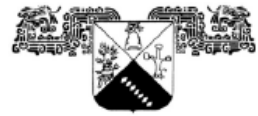


# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 15 de diciembre de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

## La UAEM en la prensa:

UAEM estrenará siete nuevas carreras para 2026

### Estatal:

Equipan dormitorios en la Normal Rural de Amilcingo

### Nacional:

IPN trabaja en plástico que se disuelve y purifica el agua

### Internacional:

Diseña el MIT método para que tratamiento contra cáncer sea inyectado con jeringa estándar

## **La UAEM en la prensa:**

### *UAEM estrenará siete nuevas carreras para 2026*

Con una ampliación y actualización de su oferta educativa, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) incorporará a partir de 2026 nuevas licenciaturas orientadas a áreas estratégicas como innovación social, ciencia de datos, robótica, salud y producción audiovisual, tras los acuerdos aprobados por el Consejo Universitario (CU) en su sesión ordinaria del 12 de diciembre. Entre los nuevos planes de estudio avalados destacan la licenciatura en Ciencia Política e Innovación Social; Lengua, Literatura y Creación Editorial; ingeniería en Ciencia de Datos y Ciberseguridad; licenciatura en Visión Artificial y Robótica; Cinematografía y Producción Audiovisual; Medicina Veterinaria y Zootecnia, y Fisioterapia y Rehabilitación, así como la maestría en Trabajo Social con Enfoque en Desarrollo Humano. También se aprobó la reestructuración de la maestría en Estudios de Arte y Literatura. Estos programas sustituyen a otros que dejaron de ofertarse en años anteriores y responden a estudios de pertinencia académica y demandas sociales emergentes. Durante la sesión, celebrada en la Sala de Rectoras y Rectores, el CU también aprobó adecuaciones académicas, administrativas y financieras, entre ellas el Plan de Austeridad y Racionalidad de los Recursos 2026, así como dictámenes de la Comisión de Hacienda. En el ámbito académico se avalaron el Plan Institucional de Cultura de Paz y el Plan Institucional de Salud Integral y Bienestar, además de la cancelación de los planes de estudio de las licenciaturas en Ciencias Políticas y Letras Hispánicas, y la modificación curricular de la licenciatura en Farmacia, derivada de recomendaciones de organismos evaluadores.

**La Jornada Morelos**, p.9, (Redacción),

<https://www.lajornadomorelos.mx/uaem/uaem-estrenara-siete-nuevas-carreras-para-2026/>

**La Unión de Morelos**, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/285600-tendra-la-uaem-nuevas-licenciaturas.html>

**Diario de Morelos**, (O. Velázquez), 14/12/25,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/est-s-por-entrar-la-universidad-te-compartimos-7-nuevas-carreras-que-podr-s-estudiar-en-la-uaem>

**TvAzteca Morelos**, (Bruno Velázquez), 14/12/25,

<https://www.aztecamorelos.com/noticias/estas-son-las-nuevas-carreras-la-uaem-que-abriran-para-el-ciclo-2026>

**El Regional**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/consejo-universitario-aprobo-una-serie-de-adecuaciones-para-2026>

### *Realizan el Primer Encuentro en Comunicación Humana, Diversidad y Educación Inclusiva*

Con el propósito de fortalecer el diálogo académico y la construcción colectiva del conocimiento, se llevó a cabo el Primer Encuentro en Comunicación Humana, Diversidad y Educación Inclusiva en la Facultad de Comunicación Humana (FCH) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. La jornada se desarrolló el 8 de diciembre en el auditorio de esta unidad académica y reunió a estudiantes de licenciatura y posgrado interesados en el análisis de temas relacionados con la comunicación humana, la diversidad y la educación inclusiva. Dicha actividad fue organizada por integrantes de la licenciatura en Comunicación Humana y la maestría en Atención a la Diversidad y Educación Inclusiva (Madei), e incluyó dos conferencias magistrales: “Aprendizaje del lenguaje en la investigación de la neurodivergencia”, impartida por Natalia Arias Trejo, e “Investigar para el enriquecimiento profesional: el papel de la investigación en la LCH y MADEI”, presentada por Cinthya Saldaña García. Como parte del encuentro, estudiantes de la maestría en Atención a la Diversidad y Educación Inclusiva, presentaron ponencias sobre educación inclusiva en primaria, habilidades socioemocionales en casas hogar, diversidad de género en secundaria y experiencias educativas interculturales.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción), 12/12/25,

<https://lacronicademorelos.com/realizan-el-primer-encuentro-en-comunicacion-humana-diversidad-y-educacion-inclusiva/>

**El Regional**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/realizan-1er-encuentro-en-comunicacion-humana-diversidad-y-educacion-inclusiva>

### *Refuerza UAEM medidas de prevención contra enfermedades respiratorias*

Ante los cambios climatológicos y el inicio de la temporada de frío, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través del Centro Médico Universitario, ha emitido una serie de recomendaciones para la prevención y contención de enfermedades respiratorias como Covid-19, Influenza y resfriados comunes. Marcos Capistrán Sánchez, coordinador de asistencia médica de la UAEM, informó que las medidas recomendadas se basan en acciones de mitigación implementadas durante la pandemia de Covid-19 y están actualizadas para hacer frente a la contingencia respiratoria actual. Las principales acciones que se exhorta a la comunidad

universitaria y al público en general a seguir, incluyen la higiene, que consiste en el lavado de manos continuo con agua y jabón y/o el uso de gel alcoholado al 70 por ciento; el uso de cubrebocas en caso de presentar cualquier síntoma de enfermedad para proteger a quienes están alrededor; mantener la sana distancia y asegurar la ventilación adecuada de los espacios. Asimismo, se subraya la importancia de la vacunación contra Covid-19, Influenza y Neumococo, considerándola uno de los principales métodos de prevención, de tal manera que del 9 al 12 de diciembre, se realizó una campaña abierta a la población para recibir protección contra estas enfermedades.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción), 12/12/25,

<https://lacronicademorelos.com/refuerza-uaem-medidas-de-prevencion-contra-enfermedades-respiratorias/>

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera), 14/12/25,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/285564-refuerza-uaem-prevencion-contra-enfermedades-respiratorias.html>

## **Estatal:**

*Equipan dormitorios en la Normal Rural de Amilcingo*

Como parte de una estrategia estatal para atender los tres internados educativos de Morelos y dignificar las condiciones de vida y estudio de su comunidad, la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, y el encargado de despacho de la Dirección General del IEBEM, Raúl Aguirre Espitia, entregaron equipamiento para dormitorios en la Escuela Normal Rural “General Emiliano Zapata” de Amilcingo, ubicada en el municipio de Temoac. La acción da seguimiento a acuerdos planteados por la propia comunidad normalista y se inscribe en un programa que ya ha beneficiado a otras instituciones con régimen de internado, como la Escuela Secundaria Técnica número 01 “Internado Palmira”, en Cuernavaca, y la Primaria Internado “Emiliano Zapata”, en Tetelcingo. Durante el encuentro con las alumnas, la titular del sector educativo subrayó que contar con condiciones adecuadas para el descanso incide de manera directa en la salud, el equilibrio emocional y el desempeño escolar. Añadió que, por instrucción de la gobernadora, continuarán las acciones orientadas a mejorar la infraestructura educativa en todo el estado.

**La Jornada Morelos**, (Redacción), 14/12/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/equipan-dormitorios-en-la-normal-rural-de-amilcingo/>

## **Nacional:**

*IPN trabaja en plástico que se disuelve y purifica el agua*

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) trabajan en un proyecto para desarrollar un plástico capaz de diluirse en el agua y que, al contacto con el sol, purifique el líquido a su alrededor. Este proceso permitiría abatir inundaciones al evitar que los plásticos tradicionales tapen alcantarillas, simplificar la purificación del agua captada de la lluvia y facilitar el reuso del líquido. En la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Energía y Movilidad (UPIEM) del IPN, los estudiantes Cristian Martínez Domínguez y Delia Guadalupe Robles Galeana, de octavo semestre de la carrera de ingeniería en Sistemas Energéticos y Redes Inteligentes, trabajan en el desarrollo de este proyecto. Cristian Martínez explicó que la propuesta fue nombrada “Puribag”, un plástico en el que han trabajado durante al menos un año y medio de investigación. “Puribag es una solución ante la gran cantidad de plásticos que se utilizan en México, no sólo como bolsas, sino también en empleos de productos, frascos y etiquetas, los cuales -en la mayoría de los casos- son desechados tras haber sido usados una sola vez”, detalló. También explicó que el IPN está entre las instituciones que han colaborado en la creación de Puribag, así como la Universidad Autónoma Chapingo, el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), el Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA) Unidad Legaria, y el Instituto de Biotecnología de la UNAM.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/ipn-desarrolla-plastico-disuelve-purifica-agua>

**La Crónica**, (Cecilia Higuera Albarrán),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2025/12/14/alista-ipn-plastico-que-se-disuelve-y-purifica-el-agua/>

*UNAM eliminará comida chatarra en prepas y CCH*

Para reducir el consumo de productos chatarra dentro de las nueve preparatorias y los cinco planteles del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) emitió la Guía Técnica Alimentaria y Nutrimental para la preparación, distribución y expendio de alimentos y bebidas en los planteles de bachillerato, la cual empezará a aplicarse de forma gradual en enero de 2026. De enero a julio del próximo año se irán haciendo modificaciones, de modo que en julio estén en condiciones de erradicar la venta de alimentos y bebidas no saludables. Se iniciará con una campaña de sensibilización en los 15 planteles de bachillerato y la capacitación a directivos para que apliquen la eliminación gradual de comida chatarra. Así, en julio del próximo año se garantizará la limitación de productos con tres sellos o leyendas precautorias en los

expendios que están dentro de los planteles. La Encuesta Nacional de Salud y Nutrición Continua 2023 revela que en México, 40.4 por ciento de adolescentes de 12 a 19 años presentan sobrepeso y obesidad, cuando en 2018 eran 38.4.

**La Jornada**, p.9, (Lilian Hernández Osorio),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/12/15/politica/009n3pol>

*Se graduaron este año más de 10 mil en las universidades Benito Juárez*

Con más de 10 mil títulos universitarios entregados tan sólo en 2025 y 10 mil 536 egresados, las Universidades para el Bienestar Benito Juárez García (UBBJ) tienen cobertura en 31 estados –a excepción de Baja California Sur– con una matrícula de 85 mil alumnos en 208 sedes. Y en 2026 se sumarán otras seis ya en proceso de instalación. La meta es alcanzar 300 planteles al finalizar este sexenio, afirma Raquel Sosa Elízaga, historiadora, socióloga, maestra con 50 años de experiencia docente y directora general del organismo coordinador de las UBBJ desde su creación en 2018. Actualmente, señala, se imparten 37 licenciaturas, cuyos planes de estudio están en proceso de revisión y renovación. Entre ellas la de medicina integral y salud comunitaria, cuyo enfoque ahora será principalmente preventivo. Además, las nuevas licenciaturas de enfermería, cuidados y atención a auxilios; ingeniería civil; ingeniería forestal, y formación docente en educación básica y media superior, entre otras que ya han sido aprobadas por el Consejo Académico Asesor, podrán llegar a las aulas en los primeros meses del año próximo.

**La Jornada**, p.7, (Laura Poy Solano), 14/12/25,  
<https://www.jornada.com.mx/2025/12/14/politica/007n1pol>

*Consideran insuficiente el gasto destinado al bachillerato*

El gobierno federal destinará el próximo año 51 mil 410.8 millones de pesos para atender la educación media superior, a lo que se suman 42 mil 559 millones de pesos asignados a la Beca Universal Benito Juárez, es decir, 93 mil 969.8 millones de pesos para el sector. Sin embargo, profesores y alumnos de diversos subsistemas como Colegio de Bachilleres (Colbach) y Telebachillerato, destacaron que “hay muchas carencias, que van desde el equipamiento hasta el deterioro de la infraestructura, falta de canchas y espacios deportivos, incluso de áreas para que los jóvenes puedan tomar sus alimentos”. En entrevistas, destacaron que si bien la proyección de la Secretaría de Educación Pública (SEP) es incrementar en más de 65 mil los espacios disponibles en este nivel educativo para 2026, incluso con la nueva modalidad de ciberbachillerato, “primero se debería garantizar el presupuesto para los subsistemas que ya existen, como el Colbach, que en muchos planteles sufre un grave deterioro, además de grupos saturados y falta de docentes”, destacó el maestro Andrés Hernández, quien labora en un plantel de la Ciudad de México.

**La Jornada**, p.7, (Laura Poy Solano), 14/12/25,  
<https://www.jornada.com.mx/2025/12/14/politica/007n2pol>

## **Internacional:**

*Diseña el MIT método para que tratamiento contra cáncer sea inyectado con jeringa estándar*

Investigadores del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT, por sus siglas en inglés) lograron crear anticuerpos contra el cáncer y otras enfermedades como artritis o esclerosis, que se pueden inyectar con una jeringa estándar y en una sola dosis. Para lograr lo anterior, explica el MIT, los ingenieros químicos envasaron altas concentraciones de anticuerpos en micropartículas que pueden inyectarse. “Esta nueva forma de administrar anticuerpos es más sencilla para los pacientes y reemplaza las infusions prolongadas e incómodas y estos cambiaría la administración del tratamiento, porque no requerirá que el paciente vaya al hospital a recibir su dosis. En un comunicado, el MIT explica que los tratamientos contra el cáncer y otras enfermedades se administran por vía intravenosa debido al gran volumen que requiere cada dosis. Pero con este sistema, los ingenieros del MIT ofrecen una alternativa importante en la reformulación de los anticuerpos para inyectarse con una jeringa en casa. El trabajo, añade la institución, fue encontrar la forma de crear estas partículas sólidas de anticuerpos altamente concentrados y estuvieran suspendidas en una solución. “Estas partículas contienen suficientes anticuerpos como para que solo se requieran 2 mililitros de solución por dosis”.

**La Crónica**, (Redacción),  
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/12/diseña-el-mit-método-para-que-tratamiento-contra-cáncer-sea-inyectado-con-jeringa-estándar/>

*Un diente revela que un reptil marino extinto también pudo vivir en agua dulce*

En paleontología, un único resto puede ser indicio de un descubrimiento. En este caso se trata de un diente de 66 millones de años, el cual señala que algunos mosasaurios, un tipo de reptil marino gigante, también podía cazar en los ríos. El diente en cuestión fue descubierto en 2022 en la formación Hell Creek, en Dakota del Norte (EE.UU.), en una zona fluvial que antiguamente estaba conectada con un mar antiguo conocido como Western Interior Seaway. El dueño del diente sería un mosasaurio Prognathodontini, un grupo de reptiles extintos similares a lagartos que podían alcanzar 12 metros de longitud, según las similitudes entre los patrones

texturizados de su superficie y los dientes de otros miembros de este grupo. El estudio que publica BMC Zoology y lidera la Universidad de Uppsala (Suecia) muestra que los mosasaurios se adaptaron a los entornos fluviales en el último millón de años antes de su extinción.

**La Crónica, (EFE),**  
<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/12/un-diente-desvela-que-un-reptil-marino-extinto-tambien-pudo-vivir-en-agua-dulce/>