

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 11 de junio de 2024.

---



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

Proceso de admisión a la UAEM: Una fiesta de la transparencia

## **Estatal:**

Ofertan universidades privadas carrera a rechazados de UAEM

## **Nacional:**

Mara Lezama anuncia inversión de 23 mdp para transformar y mejorar la educación en la UQROO

## **Internacional:**

Los elefantes se identifican entre sí con un nombre propio dentro de la manada

## La UAEM en la prensa:

### *Proceso de admisión a la UAEM: Una fiesta de la transparencia*

Este fin de semana casi 14 mil aspirantes a ingresar a las opciones de licenciatura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, aplicaron su examen de admisión, la parte más importante de uno de los procesos de selección más vigilados y transparentes de todo el sistema educativo. La aplicación del examen de admisión al nivel superior para el ciclo 2024-2025, estuvo acompañada por titulares de las unidades académicas universitarias, del representante del Centro Nacional de Evaluación (Ceneval), Rubén Ferrer Burgos, de la presidenta del Comité Interinstitucional de Seguimiento al Proceso de Admisión, Itzel Carmona Gándara y de la rectora Viridiana León. La rectora dijo que con la aplicación del examen de ingreso, casi 14 mil vidas están siendo “tocadas” por la universidad de Morelos, de ahí que insistió en la necesidad de seguir trabajando en temas de cobertura, ya que esta cifra representa 70 por ciento de la matrícula de ingreso y la meta es llegar a cubrir la totalidad de la demanda, con el apoyo de más presupuesto público. “Es un día de fiesta”, recalzó, al citar que la UAEM se encuentra entre las 10 mejores universidades públicas estatales del país por sus programas educativos de calidad, entre los que se incluyen también los del nivel medio superior, con una cobertura en 20 municipios del estado”, dijo la rectora. León Hernández reconoció el acompañamiento y apoyo que hace el Comité Interinstitucional de Seguimiento al Proceso de Admisión, con lo que se brinda mayor transparencia y se entregan cuentas claras a la sociedad. Al presentar el informe sobre el proceso de selección, la secretaria General de la UAEM, María Delia Adame Arcos, informó que los espacios disponibles para el nivel superior son 10 mil 329, de los cuales, 8 mil 497 representan la oferta definitiva.

**La Jornada Morelos**, (Redacción).

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/proceso-de-admision-a-la-uaem-una-fiesta-de-la-transparencia/>

### *Faltaron 764 a su examen*

De las 13 mil 714 fichas que fueron pagadas para el examen de admisión al nivel superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), sólo se presentaron 12 mil 950 estudiantes a realizar el examen, informó el departamento de Servicios Escolares. El pasado fin de semana, miles de estudiantes presentaron su examen de admisión para el ciclo escolar 2024-2025, para alguna de las licenciaturas o ingenierías que tiene la universidad en su oferta educativa. La máxima casa de estudios realizó ‘en línea’ el preregistro, después se tendría que hacer el pago de la ficha porque sería su pase de acceso al examen. Tras la prórroga que se otorgó para realizar el pago, se registró que fueron emitidas y pagadas 13 mil 714 fichas, lo que significa que sería el número de estudiantes con derecho a presentar el examen. Sin embargo, este fin de semana se presentaron a realizar el examen 12 mil 950 jóvenes, quienes esperan el 30 de junio para conocer los resultados del examen que aplicó el Ceneval, los cuales se darán a conocer en los principales diarios de circulación estatal, así como en las unidades académicas correspondientes. Las autoridades educativas señalan que son diversos los motivos por los que los jóvenes no asisten, entre ellos porque realizaron examen en otros sistemas educativos, porque se les olvida o por enfermedad. Cabe recordar que la demanda es mayor a los espacios disponibles que tiene la UAEM, ya que son más de 13 mil estudiantes los que presentaron examen, pero sólo hay espacio para diez mil 329 estudiantes en alguna de las licenciaturas o ingenierías. El próximo fin de semana se llevará a cabo el examen de ingreso para el nivel medio superior, en donde se estima que es menor la demanda y son pocos los jóvenes que quedan fuera; sin embargo, el problema mayor es que hay unidades académicas que tienen mayor demanda, como la Preparatoria Número 1, ubicada en Cuernavaca, y la Escuela de Técnicos Laboratoristas, en el Campus Norte, en Chamilpa.

**Diario de Morelos**, p.5, (Marcela García).

### *La UAEM por un ejercicio responsable del periodismo*

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, se pronunció a favor del ejercicio responsable del periodismo, para difundir mensajes en los que se posicionen los temas que ocupan a la sociedad. En la sesión solemne, estuvo la virtual gobernadora electa de Morelos, Margarita González Saravia, así como integrantes de la Asociación de Periodistas y Comunicadores de Morelos, en el monumento a la Libertad de Expresión. Durante la sesión solemne se entregaron reconocimientos a los periodistas Manuel García García, Pablo Rubén Villalobos Hernández, Andrés Alberdi Aburto y César Villegas Rivero, por ser los iniciadores de este espacio y haber impulsado el monumento al periodista que hoy cumplió 25 años de creación, el cual es considerado un ícono a la libertad de expresión en Morelos.

**La Jornada Morelos**, p.11, (Redacción).

### *Vinculación a favor de la comunidad universitaria*

La UAEM, a través de la rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, asistió a la reunión del Consejo Administrativo Santander Universia México, como institución integrante de la Red Universia; en la sesión se destacaron los avances en los programas y proyectos que Universia ha impulsado en apoyo a la educación

superior. Santander Universidades es una entidad privada sin ánimo de lucro que centra su actividad en comunidades interuniversitarias; diversidad, inclusión y equidad; y nuevos modelos de financiación responsable para el acceso a la educación. La UAEM participa en la Red Universia y cada año ofrece la Beca Santander Universia para Movilidad Nacional, que beneficia a estudiantes que desean cursar un periodo académico en otra institución de educación superior del país.

**La Jornada Morelos**, p.11, (Redacción).

#### *La apuesta por un posgrado incluyente*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) aplicó los Ajustes Razonables y Ayudas Técnicas en un proceso de selección para ingresar a posgrado. La aspirante es una persona con discapacidad visual (baja visión) que desea cursar sus estudios en el doctorado en Educación del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la UAEM. Para esta aplicación, se contó con la colaboración del personal de la Unidad para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad, quienes ofrecieron asesoría y acompañamiento a la aspirante para participar en igualdad de condiciones con los demás solicitantes. Estas acciones convierten al ICE en la primera unidad académica de la UAEM, en aplicar Ajustes Razonables y Ayudas Técnicas en la selección de aspirantes a posgrado. Mayra Huerta de la O, titular de la Unidad para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad, reconoció a Gigliola Pérez Jiménez, titular de la dirección del ICE y a su equipo de trabajo, por el compromiso y responsabilidad con la inclusión educativa.

**La Jornada Morelos**, p.11, (Redacción).

#### *Finaliza la Copa Venados 2024*

El Polideportivo 1 de la UAEM, fue sede de la premiación de la culminación de la XVII Copa Venados 2024, una competencia interna donde alumnos de diferentes facultades, profesores y atletas morelenses, participan en diversas disciplinas deportivas para competir y mostrar su habilidad y talento. Con una participación de más de 700 atletas inscritos en las disciplinas deportivas de ajedrez, bádminton, baloncesto, crossfit, fútbol asociación, fútbol bardas, halterofilia, kick boxing, tenis, tiro con arco, tocho bandera, vencidas, voleibol de sala y voleibol de playa, fue como se desarrolló esta actividad. Con la presencia del secretario de Extensión Universitaria, Gerardo Gama; el director de la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte, Francisco Bravo; además del anfitrión, el director de Deportes, David Tlacaéel Gómez Miranda, fueron los encargados de la premiación y entrega de medallas a los ganadores. Como parte de la dinámica para conocer el desarrollo de las disciplinas en la Copa Venados 2024, los organizadores realizaron las juntas previas, para dar las directrices del desarrollo del evento y así de acuerdo con el calendario, observar cada una de las disciplinas propuestas. Dentro de los premiados, destacaron a grandes atletas que participaron también en la Universiada Nacional 2024, como es el caso de Joshua Islas e Ilse Contreras, en la disciplina de halterofilia; así como Leomar Alejandro Maranar García, de la disciplina de bádminton, y Román Olea, de la disciplina de kick boxing.

**Lo de hoy Morelos**, p.15, (Mitza Pérez).

[https://morelos.lodehoy.com.mx/pdf/file.php?f=/sites/default/files/pdf/2024-06/20240611\\_morelos.pdf](https://morelos.lodehoy.com.mx/pdf/file.php?f=/sites/default/files/pdf/2024-06/20240611_morelos.pdf)

## **Estatal:**

#### *Ofertan universidades privadas carrera a rechazados de UAEM*

Carlos Hernández Adán, presidente honorario de la Federación de Universidades Particulares del Estado de Morelos (Fupamor), informó que las universidades privadas en Morelos ofrecen programas académicos de calidad para jóvenes que buscan estudiar una licenciatura o ingeniería. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevó a cabo su examen de admisión el pasado 8 de junio; sin embargo, la institución tiene una capacidad limitada y se estima que alrededor del 30 por ciento de los aspirantes no podrán ingresar a la UAEM. Por esta razón, Hernández Adán señaló que las universidades privadas están preparadas para recibir a todos esos jóvenes con opciones educativas de calidad, respaldadas por el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) que otorga la Secretaría de Educación Pública, autoridades educativas estatales y otras instituciones de educación superior. Recomendó a los padres de familia y jóvenes consultar la página de la Secretaría de Educación del Estado de Morelos, para verificar las universidades que cuentan con el RVOE. Además, Hernández Adán destacó que “existe temor por las economías familiares, ya que se piensa que la educación privada es muy costosa”. Subrayó los esfuerzos de las universidades privadas para ofrecer colegiaturas asequibles y programas de becas. El empresario de educación recordó que la Federación de Universidades Particulares está compuesta por 30 universidades, algunas con más de 30 años de experiencia y resaltó que “las instituciones afiliadas a Fupamor cumplen con todos los requisitos necesarios para garantizar a los alumnos una preparación académica de alta calidad”.

*Diario de Morelos*, p.5, (Alfa Peñaloza).

## Nacional:

### *Mara Lezama anuncia inversión de 23 mdp para transformar y mejorar la educación en la UQROO*

Para seguir impulsando la educación de calidad y que la Universidad Autónoma de Quintana Roo (UQROO) siga comparándose con las mejores del país, la gobernadora Mara Lezama Espinosa anunció que este año se invertirán 23 millones de pesos en Chetumal y en el campus Playa del Carmen. De esta cantidad, 12.5 millones de pesos se destinarán al campus Playa del Carmen para completar el primer nivel de la biblioteca con 12 cubículos, aires acondicionados, sanitarios y un elevador que garantizará una educación inclusiva y accesible para las personas con discapacidad motriz o movilidad limitada. En Chetumal, en una primera etapa de desarrollo, se destinarán 10.5 millones de pesos para la construcción de 10 aulas en el edificio 3 de la División de Ciencias de la Salud. Esta etapa inicial se centrará en edificar la estructura básica de las aulas. “Con estas inversiones, supervisadas por el IFEQROO, mejoraremos la infraestructura educativa y construiremos un entorno digno y propicio para el desarrollo integral de mil 837 estudiantes,” expresó la gobernadora Mara Lezama.

**La Crónica**, (Rafael Martínez),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/mara-lezama-anuncia-inversion-23-mdp-transformar-mejorar-educacion-uqroo.html>

### *Universidad genera red de investigación y reconocen a egresados como de los mejores del país*

La Universidad Tecnológica de Torreón (UTT), con la finalidad de procurar la investigación colaborativa y multidisciplinaria, creó la Red de Investigación Multidisciplinaria de la Región Laguna (RIMRL). El acta de conformación de la red se firmó por el rector Carlos Alberto Centeno Aranda, acompañado por el secretario Académico, Jesús Joaquín Quistian Contreras; el secretario técnico, Jesús Florencio Caballero Vela, y Gloria Mónica Martínez Aguilar, coordinadora de Posgrado. Indican en su publicación que son 55 integrantes fundadores los que conforman la RIMRL, donde destacan ingenieros, maestros, doctores, licenciados que trabajan en el Instituto Tecnológico de La Laguna, Universidad Autónoma de Coahuila, Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, Universidad Benito Juárez García, la Universidad Politécnica de San Luis Potosí y la Universidad Tecnológica de Torreón. Entre los objetivos de la red se destaca difundir estudios multidisciplinarios, fomentar la coordinación de instancias entre organismos, investigadores y cuerpos académicos, así como la investigación actualizada y las líneas generales de aplicación del conocimiento. Además de apoyar el proceso de formación y entrenamiento científico de los programas de estudios pertenecientes a la red, destacando generar una biblioteca digital de los productos generados en la red.

**Milenio**, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/universidad-destaca-con-egresados-e-investigacion>

### *Revelan secretos del veneno de víboras de cascabel de cola larga*

Investigadores de la UNAM y de la UJED han estudiado el veneno de víboras de "cascabeles de cola larga", dada su importancia biológica, pero también por sus implicaciones en la salud de las personas que puedan ser mordidas. Las noticias de su análisis revelan un paso importante en su tratamiento, ya que antivenenos desarrollados en el país para contrarrestar el veneno de otras serpientes ha resultado efectivo. “Mejorar la comprensión de la composición de los venenos contribuye a perfeccionar los tratamientos hospitalarios y a desarrollar antivenenos más efectivos, evitando muertes y reduciendo las posibles secuelas y mejorando la calidad de vida de aquellos que han sido afectados”, señalan Edgar Neri Castro –catedrático CONAHCyT en la Universidad Juárez del Estado de Durango- y Vanessa Gómez Zarzosa -estudiante de posgrado en Ciencias Biomédicas de la UNAM. Algunos de sus resultados son publicados en el más reciente número de “Biotecnología en Movimiento”, revista del Instituto de Biotecnología de la UNAM, en el artículo “Revelando los misterios de las cascabeles de cola larga”.

**La Crónica**, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/revelan-secretos-veneno-viboras-cascabel-cola-larga.html>

### *Con cirugía robótica se atiende a pacientes con una mínima invasión*

La cirugía robótica se extiende a pasos acelerados en el mundo. Puede utilizarse prácticamente para cualquier enfermedad compleja en niños y adultos y cada vez con mejores resultados, afirmó el cirujano torácico Diego González Rivas, pionero en el mundo en este tipo de procedimientos. Él empezó en 2007, con operaciones de mínima invasión en pulmón, incorporó los robots diseñados para funcionar con tres o más incisiones en el cuerpo y evolucionó la técnica hasta lograr un solo punto de entrada. El experto de origen español y actualmente director del programa Cirugía Videotoracoscópica Uniportal en el Shanghai Pulmonary Hospital de China, ha efectuado más de 10 mil operaciones en 134 países. Desde ayer está de visita en México para impartir una clase magistral de tres días sobre la técnica uniportal (un puerto de entrada) en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER). Este nosocomio ya cuenta con un robot Da Vinci, con el que desde octubre pasado se han realizado más de 100 cirugías. La meta del instituto es convertirse en

el centro nacional de referencia en cirugía robótica, afirmó Francina Bolaños, subdirectora de Cirugía del INER.

**La Jornada**, p.10, (Ángeles Cruz Martínez),  
<https://www.jornada.com.mx/2024/06/11/politica/010n1pol>

## Internacional:

*Los elefantes se identifican entre sí con un nombre propio dentro de la manada*

'Los elefantes pueden recordar' -rezaba uno de los títulos de la escritora británica Agatha Christie- y ahora sabemos que también se ponen nombres unos a otros y responden a ellos cuando les llaman otros miembros de la manada. Así lo ha demostrado una investigación llevada a cabo durante cuatro años en dos reservas naturales de elefantes en Kenia, la de Samburu y la del Parque Nacional de Amboseli, y recogida este lunes en la revista *Nature Ecology and Evolution*. El estudio incluyó 14 meses de trabajo de campo intensivo siguiendo a los elefantes en un vehículo y grabando hasta 470 llamadas distintas de 101 ejemplares, dirigiéndose a 117 receptores únicos. Cuando los investigadores reprodujeron ante el mismo grupo de elefantes las llamadas grabadas, cada ejemplar reaccionó al escuchar su 'nombre', o bien acercándose al interlocutor o devolviendo la llamada. Cada elefante respondió al escuchar su propio nombre por parte de otro ejemplar de la manada, pero no al escuchar el de los demás, lo que demostró el reconocimiento de los sonidos vocales asociados a su nombre. Los científicos también vieron que los elefantes, al igual que las personas, no siempre se llaman por su nombre en las 'conversaciones', sino que vocalizar el nombre era más frecuente cuando estaban a cierta distancia o cuando los ejemplares adultos hablaban con las crías. La capacidad de los elefantes para aprender a producir sonidos nuevos e identificar a cada ejemplar con unos sonidos únicos, es "poco habitual en los animales no humanos", dijeron los autores.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/elefantes-identifican-nombre-propio-manada.html>

*La comida y no el sexo explica el cuello de las jirafas*

El cuello desproporcionado de las jirafas puede ser el resultado de que las hembras buscan hojas en las profundidades de los árboles que de otro modo serían difíciles de alcanzar. Es la conclusión de un estudio dirigido por biólogos de la Universidad de Penn State que explora cómo este rasgo podría haber evolucionado y aporta nuevos conocimientos sobre esta cuestión icónica. Frente a las teorías clásicas, una hipótesis reciente sostiene que la competencia entre los machos influyó en la longitud del cuello, pero el equipo de investigación descubrió que las jirafas hembras tienen cuellos proporcionalmente más largos que los machos, lo que sugiere que las altas necesidades nutricionales de las hembras pueden haber impulsado la evolución de este rasgo. El estudio, que exploró las proporciones corporales de las jirafas tanto salvajes como cautivas, se describe en un artículo en la revista *Mammalian Biology*. Los hallazgos, dijo el equipo, indican que la longitud del cuello puede ser el resultado de que las hembras buscan hojas en las profundidades de los árboles que de otro modo serían difíciles de alcanzar. En sus teorías clásicas de la evolución, tanto Jean Baptiste Lamarck como Charles Darwin sugirieron que los cuellos largos de las jirafas evolucionaron para ayudarlas a alcanzar las hojas en lo alto de un árbol, evitando la competencia con otros herbívoros.

**La Crónica**, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/comida-sexo-explica-cuello-jirafas.html>

*Descubren escarcha en volcanes de Marte donde se creía imposible que hubiera hielo*

Un equipo de científicos ha descubierto escarcha en los volcanes Tharsis de Marte -los más altos del Sistema Solar-, situados cerca del ecuador del planeta, un lugar donde se creía imposible que hubiera hielo. El hallazgo ha puesto en duda las hipótesis sobre la dinámica climática del planeta rojo. "Pensábamos que era improbable que se formara escarcha alrededor del ecuador de Marte, ya que la mezcla de sol y atmósfera delgada mantiene las temperaturas relativamente altas durante el día, tanto en la superficie como en la cima de las montañas, a diferencia de lo que vemos en la Tierra, donde se podría esperar ver picos helados", explica Adomas Valantinas, quien dirigió el estudio como estudiante de doctorado en la Universidad de Berna, Suiza. Pero su existencia muestra que hay "procesos excepcionales en juego que permiten la formación de escarcha", reconoce el investigador. "Lo que estamos viendo puede ser un remanente de un antiguo ciclo climático en el Marte moderno, donde hubo precipitaciones y tal vez incluso nevadas en estos volcanes en el pasado", explicó Valantinas.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-escarcha-volcanes-marte-creia-imposible-hubiera-hielo.html>