

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 9 de julio de 2024.

---



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

24 años de ser la voz universitaria de Morelos

## **Estatal:**

Samuel Sotelo reconoce a los abogados morelenses por su constante capacitación

## **Nacional:**

UNAM crea tecnología para fortalecer estructuras ante sismos

## **Internacional:**

El virus H5N1 se transmite entre mamíferos desde leche de vaca infectada

## La UAEM en la prensa:

### *24 años de ser la voz universitaria de Morelos*

La comunicación universitaria trabaja sus objetivos en paralelo a la construcción del Programa Institucional de Desarrollo 2024-2030. La visión de Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la UAEM, es de apertura para que la sociedad construya con ideas y proyectos la universidad y con esto una su identidad entre las y los morelenses. En Radio UAEM existe una amplia participación ciudadana por medio de los mecanismos de Defensoría de las Audiencias y Consejo de Participación Ciudadana, en la nueva administración se han lanzado nueve programas radiofónicos y en agosto estarán al aire otros dos, trabajados por la coordinación que encabeza Hugo Tenorio. Los contenidos informativos se amplían con cobertura especiales con motivo de elecciones y temas de coyuntura política, por lo que la programación se abre al debate público de los temas que mueven a México. La apuesta musical es plural para dar cabida a todos los géneros musicales y propuestas de artistas morelenses que han encontrado total apertura en la radio universitaria. Hace más 24 años, la cabina instalada en el edificio uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos era una suerte de experimento manejado por expertos que querían hacer radio universitaria. El éxito del juego (porque la comunicación en gran medida es uno, por más serio que resulta), fue evaluado por la Rectoría, que entonces encabezaba Gerardo Ávila García un profundo creyente de la divulgación científica y académica. La administración universitaria echó a andar el proyecto de radio universitaria con Francisco Orozco Jiménez, quien reclutó trabajadores, muchos de ellos de la televisión y radio públicas de Morelos, y con pocas herramientas, pero mucho talento y voluntad, el 14 de julio del 2000, desde el séptimo piso de la Torre de Rectoría, el 106.1 del cuadrante en Frecuencia Modulada se llenó con la primera transmisión de Radio UAEM, iniciando entonces una historia que cumple ya 24 años.

**La Jornada Morelos**, p.10 y 11, (Daniel Martínez),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/24-anos-de-ser-la-voz-universitaria-de-morelos/>

### *UAEM publica lista de aspirantes reubicados tras examen de admisión*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) publicó la lista de aspirantes reubicados en distintas carreras y licenciaturas tras no lograr ingresar durante el examen de admisión inicial. De los 12 mil 592 aspirantes que realizaron el examen, 7 mil 833 lograron quedarse en su primera opción, mientras que 4 mil 759 fueron rechazados. Ante esto, se ofrecieron mil 678 espacios de reubicación en carreras afines, recibiendo un total de mil 564 solicitudes para estos lugares disponibles. Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión de la máxima casa de estudios, destacó la importancia de que los aspirantes reubicados se acerquen a las unidades académicas para obtener información sobre los cursos de inducción y propedéuticos. Acercarse ya inmediatamente a las unidades académicas a la reunión informativa que les dan para conocer qué es lo que continúa, fechas de los cursos, costos, horarios y vayan organizándose para asistir a las siguientes actividades.

**Noticias Morelos TV**, (Daisy Uribe),

<https://noticiasmorelostv.org/uaem-publica-lista-de-aspirantes-reubicados-tras-examen-de-admision/>

### *UAEM ofrece resultados de nivel medio superior y anuncia 267 espacios para reubicación*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) anunció los resultados del examen de admisión para nivel medio superior, con un total de 4 mil 576 aspirantes que aplicaron la evaluación y 3 mil 739 que fueron seleccionados para el curso de inducción. Mayra Delgado Villalobos, jefa de admisión de la UAEM, detalló que se ofertaron 11 programas educativos y actualmente quedan disponibles 267 espacios en diferentes bachilleratos. La lista de reubicación ya está disponible para aquellos aspirantes que deseen continuar sus estudios en nivel medio superior. Por ejemplo, en prepa 2 tenemos técnico promotor de la salud, técnico en tecnologías de la información, también en preparatoria comunitaria de Tres Marías, en Cuautla de bachillerato propedéutico, aquí son 2 años de bachillerato para concluirlo y en la preparatoria de Puente de Ixtla, esta es la oferta que aún está disponible para el proceso de reubicación.

**Noticias Morelos TV**, (Daisy Uribe),

<https://noticiasmorelostv.org/uaem-ofrece-resultados-de-nivel-medio-superior-y-anuncia-267-espacios-para-reubicacion-2/>

### *Entregará UAEM proyecto de distribuidor vial en Chamilpa a administraciones entrantes*

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), entregará el proyecto ejecutivo del nuevo distribuidor vial de Chamilpa a las nuevas autoridades federales y estatales. La nueva infraestructura conectará la autopista México-Acapulco al Campus Norte para desahogar el tránsito que se genera en avenida Universidad y colonias aledañas, sobre todo en horas pico, destacó el representante de la Universidad. El proyecto será entregado a la gobernadora electa Margarita González Saravia y a la próxima administración federal, encabezada por la presidenta electa Claudia Sheinbaum Pardo, con el fin de que los recursos financieros sean contemplados dentro del Presupuesto de Egresos de la Federación, aseveró la rectora. Estamos precisamente en el cambio, nos han señalado esperar las nuevas

administraciones para que este proyecto pueda ser valorado. Tenemos toda la intención y la oportunidad de que así sea al presentarles en esta etapa de proyectos a las administraciones estatales y federales que van a entrar.

**Noticias Morelos TV**, (Omar Ocampo),  
<https://noticiasmorelostv.org/22938-2/>

#### *Fomenta UAEM lectura entre su comunidad y público en general*

A través de servicios como préstamo de libros, consulta en sala y clubes de lectura, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fomenta la lectura entre la comunidad universitaria y público en general, destacó Carolina Brito Malacara, jefa del Departamento de Procesos Técnicos de la Dirección de Desarrollo de Bibliotecas de la Biblioteca Central Universitaria. Cabe resaltar que está a disposición de las y los usuarios, la colección de fomento a la lectura con la posibilidad de préstamo de libros hasta por 15 días, tiempo necesario para leer obras de la literatura universal extensas como novelas históricas, biografías, de realismo mágico, fantasía y cuentos, que son una muy buena opción para el periodo vacacional. Desde el 1 de julio, la comunidad estudiantil de la UAEM podrá solicitar el préstamo de hasta tres libros para el periodo vacacional, con devolución para el próximo 23 de agosto.

**El Regional del Sur**, p.6, (Redacción),  
<https://elregional.com.mx/fomenta-uaem-lectura-entre-su-comunidad-y-publico-en-general>

#### *Rápidas universitarias*

##### *Reciben Venados UAEM equipo impermeable para lluvias*

La secretaria General de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), María Delia Adame Arcos, entregó equipos impermeables al personal de la Dirección de Protección y Asistencia, en un encuentro realizado en las instalaciones de esta dependencia, donde destacó la importancia de dotar de las herramientas de trabajo al área para que cumpla con eficiencia sus labores.

##### *Asiste rectora de la UAEM a la feria de paz y desarme voluntario*

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), asistió a la Feria de paz y desarme voluntario, en la Plaza de Armas de Cuernavaca, en el marco de la Estrategia especial para la construcción de paz en los 50 municipios prioritarios, promovida desde el gobierno federal.

**La Jornada Morelos**, (La Jornada Morelos),  
<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/rapidas-universitarias/>

#### *Busca FEUM reducir deserción escolar*

Al señalar que una de las principales causas de la deserción escolar en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), es por la situación económica de estudiantes, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) trabaja en un proyecto de apoyo para disminuir los índices de deserción, tanto en nivel superior como en las preparatorias de la universidad. “La deserción escolar es un tema muy importante que enfrentamos en nuestra universidad. Lamentablemente muchos estudiantes, por temas económicos, no pueden seguir con sus estudios porque no hay seguimiento”, dijo Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la FEUM. “Estamos buscando generar diferentes talleres y conferencias para que los estudiantes accedan a la información que necesitan para que su carrera no esté llena de trabas, y también desde la Federación de Estudiantes estamos generando un proyecto que vaya encaminado específicamente a evitar la deserción escolar no solamente en el nivel superior, sino también en las preparatorias de la universidad”, dijo. La FEUM, en apoyo a estudiantes, promueve diferentes programas de becas que con base en el desempeño de los estudiantes universitarios pueden acceder a beneficios académicos, además de que se cuenta con apoyo en el transporte universitario.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),  
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/253245-busca-feum-reducir-desercion-escolar.html>

#### *Rompiendo barreras: avances en el otorgamiento de prestaciones de seguridad social para parejas LGBTQ+*

La Constitución Mexicana señala en su artículo primero, que en este maravilloso país está prohibida la discriminación motivada en: razón del género, preferencias sexuales, estado civil, o cualquier otra que atente contra la dignidad humana y que tenga como efecto la anulación de derechos y libertades de las personas, este principio fundamental refleja el compromiso de nuestra patria con la igualdad y la justicia para todos; sin embargo, la realidad histórica, en especial de la comunidad LGBTQ+, ha demostrado que la aplicación de este principio en diversos ámbitos, incluida la seguridad social aún tiene capítulos pendientes. En este contexto, pese a las dificultades, en Morelos desde el año 2016 mediante el decreto 757, se reconoció la figura del matrimonio entre personas del mismo sexo, logrando en el año 2022, un total de 29 matrimonios igualitarios.

**La Jornada Morelos**, p.5, (Gabriela Mendizábal Bermúdez y Fermín Esquivel Díaz, Profesora Investigadora de Tiempo Completo y Doctorando del programa de Derecho y Globalización de la FDyCS),

<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/rompiendo-barreras-avances-en-el-otorgamiento-de-prestaciones-de-seguridad-social-para-parejas-lgbtq/>

## **Estatal:**

*Samuel Sotelo reconoce a los abogados morelenses por su constante capacitación*

El secretario de Gobierno, Samuel Sotelo Salgado, inauguró el curso intensivo en materia de amparo, a invitación de la Asociación de Abogados Penalistas del Estado de Morelos, que encabeza Cesar Ricardo García Bravo. Ante las y los asistentes, en presencia de la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, el funcionario estatal reconoció el esfuerzo que se ha hecho para mantener actualizaciones continuas en aquellos temas que resultan relevantes para el ejercicio profesional, y en Morelos enriquecer el marco legal en favor de las y los morelenses. En el evento estuvieron José Eduardo Téllez Espinoza, magistrado de circuito en retiro, quien participó con la ponencia "Amparo Penal"; el magistrado presidente del Tribunal de Justicia Administrativa del Estado de Morelos (TJA), Guillermo Arroyo Cruz; Gloria Rosario Vergara Salinas, directora interina de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la máxima casa de estudios.

**La Crónica de Morelos**, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/samuel-sotelo-reconoce-a-los-abogados-morelenses-por-su-constante-capacitacion/>

## **Nacional:**

*UNAM crea tecnología para fortalecer estructuras ante sismos*

Expertos del Instituto de Ingeniería (II), de la UNAM, desarrollan disipadores de energía sísmica con lo que lograrán que las estructuras de las construcciones no se dañen con los terremotos, aún con los de mayor magnitud. El equipo encabezado por Héctor Guerrero Bobadilla, desarrolló los innovadores dispositivos que tienen ventajas como su costo, se pueden instalar en construcciones existentes o nuevas y, en algunos casos, no necesitan reemplazarse debido a su gran capacidad de disipación. A diferencia de otros disipadores de energía sísmica que se emplean en Japón y Estados Unidos, los universitarios se distinguen porque toman en cuenta las condiciones específicas de México; por ejemplo, los movimientos sísmicos de suelos blandos de la Ciudad de México.

**Milenio**, (Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/crean-unam-tecnologia-para-fortalecer-estructuras-ante-sismos>

*Reconocen la trayectoria científica de profesores- investigadores*

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), dio a conocer los resultados de la convocatoria en la que se reconoce a profesores de preparatoria, universidades y de centros de investigación a nivel nacional, en la generación del conocimiento, tecnología y la transferencia a sectores productivos. El Sistema Nacional de Investigadores que forma parte del Conahcyt, se encarga de emitir convocatorias para reconocer la trayectoria tecnológica y científica del investigador. En marzo de 2024 se invitó a profesores investigadores a solicitar su ingreso, participaron alrededor de 8 mil 600 personas.

**Milenio**, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/reconocen-trayectoria-de-profesores-e-investigadores-laguneros>

*México participa ante la ONU en foros de alto nivel en materia espacial*

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), enfatizó que a través de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), así como en coordinación con la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), participó representando a México en los trabajos de la "Comisión de Naciones Unidas para el Uso Pacífico del Espacio Ultraterrestre" (COPUOS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). El director general de AEM, Salvador Landeros Ayala, destacó que como resultado del importante apoyo de la SICT al tema espacial, hoy en día, "es todo un hito que México hoy goce de un amplio respaldo y respeto en este foro de alto nivel, en el cual la diplomacia y el conocimiento de los temas espaciales y satelitales, son un gran activo para el futuro del país en esta era digital actual". Asimismo, mencionó que con motivo del 67° periodo de sesiones de COPUOS, se refrendó la vocación solidaria y de paz de México ante la comunidad espacial internacional, al reiterar la firme postura de nuestro país para que el uso, exploración y explotación del espacio ultraterrestre, la Luna y demás cuerpos celestes, sea con fines pacíficos.

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

[https://www.cronica.com.mx/nacional/mexico-participa-onu-foros-alto-nivel-materia-espacial.html#google\\_vignette](https://www.cronica.com.mx/nacional/mexico-participa-onu-foros-alto-nivel-materia-espacial.html#google_vignette)

## Internacional:

### *El virus H5N1 se transmite entre mamíferos desde leche de vaca infectada*

El virus de la gripe aviar H5N1 se puede transmitir entre mamíferos desde leche de vaca contaminada y puede llegar a las glándulas mamarias, según un nuevo estudio. Los resultados, obtenidos a partir del aislamiento del virus de leche de una vaca infectada en Nuevo México, Estados Unidos, se publican en la revista Nature, en un artículo que también demuestra que el H5N1 se transmitió de ratonas lactantes infectadas a sus crías. El trabajo experimental está liderado por Yoshihiro Kawaoka, de la Universidad de Wisconsin-Madison, quien junto a su equipo probaron cómo se replica el virus y causa la enfermedad en ratones y hurones, dos modelos animales habituales para estudiar la gripe en mamíferos. La detección de un subtipo del virus en una granja lechera de Estados Unidos en la primavera de 2024 constituye el primer brote documentado de gripe aviar H5N1 altamente patógena en ganado vacuno.

**La Crónica**, (EFE),

[https://www.cronica.com.mx/academia/virus-h5n1-transmite-mamiferos-leche-vaca-infectada.html#google\\_vignette](https://www.cronica.com.mx/academia/virus-h5n1-transmite-mamiferos-leche-vaca-infectada.html#google_vignette)

### *Científicos resuelven enigma del tamaño del cerebro y la singularidad humana*

Los animales más grandes no tienen cerebros proporcionalmente mayores, y los humanos vamos en contra de esta tendencia, según revela un estudio publicado en Nature Ecology and Evolution. Investigadores de las universidades de Reading y de Durham recopilaron un enorme conjunto de datos sobre el tamaño del cerebro y el cuerpo de unas mil 500 especies para aclarar siglos de controversia en torno a la evolución del tamaño del cerebro. Un cerebro de mayor volumen en relación con el tamaño del cuerpo está relacionado con la inteligencia, la sociabilidad y la complejidad del comportamiento, y los humanos hemos desarrollado cerebros excepcionalmente grandes. La nueva investigación revela que los animales más grandes no tienen cerebros proporcionalmente más grandes, lo que desafía las creencias arraigadas sobre la evolución del cerebro. El profesor Chris Venditti, autor principal del estudio de la Universidad de Reading, señaló en un comunicado: "Durante más de un siglo, los científicos han asumido que esta relación era lineal, lo que significa que el tamaño del cerebro aumenta proporcionalmente cuanto mayor es un animal. Ahora sabemos que esto no es cierto.

**La Jornada**, p.6, (Europa Press y De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/09/ciencias/a06n1cie>

### *Junio completó doce meses con 1.5 grados de calor sobre niveles preindustriales*

La temperatura media del aire en superficie en mar y tierra firme en junio pasado superó en 1.5 grados los niveles preindustriales, completando por primera vez 12 meses seguidos por encima de ese hito. Según el boletín emitido este 8 de julio por el Servicio de Cambio Climático de Copernicus (C3S), en junio de 2024 fue más cálido a nivel mundial que cualquier junio anterior en el registro de datos, con una temperatura media del aire en la superficie de 16.66 °C, 0.67 °C por encima de la media de junio de 1991-2020 y 0.14 °C por encima del máximo anterior establecido en junio de 2023. Este es el decimotercer mes consecutivo que es el más cálido en el registro de datos ERA5 para el mes respectivo del año. Aunque es un dato inusual, en 2015/2016 ya se había registrado una racha similar de récords mensuales de temperatura global, puntualiza Copernicus, que utiliza para sus cálculos la base de datos ERA5, con miles de mediciones de satélites, barcos, aeronaves y estaciones meteorológicas en todo el mundo.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/junio-completo-doce-meses-1-5-grados-calor-sobre-niveles-preindustriales.html>

### *El telescopio James Webb permite "olfatear" la apestosa atmósfera de un exoplaneta*

El telescopio espacial James Webb ha permitido a los investigadores "olfatear" un exoplaneta cercano al Sistema Solar y comprobar que su atmósfera contiene trazas de sulfuro de hidrógeno y por lo tanto desprende un olor fétido similar al de huevos podridos. El hallazgo, en el que han intervenido investigadores de numerosos centros y universidades estadounidenses, revela que la atmósfera del exoplaneta "HD 189733 b", además del característico olor del sulfuro de hidrógeno, ofrece a investigadores nuevas pistas sobre cómo el azufre, un componente básico de los planetas, podría influir en el interior y la atmósfera de mundos gaseosos más allá del sistema solar. Los investigadores publican los resultados de su trabajo en la revista Nature, han detectado el sulfuro de hidrógeno y medido el azufre total en la atmósfera de ese exoplaneta -un gigante gaseoso-, pero además han medido con precisión las principales fuentes de oxígeno y carbono del planeta: agua, dióxido de carbono y monóxido de carbono. "El azufre es un elemento vital para la construcción de moléculas más complejas y, al igual que el carbono, el nitrógeno, el oxígeno y el fósforo, los científicos deben estudiarlo más a fondo para comprender cómo se forman los planetas y de qué están hechos", señaló Guangwei Fu, astrofísico de la Universidad Johns Hopkins.

**La Crónica**, (EFE),

[https://www.cronica.com.mx/academia/telescopio-james-webb-permite-olfatear-apestosa-atmosfera-exoplaneta.html#google\\_vignette](https://www.cronica.com.mx/academia/telescopio-james-webb-permite-olfatear-apestosa-atmosfera-exoplaneta.html#google_vignette)

*Murió el sueco Bengt Samuelsson, premio Nobel de Medicina 1982*

El sueco Bengt Samuelsson, premio Nobel de Medicina en 1982, falleció a los 90 años, informó ayer el Instituto Karolinska. En 1982, Bengt I. Samuelsson recibió, junto con Sune Bergström y el británico John Vane, el prestigioso galardón por su trabajo en las prostaglandinas, unos componentes bioquímicos que influyen en la coagulación y la presión sanguínea, la temperatura corporal, reacciones alérgicas y otros fenómenos fisiológicos en los mamíferos. Su trabajo ha dado lugar a medicamentos antiinflamatorios, antihistamínicos, contra el glaucoma y enfermedades cardiovasculares.

**La Jornada**, p.6, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/09/ciencias/a06n2cie>