulgación de la ciencia y humanidades, con el objetivo de que el conocimiento se acerque a la sociedad mediante actividades que fomenten la curiosidad, la cultura y la capacitación científica, integrando la creatividad, la emoción y la participación social”, añadió. Entre las acciones principales, anunció la Fiesta Nacional por la Ciencia, evento anual y multisectorial que reunirá a familias, comunidades y universidades para celebrar la ciencia y humanidades en espacios públicos en todo el país. También se impulsarán programas como el Torneo de Robótica FutBotMx 2026, las Estrategias para la Enseñanza de las Matemáticas, la Convocatoria Jóvenes Innovadores y el programa Ciencia Itinerante. Asimismo, añadió, se establecerá el Día Nacional por la Ciencia, la Tecnología y las Humanidades, clubes de lectura, y el ciclo Puertas Abiertas a la Ciencia y la Tecnología, con lo que se invitará a la sociedad a recorrer Centros Públicos Secihti y participar en actividades de divulgación científica.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/10/presentan-la-estrategia-nacional-de-divulgacion-de-la-ciencia/>

México avanza en biotecnología: IPN trabaja en vacunas para chikungunya y fiebre amarilla

El Laboratorio Nacional de Vacunología y Virus Tropicales del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrolla candidatos vacunales contra enfermedades tropicales como chikungunya y fiebre amarilla, basados en vectores adenovirales no replicativos. Estos avances colocan a México dentro de la nueva generación de biotecnologías que buscan fortalecer la soberanía científica y responder con rapidez ante virus emergentes. Durante la conferencia Las vacunas antivirales en el contexto de la prevención de la resistencia antimicrobiana, la doctora María Isabel Salazar Sánchez, directora del laboratorio, explicó que este centro comenzó a operar en julio de 2023 con financiamiento del Conacyt y cuenta con áreas de bioseguridad nivel 3 para el manejo de patógenos de alta peligrosidad. La científica detalló que estos proyectos surgen del trabajo colaborativo con el doctor Ramón González García Conde, experto en adenovirus de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con quien desarrollan un bácmido -una herramienta genética que contiene el genoma completo de un adenovirus modificado- que sirve como plataforma para generar nuevas vacunas.

Excélsior, (Gustavo Pacheco),

<https://www.excelsior.com.mx/salud/ipn-desarrolla-vacunas-contrachikungunya-y-fiebre-amarilla/1750849?amp>

Vanguardia MX, (Carlos M.M.)

<https://vanguardia.com.mx/noticias/mexico-avanza-en-biotecnologia-ipn-trabaja-en-vacunas-para-chikungunya-y-fiebre-amarilla-NO18075844>

Anélido endémico de México aporta molécula antibacteriana

Una bacteria hallada en una sanguijuela endémica de México podría ayudarnos a combatir la resistencia a los antibióticos, informó la investigadora Deyanira Pérez Morales, del Centro de Ciencias Genómicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, cuya sede se encuentra en Cuernavaca, Morelos. “En las sanguijuelas encontramos una bacteria del género *Chryseobacterium*, que produce compuestos con actividad antibacteriana. Lo interesante es que inhibe el crecimiento de *Staphylococcus aureus*, una bacteria patógena muy común en infecciones hospitalarias que presenta resistencia a múltiples antibióticos”, apuntó. En entrevista, Pérez Morales explicó que en la resistencia a los antimicrobianos, “la pérdida de efectividad de medicamentos (antibióticos, antivirales, antifúngicos) para combatir infecciones”, constituye un problema de salud pública

relevante a nivel mundial. Agregó que el uso excesivo e indebido de estos fármacos tanto en humanos como en animales ha provocado que los patógenos se vuelvan resistentes, y mencionó que es una situación grave porque nos estamos quedando sin opciones terapéuticas para tratar las enfermedades infecciosas.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/11/ciencias/a06n1cie>

Una aliada inesperada para entender nuestro cerebro

La sanguijuela se ha convertido en una aliada inesperada para comprender cómo funciona el cerebro humano. Sus neuronas, que comparten con las nuestras mecanismos y genes similares que se han mantenido a lo largo de la evolución, permiten observar en vivo cómo se libera la serotonina, un neurotransmisor clave que regula el estado de ánimo, el sueño, las emociones y la atención. José Arturo Laguna Macías, estudiante del doctorado en ciencias biomédicas en el Instituto de Fisiología Celular de la UNAM, explicó que a través de estos invertebrados han podido estudiar paso a paso el complejo proceso mediante el cual las neuronas se comunican y comprender mejor cómo se organiza la actividad cerebral. En entrevista, detalló que usaron sanguijuelas en esta investigación porque compartimos “piezas” pequeñas y funcionales en común, como canales iónicos que permiten el paso de moléculas, sensores de calcio y maquinaria de fusión de vesículas, entre otros.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/11/ciencias/a06n2cie>

Alumnos de UNAM ganan el Concurso de Programación Algorítmica para Universitarios

Uno de los cuatro equipos con los que participó la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), resultó ganador en la final nacional del Concurso de Programación Algorítmica para Universitarios conocido como ICPC (por sus siglas en inglés), que se realizó este fin de semana en Guadalajara, Jalisco. Participaron 140 equipos representantes de varias universidades públicas y privadas del país, quienes fueron los mejores clasificados del año entre más de mil agrupaciones. Lo alumnos que obtuvieron el primer lugar Leonardo Mikel Cervantes Mateos, Erick León Gómez y Arnau Roger Solé Pi, estudiantes de la carrera de Ingeniería en Computación e integrantes del Club de Programación Competitiva (CPCFI) en esa casa de estudios. La sede de la final mexicana ICPC 2025, donde se reunieron los mejores programadores universitarios de la república, fue el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), Universidad Jesuita de Guadalajara. Los otros cinco equipos seleccionados nacionales provienen del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, la Universidad Panamericana (campus Aguascalientes y campus Guadalajara), la Escuela Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional, y el Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías de la Universidad de Guadalajara.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/10/alumnos-de-unam-ganan-el-concurso-de-programacion-algoritmica-para-universitarios/>

La SEP informó a estudiantes de todos niveles educativos los riesgos de consumir drogas

Durante 2025, la Secretaría de Educación Pública (SEP) llevó a cabo tres jornadas por la paz y contra las adicciones en las que participaron 17 millones de estudiantes de secundaria, bachillerato y educación superior, junto con docentes y padres de familia. El objetivo fue informar los riesgos del consumo de sustancias adictivas, la importancia de fortalecer la armonía escolar y promover hábitos saludables. El secretario del ramo, Mario Delgado Carrillo, señaló que esa estrategia se convirtió en una de las acciones preventivas más extensas y permanentes en salud pública escolar. La primera jornada tuvo lugar el 14 y 15 de marzo; la segunda, el 14 de junio, y la tercera, el 7 y 8 de noviembre. Las tres tuvieron lugar en todos los estados del país, con actividades culturales, artísticas, musicales, deportivas y comunitarias. También hubo pláticas y talleres sobre las drogas y los daños que provocan. Mencionó que en las dos últimas jornadas tuvieron una sede central. Una de ellas fue el IPN, donde llevaron a cabo un maratón por la lectura, paz, cultura y deporte, con competencias en diferentes disciplinas. Incluyó talleres informativos sobre salud, dinámicas de integración y actividades motivacionales.

La Jornada, p.10, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/11/politica/010n2pol>

UNAM remueve a mandos de la dirección de seguridad

Para mejorar la operación del personal de seguridad y vigilancia en áreas comunes de Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), las autoridades cambiaron, entre otros, al coordinador de mandos medios de la Dirección General de Análisis, Protección y Seguridad Universitaria (DGAPSU). Estos ajustes no serán inmediatos en todos los casos, sino en un proceso paulatino que concluirá en enero de 2026, cuando algunos jefes de departamento que ocupan el mando medio en materia de seguridad tendrán que ser removidos, derivado de fallas y vicios que se han detectado en esta dirección. Tras la mesa de diálogo con vigilantes y personal de protección civil que se efectuó ayer, se informó que una buena parte de los jefes de departamento serán cambiados, ya que son puestos de confianza, con el propósito de corregir fallas, y

situaciones laborales de conflicto que se han acentuado con personal sindicalizado que tiene contrato de vigilante.

La Jornada, p.17, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2025/11/11/politica/017n1pol>

Alumnos de la UPN Ajusco en paro exigen destitución de la rectora

Estudiantes de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) plantel Ajusco acordaron mantener el paro –que empezaron el 28 de octubre– de forma indefinida y realizar un mitin frente a la Secretaría de Educación Pública mañana en demanda de que las autoridades cumplan su pliego petitorio, cuya exigencia principal es la destitución de la rectora Rosa María Torres Hernández. Reiteraron que desde que cesaron las actividades no han sostenido reuniones con las autoridades del plantel. El viernes pasado tenían previsto acudir a una mesa de diálogo con la rectora, pero poco antes los directivos les informaron que no acudirían debido a que las comisiones de estudiantes y de la rectoría no acordaron las condiciones para garantizar que el encuentro se diera en un “ambiente seguro, respetuoso y ordenado”. Este lunes, durante una asamblea a puerta cerrada en el inmueble, los alumnos acordaron que “el diálogo con las autoridades se realizará únicamente después de que reconozcan la destitución de la rectora”; además, no aceptarán mesas negociadoras con intermediarios, pues únicamente piden que acudan directivos del plantel

La Jornada, p.15, (Alexia Villaseñor),
<https://www.jornada.com.mx/2025/11/11/politica/015n2pol>

La UDLAP y New Jersey City University firman acuerdo de colaboración

La Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) y New Jersey City University (NJCU) renovaron su acuerdo de entendimiento mediante el cual se fortalecerá la colaboración académica entre ambas instituciones, dando así oportunidad a estudiantes y profesores para realizar intercambios educativos, dobles titulaciones, actividades conjuntas de investigación, intercambio de publicaciones, organización de conferencias, seminarios, entre otras actividades. Asimismo, este acuerdo tiene como objetivo ampliar las oportunidades educativas entre la UDLAP y NJCU, y México y New Jersey con el apoyo del gobierno de este estado de Estados Unidos, por lo que busca promover la colaboración mediante intercambios estudiantiles, académicos y administrativos, programas de estudios en el extranjero, dobles titulaciones, actividades conjuntas de investigación, intercambio de publicaciones e informes, la organización de conferencias y seminarios académicos, además de la realización conjunta de programas técnicos o administrativos especiales. Por su parte, el Dr. Andrés Acebo, rector de NJCU, señaló que la alianza con la UDLAP refleja el compromiso de su universidad para fomentar oportunidades de aprendizaje global e intercambio cultural. “Como la institución al servicio de la comunidad hispana más antigua de Nueva Jersey, NJCU, tiene la responsabilidad especial de tender puentes con universidades líderes en toda Latinoamérica, por ello alianzas como esta ejemplifican nuestra visión de futuro: crear oportunidades significativas para el intercambio académico y enriquecer tanto a nuestros estudiantes como a nuestro profesorado”, agregó.

La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/10/la-udlap-y-new-jersey-city-university-firmaron-acuerdo-para-fortalecer-la-colaboracion-en-la-educacion-superior/>

Internacional:

Investigadores cuantifican los servicios ecosistémicos que las aves aportan a las personas

Investigadores de la Universidad de Alicante (UA), en colaboración con la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) y del Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC), han desarrollado la primera base de datos que cuantifica “los servicios ecosistémicos” que las aves nativas de España proporcionan a las personas y al medio ambiente. Este estudio ha sido publicado en la revista ‘Ardeola: International Journal of Ornithology’ y forma parte del proyecto CHAN-TWIN, financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades con fondos NextGeneration, según ha informado la UA en un comunicado. El trabajo, liderado por Esther Sebastián-González, del Departamento de Ecología de la UA, ha analizado 12 tipos de servicios ecosistémicos que las aves ofrecen a la sociedad, entre los que se incluyen el control de plagas, la dispersión de semillas, el reciclaje de materia orgánica, el valor estético, artístico y ecoturístico y su importancia como especies cinegéticas o simbólicas. Además, el estudio presenta ServiBirds, una herramienta “pionera” que evalúa “el papel ecológico, cultural y económico” de 378 especies de aves pertenecientes a 73 familias. En este sentido, los autores del estudio han señalado que ServiBirds permite identificar qué especies son “clave” para “el mantenimiento de los ecosistemas” y cómo su conservación impacta directamente en “la calidad de vida humana”.

La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/10/investigadores-cuantifican-los-servicios-ecosistemicos-que-las-aves-aportan-a-las-personas/>

El cerebro puede entrenarse con hielo y dolor para gozar del ejercicio, revela un estudio

Las personas pueden entrenar su cerebro para que les guste el ejercicio e incrementar su tolerancia al someterse a estrés y dolor, como sumergir partes del cuerpo en hielo, revela un nuevo estudio de investigadores brasileños de la Universidad Internacional de Florida (FIU, en inglés) entrevistados por EFE. La investigación, publicada en la revista científica 'Stress & Health', descubrió que personas sedentarias que introducían sus manos en un balde de hielo por un máximo de tres minutos antes de ejercitarse reportaban mayor tolerancia y disfrute durante una sesión "explosiva" de bicicleta estacionaria. Para ello, el profesor Marcelo Bigliassi y su estudiante Dayanne Antonio, ambos de Brasil, analizaron con electroencefalografía los cerebros de 34 individuos saludables de entre 18 y 35 años que hacían "actividad mínima" o nada de ejercicio, y usaron inteligencia artificial (IA) para interpretar los datos. También midieron factores fisiológicos como el ritmo cardíaco y realizaron cuestionarios psicológicos sobre su tolerancia al ejercicio.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/10/el-cerebro-puede-entrenarse-con-hielo-y-dolor-para-gozar-del-ejercicio-revela-un-estudio/>