

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 17 de febrero de 2026.



La UAEM en la prensa:

Fortalece Facultad de Diseño su equipamiento académico

Estatal:

En junio iniciarán el distribuidor vial de la UAEM

Nacional:

Escalan a la Corte 88 juicios contra Ley de Ciencia

Internacional:

La universidad frente a la IA: adopción acelerada y dilemas pedagógicos

La UAEM en la prensa:

Fortalece Facultad de Diseño su equipamiento académico

La Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), incorporó nuevo equipo tecnológico para fortalecer la formación de estudiantes, principalmente del área de Diseño Industrial, con la adquisición de impresoras 3D, cortadoras láser, termoformadora, plotter de vinil y router, informó su directora, Bianca Farías Bahena. En entrevista, la directora explicó que este semestre inició con la adquisición de tres impresoras 3D, una termoformadora, dos cortadoras láser para grabado y corte, un plotter de vinil y un router, equipo que será utilizado en asignaturas relacionadas con modelado, taller de maderas, metales y procesos de fabricación. Señaló que actualmente la Facultad de Diseño cuenta con una matrícula de 604 estudiantes, de los cuales 140 pertenecen al área de Diseño Industrial, quienes serán beneficiados directamente con estas adecuaciones. Indicó que en el último año se registró un incremento en la matrícula al recibir 180 estudiantes de nuevo ingreso. Bianca Farías Bahena explicó que la incorporación del equipo responde a la necesidad de ampliar los talleres y fortalecer la formación técnica del estudiantado, considerando que la facultad cumplirá 12 años en junio próximo.

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/fortalece-facultad-de-diseno-su-equipamiento-academico>

Un mes más, vacunación en el Campus Norte de la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de su Centro Médico Universitario confirmó la extensión de la campaña de vacunación contra el sarampión por un periodo de un mes adicional. Marcos Jershain Capistrán Sánchez, responsable del Centro Médico Universitario, informó que esta decisión responde a la necesidad de fortalecer los esquemas de vacunación preventivos ante el incremento de casos de sarampión registrados a nivel nacional, buscando evitar que la enfermedad se propague con mayor rapidez dentro del territorio estatal y proteger especialmente a los grupos más vulnerables. Detalló que la atención al público en la UAEM, se realiza en coordinación con el Consejo Estatal de Vacunación y los Servicios de Salud de Morelos. Capistrán Sánchez, explicó que el sarampión es una enfermedad altamente contagiosa que se transmite por vía respiratoria, al hablar o mediante el contacto con superficies contaminadas. Los síntomas iniciales pueden confundirse con un cuadro respiratorio común o alergias, sin embargo, se caracterizan por la aparición de fiebre, dolores musculares, dolor de cabeza y las manchas de Koplik en la boca. Posteriormente, surge una erupción cutánea que inicia en la cara y se extiende hacia el cuello, tronco y extremidades.

El Regional del Sur, p.8, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/un-mes-mas-vacunacion-en-el-campus-norte-de-la-uaem>

Se creó Laboratorio Psicosocial de la Salud, Trabajo y Ambiente

La Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos ha formalizado la creación del Laboratorio Psicosocial de Salud, Trabajo y Ambiente, un proyecto de investigación aplicada e intervención social, informó la profesora investigadora de esta facultad, Itzel Mónica Gómez Manjarrez. Este espacio fue fundado junto a Alisma Monroy Castillo, también profesora investigadora de esta facultad, tras recibir la autorización del Consejo Técnico el 19 de diciembre de 2025. Gómez Manjarrez destacó que este laboratorio tiene como objetivo primordial comprender y mejorar las condiciones de vida de grupos organizados, comunidades rurales e indígenas, así como de instituciones académicas, enfocándose en la salud mental comunitaria, así como el impacto que las relaciones laborales y ambientales tienen en la familia y la naturaleza.

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

<https://elregional.com.mx/se-creo-laboratorio-psicosocial-de-la-salud-trabajo-y-ambiente>

Los peces nativos de la cuenca del Balsas están en riesgo

Debido a que los peces constituyen alrededor del 50 por ciento de todos los animales vertebrados del planeta, su estudio abarca múltiples campos especializados. La ictiología, disciplina dedicada a analizar a estos organismos, incluye áreas como ecología, taxonomía, evolución, morfología, fisiología y educación ambiental. Este amplio enfoque permite no solo conocer su diversidad, sino también detectar señales de alerta sobre su conservación. En esta entrega, la investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Rosa Gabriela Beltrán López, experta en ictiología, detalla el trabajo científico que desarrolla sobre peces nativos y endémicos de la cuenca del río Balsas, así como los esfuerzos de divulgación dirigidos a la población. Sus estudios han identificado que especies como la carpita morelense (*Graodus boucardi*) se encuentran en peligro, mientras que otras endémicas, como *Poeciliopsis balsas* y *Atherinella balsana*, muestran señales de deterioro, reducción poblacional o incluso desaparición en sitios donde antes existían.

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

La seguridad social es un derecho humano: III Congreso Internacional

Con el propósito de abrir un espacio de análisis interdisciplinario en torno a los derechos sociales y su vínculo con la administración pública, la UAEM anunció la realización del III Congreso Internacional de Administración,

Derecho y Seguridad Social, así como del II Encuentro de Jóvenes Investigadores, a celebrarse los días 18 y 19 de marzo de 2026 en la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Atlatlahucan. El encuentro académico estará encabezado por el profesor investigador Benjamín Bazaldúa Muñoz y busca fomentar el diálogo entre disciplinas en un contexto donde la ciencia y la tecnología inciden de manera directa en la garantía de los derechos ciudadanos. En conferencia, Josué Mesraim Dávila Soto, integrante de la academia de Metodología de la Investigación, explicó que el eje central del congreso será la seguridad social entendida como un derecho humano fundamental. Desde esta perspectiva, señaló que se analizará su impacto en los ámbitos administrativo, contable y jurídico, así como su papel en la organización social para proteger a las personas y elevar su calidad de vida.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (Redacción).

Mañana hay feria de talleres deportivos

El deporte universitario en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos comienza a retomar sus actividades con la tradicional Feria de Talleres UAEM, que se realizará mañana miércoles 18 de febrero en la explanada de la Facultad de Arquitectura, como parte de las acciones para impulsar la participación estudiantil en disciplinas deportivas y culturales. El evento se llevará a cabo de 13:00 a 15:30 horas y reunirá exhibiciones y talleres de ajedrez, bádminton, baloncesto 3x3, boxeo, crossfit, danza aérea, dodgeball, e-sports, gimnasia y halterofilia. También se presentarán disciplinas como jiu-jitsu brasileño, karate do, kendo y taekwondo, además de actividades de yoga y porrismo. La feria incluirá presentaciones artísticas organizadas por la Dirección de Cultura, como baile de salón, danza folclórica y la participación del grupo Tuna universitario, lo que permitirá a las y los estudiantes conocer las distintas opciones disponibles para integrarse a la vida deportiva y cultural de la institución. Organizada por la Secretaría de Extensión Universitaria, en coordinación con la Dirección de Deportes, el Centro de Lenguas Extranjeras (CELE) y la Dirección de Cultura, esta actividad marca el reinicio de los programas deportivos universitarios, no pierdas esta oportunidad para conocer sobre las más de 40 disciplinas en las que te podrás inscribir hasta el 1 de marzo.

La Jornada Morelos, Desde el Campus UAEM, p.15, (La Jornada Morelos).

Estatat:

En junio iniciarán el distribuidor vial de la UAEM

El titular de la Secretaría de Infraestructura del Estado de Morelos, Adolfo Barragán Cena, confirmó que la construcción del Distribuidor Vial UAEM Chamilpa podría iniciar para el mes de junio de este año en curso. Lo anterior, derivado de que el proyecto se encuentra en un reajuste para contemplar no solo el acceso a la institución universitaria, sino también con accesos extraordinarios hacia el poblado de Chamilpa, Buenavista y alrededores. El funcionario estatal indicó que se tiene contemplado una inversión de 300 millones de pesos y los trabajos de proyección los llevan a cabo en coordinación con la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transporte (SICT).

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Kevin Vargas).

El 17 de marzo iniciarán clases en la Universidad Rosario Castellanos

La Universidad Nacional Rosario Castellanos lanzó la convocatoria de nuevo ingreso para la primera generación, pues la institución abrirá sus puertas en Morelos en este ciclo escolar. Alma Xóchitl Herrera Márquez, rectora de la Universidad Nacional Rosario Castellanos (UNRC), indicó que se ofrecerán tres licenciaturas y dos posgrados con un cupo inicial de 240 espacios, pero la proyección es que en septiembre crezca y la meta a 2030 es llegar a una matrícula de cinco mil estudiantes. La unidad Morelos empezará a operar en el museo de la exhacienda de Chinameca, en el municipio de Ayala. Informó que la convocatoria de ingreso ya se encuentra abierta para la sede de Ayala, bajo un modelo multimodal que contempla modalidades presencial, a distancia y semipresencial. El registro se realizará en línea a través del sitio https://unrc.secihti.mx/micrositio_pirc. La convocatoria cerrará el 22 de febrero y la lista de personas registradas se publicará al día siguiente.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/289271-el-17-de-marzo-iniciaran-clases-en-la-universidad-rosario-castellanos.html>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/ya-te-puedes-registrar-para-la-universidad-rosario-castellanos-de-chinameca/>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Christian Manzo).

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/abre-universidad-rosario-castellanos-convocatoria-para-su-sede-en-morelos>

Nacional:

Escalan a la Corte 88 juicios contra Ley de Ciencia

La Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) reveló que acumula 88 amparos de académicos –entre ellos del ministro Giovanni Figueroa Mejía– y dos acciones de inconstitucionalidad contra la Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI) de 2023, que impugnan la exclusión de trabajadores de instituciones privadas de los estímulos del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores. Ante ese escenario, el alto tribunal publicó ayer en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el Acuerdo General 1/2026, que ordena a los tribunales colegiados aplazar los amparos en revisión hasta que el pleno de ministros resuelva las acciones de inconstitucionalidad 126/2023 y 128/2023 y fije un criterio general, que evite sentencias contradictorias. Es la segunda vez que la SCJN adopta una decisión de este tipo. El 11 de septiembre de 2023, el pleno emitió el acuerdo 6/2023, que suspendió los amparos en revisión sobre la misma ley; freno levantado el 15 de julio de 2025, mediante el acuerdo 6/2025. Los procesos tienen su origen en la LGHCTI, que reconfiguró al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a Conahcyt y, tras reformas posteriores, transfirió sus atribuciones a la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) en octubre de 2024. El núcleo del litigio se concentra en los artículos 34, 41 –párrafos cuarto y quinto– y el décimo transitorio, que supeditan los apoyos a la adscripción en instituciones públicas; las demandas argumentan que esa condición es inconstitucional porque deja fuera a quienes cumplen con los méritos académicos y trabajan en el ámbito privado, lo que, sostienen, implica un trato discriminatorio.

La Jornada, p.10, (Iván Evair Saldaña),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/17/politica/010n4pol>

UNAM e Instituto Cervantes van por Soberanía Lingüística en era Digital; Crean Observatorio Regional

Para analizar la enseñanza, uso y desarrollo de la lengua en la región, con especial énfasis en su situación ante las nuevas tecnologías, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Cervantes presentaron este lunes el Observatorio del Español para América Latina y el Caribe (OEALC). El rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, y el director de Instituto Cervantes, Luis García Montero, encabezaron el evento y presentaron a Fernando Rodríguez Guerra como director académico del OEALC, quien tendrá su sede en el Centro de Enseñanza para Extranjeros (CEPE). El dirigente universitario dijo resaltó el papel del conocimiento para describir la realidad, y para interpretarla, además de proponer soluciones a problemas sociales. Enseguida describió al español como un “sistema orgánico y dinámico en constante transformación, que no responde a esquemas fijos ni a patrimonios inmutables, sino que se construye a través de las prácticas culturales, los avances tecnológicos y los movimientos humanos”. Reveló que actualmente existen 630 millones de personas con algún grado de competencia en el idioma, de las cuales más de 500 millones lo tienen como primera lengua. Por su parte Luis García Montero, director del Instituto Cervantes, manifestó una visión de la lengua española centrada en la democracia, el respeto a la diversidad y el rechazo a cualquier forma de imperialismo.

La Crónica, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/16/unam-e-instituto-cervantes-van-por-soberania-linguistica-en-era-digital-crean-observatorio-regional/>

Persisten causas de la rebelión en Chiapas: Lomelí

Treinta años después de la firma de los Acuerdos de San Andrés, la situación de pobreza y marginación en Chiapas no sólo no ha cambiado, sino que empeoró con la incursión de grupos de la delincuencia organizada, quienes tienen el dominio en el estado y la frontera con Guatemala y Belice, lamentó el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí. Durante la ceremonia por este aniversario y la donación del acervo documental de la asociación civil Serapaz al Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades (Ceiich), el rector enlistó una serie de cifras que demuestran que las condiciones en esa región del país son deplorables y que dichos acuerdos fueron un punto de inflexión político, jurídico y simbólico, pero que sólo visibilizaron los conflictos sociales y económicos sin grandes logros. En Chiapas, señaló, se sumó la expansión de grupos del crimen organizado en una dinámica compleja que impone economías ilegales, desplazamientos forzados, reclutamiento y despojo, y se entrelaza con cacicazgo y redes de poder local. “Este escenario erosiona el tejido social y profundiza la desigualdad”, añadió el rector, quien lamentó que esta entidad siga sumida en la pobreza extrema y multidimensional, donde más de 60 por ciento de su población tiene un ingreso inferior al de la canasta básica. La desigualdad también se percibe en la cobertura en educación media superior, la cual apenas alcanza 59 por ciento, y en nivel superior solo 19.7 de la población en edad de cursarla accede, lo cual es menos de la mitad del promedio nacional. No hay demoras en la entrega de títulos y cédulas profesionales a estudiantes egresados de la Universidad del Bienestar Benito Juárez, aseguró la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo.

La Jornada, p.10, (Emir Olivares y Alonso Urrutia),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/17/politica/010n1pol>

Regresan a clases en Arquitectura luego de 123 días

Luego de 123 días de paro, la Facultad de Arquitectura regresó a clases e inició el semestre con dos semanas de retraso, tras lo cual el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí, celebró que en ninguna escuela haya suspensión de actividades académicas. Asimismo, confió en que durante este semestre no se presente ningún incidente que ponga en riesgo las clases, pues el anterior fue crítico, tras el homicidio ocurrido dentro del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Sur. “Me da mucho gusto que estén todas las entidades académicas trabajando y yo espero que podamos atender todas las demandas que se han planteado en estos paros precisamente para evitar que pudiera haber alguna suspensión en el futuro”, apuntó. A dos semanas de inicio del semestre 2026-2, el rector de la universidad nacional manifestó que espera un buen ciclo para toda la universidad y estarán muy atentos de dar seguimiento a todo lo que desde la administración central les toca atender. Tanto facultades como planteles de bachillerato cuentan con acuerdos que la rectoría se compromete atender y no dejar pasar, por lo que darán seguimiento a todo lo que se haya aprobado en minutos de las mesas de diálogo que hubo en todas las entidades académicas.

La Jornada, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/17/politica/010n3pol>

Paro en CCH Oriente; demandan seguridad

El Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Oriente entró en paro de actividades académicas luego de que así lo determinó la asamblea estudiantil que se llevó a cabo ayer, la cual exige mayor seguridad y vigilancia en los alrededores del plantel, ya que el pasado viernes una de sus estudiantes resultó herida en el abdomen por un arma punzo cortante e intento de agresión sexual. Mientras la asamblea se desarrollaba en este plantel, en el Centro de Enseñanza para Extranjeros, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí, celebraba que después de la entrega de las instalaciones de la Facultad de Arquitectura por fin no había ninguna escuela en paro. Sin embargo, poco duró la celebración, pues por la tarde noche de ayer, el CCH Oriente inició el paro en demanda de mayor seguridad. El rector admitió que afuera de ese plantel ha habido asaltos a los estudiantes, por lo que están solicitando al gobierno capitalino mayor apoyo.

La Jornada, p.10, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/02/17/politica/010n2pol>

Vacunación en adultos, fundamental ante brotes de sarampión

Existe la falsa creencia de que las vacunas son solo para los niños y que la población adulta ya no las requiere. Sin embargo, son esenciales en todas las etapas de la vida, aseguró la doctora Sonia López Álvarez, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública, al impartir una conferencia en la Unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Ante el actual contexto de brotes de sarampión en México, hizo un llamado a revisar la Cartilla Nacional de Salud, en especial en menores de 40 años, ya que se requieren dos dosis para alcanzar una protección de hasta el 95 por ciento o acudir a su aplicación en caso de no contar con registros o no recordar si se recibió alguna toma. Aunque existe un porcentaje bajo de personas ya inmunizadas que pueden llegar a enfermar, el cuadro suele ser leve y evita complicaciones graves, hospitalización o fallecimiento, por lo que el beneficio clínico supera de forma amplia cualquier riesgo. La también directora operativa del Instituto Doyenne, recordó que ciertos refuerzos requieren periodicidad, como las dosis contra la influenza y el COVID-19, que deben aplicarse cada año, así como la de tétanos y difteria, recomendada cada diez. “Provocan memoria inmunológica, es decir, entrenan al sistema inmune para reconocer y combatir agentes infecciosos. En casos como influenza o COVID-19, que no generan protección permanente tras padecerlas, la inoculación continúa siendo necesaria como medida de prevención”.

La Crónica, (Clara Grande Paz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/15/vacunacion-en-adultos-fundamental-ante-brotes-de-sarampion/>

Nutrición adecuada modula eficiencia del sistema inmune ante sarampión: experto

El reciente brote de sarampión en México ha encendido alertas sanitarias y sorprendido a una generación que creció pensando que esta enfermedad pertenecía al pasado. Durante décadas, el país fue reconocido por su programa de vacunación, que permitió erradicar la transmisión endémica del virus. Su reaparición no significa que la vacuna haya dejado de funcionar; significa que los sistemas de protección colectiva requieren vigilancia constante y coberturas sostenidas, señala Edgar Mendiivil Rangel, director del Departamento de Salud de la Universidad Iberoamericana. “La vacunación sigue siendo, sin discusión, la herramienta central para prevenir el sarampión. No existe ningún alimento ni suplemento que sustituya el esquema completo de vacunación. Sin embargo, la ciencia ha demostrado que la calidad de la respuesta inmunológica también depende del estado nutricional. La nutrición no reemplaza a la vacuna, pero sí modula la eficacia del sistema inmune”, escribe en un artículo difundido por la institución. Diversos estudios han documentado que la desnutrición infantil y el retraso en el crecimiento se asocian con respuestas vacunales más débiles. Niños con indicadores de malnutrición pueden presentar títulos de anticuerpos significativamente más bajos después de la vacunación contra el sarampión, señala. En contraste, las intervenciones nutricionales, particularmente la suplementación

con vitamina A y zinc, y la rehabilitación proteico-energética, han mostrado mejorar la seroconversión y la persistencia de la protección inmunológica. Esto no implica que la vacuna falle, sino que el sistema inmune necesita recursos biológicos adecuados para desplegar su máxima capacidad.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/02/16/nutricion-adeuada-modula-eficiencia-del-sistema-inmune-ante-sarampion-experto/>

Internacional:

La universidad frente a la IA: adopción acelerada y dilemas pedagógicos

Después de casi un cuarto de siglo dedicada a la enseñanza universitaria, he aprendido a mirar con cautela cada nueva promesa tecnológica aplicada a la educación. He visto pasar plataformas virtuales, cursos masivos en línea, sistemas de evaluación automatizada y entornos de aprendizaje digital que, en su momento, se anunciaron como soluciones estructurales a los problemas educativos. La mayoría terminó siendo herramientas útiles, pero nunca sustitutos del proceso pedagógico. El informe Perspectivas de la Educación Digital de la OCDE 2026 confirma esta premisa al analizar el impacto de la inteligencia artificial generativa (IA generativa o GenAI) en los sistemas educativos europeos, particularmente en los niveles de bachillerato y educación superior. El estudio de la OCDE se enfoca de manera explícita en Europa y en países miembros con altos niveles de digitalización, capacidades institucionales consolidadas y marcos regulatorios relativamente avanzados. Este énfasis es clave, porque evita generalizaciones apresuradas sobre contextos donde las condiciones estructurales son radicalmente distintas. Aun dentro de Europa, el informe documenta profundas asimetrías entre países, instituciones y grupos de estudiantes, lo que refuerza la idea de que la adopción de la IA generativa no será homogénea ni exenta de tensiones. Uno de los hallazgos centrales es la velocidad de adopción de estas tecnologías por parte del estudiantado. A nivel global, alrededor del 10% de la población adulta utiliza herramientas de IA generativa, pero este uso se concentra mayoritariamente en países de altos ingresos, que representan cerca de 60% del total.

La Crónica, (Gabriela Luna),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2026/02/16/la-universidad-frente-a-la-ia-adopcion-acelerada-y-dilemas-pedagogicos/>