

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 5 de junio de 2026.

---



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

UAEM: Objetos obligatorios y prohibidos para ingresar al examen de admisión 2026

## **Estatal:**

Abren UTEZ y Poder Judicial oportunidades de formación e innovación tecnológica

## **Nacional:**

Secihti abre convocatoria para 200 plazas de investigadores

## **Internacional:**

Detectan el viento que emana del agujero negro de la Vía Láctea, tras décadas de búsqueda

## La UAEM en la prensa:

### *UAEM: Objetos obligatorios y prohibidos para ingresar al examen de admisión 2026*

El proceso para ingresar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se llevará a cabo los días 6 y 13 de junio para los niveles medio superior y superior, de manera presencial en las instalaciones del Campus Norte, en Chamilpa, así como en otras sedes. Aquí algunas recomendaciones para quienes asistirán a presentar examen de admisión a la máxima casa de estudios morelense. Es importante que la noche anterior tomes algunas precauciones para evitar contratiempos: procura descansar bien, revisa con anticipación la ruta y el tiempo de traslado para evitar estrés, y prepara toda tu documentación. Acudir únicamente con objetos indispensables, evitando llevar artículos innecesarios que puedan ocasionar complicaciones. Artículos permitidos: pase de ingreso, es obligatorio que acudas con tu ficha firmada y tu identificación oficial actualizada. Además, puedes acceder con lápiz del 2 o 2 1/2, goma, sacapuntas, calculadora básica, botella de agua chica. Artículos prohibidos: mochilas, bolsas, folders, propaganda de otras escuelas, plumas. No se permitirá el uso de teléfonos celulares, relojes inteligentes, audífonos u otro dispositivo electrónico. Reglas durante tu examen de admisión: llega con 60 minutos de anticipación a la hora establecida en tu ficha definitiva, acude sin acompañantes, sólo se permitirá el ingreso de la persona aspirante. Apaga tu teléfono antes de iniciar el examen. Atiende en todo momento las indicaciones del personal de aplicación para garantizar la seguridad de todos los presentes.

**El Sol de Cuernavaca**, (Diego Medina),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/examen-de-admision-uaem-que-debo-llevar-y-que-esta-prohibido-para-ingresar-30096693>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/examen-uaem-2026-reglas-estrictas-objetos-prohibidos-podrian-dejarte-fuera-este-fin-semana>

### *Arrasa Medicina Veterinaria en la demanda de ingreso a la UAEM*

La nueva licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia desplazó a prácticamente todas las carreras tradicionales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en el proceso de admisión de este año, al captar 721 solicitudes. La opción emergente superó en demanda a disciplinas consolidadas como Psicología, Derecho y Arquitectura, quedando únicamente por debajo de la carrera de Médico Cirujano. Este fenómeno coincide con un repunte en los registros de la máxima casa de estudios, que este sábado aplicará el examen del Ceneval a 13 mil 724 aspirantes. La cifra representa un crecimiento de 255 fichas respecto a las 13 mil 469 contabilizadas el ciclo anterior, rompiendo de forma temporal la inercia de los años previos. Además del auge en el sector veterinario, otras opciones de reciente apertura registraron demanda para sus primeros grupos: Fisioterapia reportó 335 aspirantes; Ciencias de Datos y Ciberseguridad, 194; Cinematografía, 174; Ciencias Políticas, 50; Visión Artificial, 35; y Literatura sumó 25 registros. La Dirección General de Servicios Escolares detalló que las nuevas disciplinas contarán con grupos limitados a 25 alumnos por aula para consolidar su primera generación. La logística de aplicación contempla dos turnos (08:00 y 15:00 horas) en una sola jornada presencial para asegurar condiciones de equidad técnica.

**Quadratín Morelos**, (Jaime Luis Brito),

<https://morelos.quadratín.com.mx/arrasa-medicina-veterinaria-en-la-demanda-de-ingreso-a-la-uaem/>

## Estatal:

### *Abren UTEZ y Poder Judicial oportunidades de formación e innovación tecnológica*

Estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) podrán realizar estadías profesionales y servicio social en áreas del Poder Judicial del Estado de Morelos, mientras que servidores públicos accederán a esquemas de capacitación y actualización profesional, como resultado de los convenios de colaboración firmados entre la UTEZ y el Órgano de Administración Judicial (OAJ) para impulsar proyectos de innovación tecnológica y formación especializada. El primero de los acuerdos permitirá desarrollar actividades académicas, capacitación e intercambio institucional, además de brindar condiciones preferenciales para la formación y actualización profesional de las y los servidores públicos del Poder Judicial. Asimismo, el segundo convenio facilitará que estudiantes de la UTEZ realicen estadías profesionales y servicio social en distintas áreas del Poder Judicial, además de abrir espacios de colaboración mediante programas de innovación y emprendimiento, como la incubadora de empresas de la universidad.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/abren-utez-y-poder-judicial-oportunidades-de-formacion-e-innovacion-tecnologica/>

#### *Acuerda UTSEM vinculación con Paraíso Country Club para impulsar formación y empleabilidad*

Con el objetivo de fortalecer la vinculación institucional y generar nuevas oportunidades de formación, capacitación y desarrollo profesional para las y los estudiantes, la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) firmó un convenio general de colaboración con Paraíso Country Club, ubicado en el municipio de Emiliano Zapata. El acuerdo establece bases de colaboración para desarrollar actividades conjuntas en materia académica, capacitación profesional, desarrollo científico, tecnológico y divulgación del conocimiento, mediante acciones de intercambio y apoyo mutuo entre ambas instituciones. La firma del convenio estuvo a cargo de Daniel Alejandro Cotero Camacho, director de Vinculación, en representación del rector de la UTSEM, Celso Nieto Estrada, y de Damián Aurelio Fuentes Mayen, representante de Paraíso Country Club. Esta alianza permitirá a las y los estudiantes fortalecer competencias, adquirir experiencia práctica y establecer contacto directo con el sector productivo, elementos fundamentales para ampliar sus oportunidades de desarrollo profesional y acceso al mercado laboral.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/acuerda-utsem-vinculacion-con-paraiso-country-club-para-impulsar-formacion-y-empleabilidad/>

#### *Destacan estudiantes de Conalep Morelos en Concurso Estatal de Física*

Estudiantes del Colegio de Educación Profesional Técnica (Conalep Morelos), participaron en el XIV Concurso Anual de Aparatos y Experimentos de Física 2026, realizado en el plantel Cuernavaca, con el propósito de fomentar el desarrollo de competencias científicas y tecnológicas entre la comunidad escolar de educación media superior. Durante la jornada, estudiantes de los planteles Cuernavaca y Temixco presentaron proyectos enfocados en la aplicación práctica de principios físicos, con lo que fortalecen sus habilidades vinculadas con la investigación, innovación, análisis y resolución de problemas. Entre los resultados más destacados se encuentra la participación del equipo del plantel Cuernavaca, quienes obtuvieron el segundo lugar en la modalidad de Experimentos de Física con el proyecto “CASIO FX-9.81: Espectadores del MRUA Bajando para Abajo”, desarrollado por Rodrigo Arteaga Godínez, Edgar Andrés Ortiz Pacheco y Miguel Ángel Villalobos Cruz, con la asesoría del docente Néstor Israel Esquivel Martínez.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/destacan-estudiantes-de-conalep-morelos-en-concurso-estatal-de-fisica/>

**La Jornada Morelos**, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/finaliza-el-xiv-concurso-estatal-de-aparatos-y-experimentos-de-fisica/>

**Lo de Hoy Morelos**, p. 14, (Redacción).

#### *Viven estudiantes de Morelos histórica jornada de finales en Mundialito Escolar 2026*

Como parte de las actividades que se desarrollan en el estado de Morelos, “La Primavera del Mundial”, se jugaron las finales del Mundialito Escolar 2026 en nivel superior, torneo organizado por la Secretaría de Educación; estos encuentros reunieron a estudiantes de instituciones públicas y privadas, en un ambiente de sana competencia, compañerismo y emociones. La Unidad Deportiva Miraval, en Cuernavaca, fue sede de los encuentros decisivos, donde las y los universitarios demostraron talento, esfuerzo y compromiso en el terreno de juego; cabe señalar que a ambos partidos asistió la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, y resaltó que el deporte es una herramienta para fortalecer la formación integral de las juventudes y promover estilos de vida saludables. En la rama femenil, el equipo campeón fue el del Instituto Tecnológico de Cuautla, tras vencer al Instituto Tecnológico de Zacatepec 2-0 con goles de Mariany Tapia y Carolina García. Posteriormente, se jugó la final varonil, en la cual el Instituto Tecnológico de Zacatepec se coronó tras vencer a la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), 2-0 con anotaciones de Jesús Alberto Gálvez y Fernando Aragón.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/viven-estudiantes-de-morelos-historica-jornada-de-finales-en-mundialito-escolar-2026/>

## **Nacional:**

#### *Secihti abre convocatoria para 200 plazas de investigadores*

La titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, informó ayer que se emitió la convocatoria para 200 plazas nuevas en 26 centros públicos de investigación. “Estamos formando la comisión evaluadora, (pero) ya pueden inscribirse las personas a las que les interese trabajar en temas que hemos señalado y estamos, al mismo tiempo, haciendo las comisiones que van a evaluar a los y las candidatas”. En la convocatoria para investigadores con grado de doctorado que estará abierta hasta el 22 de junio, se establecen plazas para áreas prioritarias como electromovilidad, semiconductores, transición energética, inteligencia artificial y cómputo de alto rendimiento, tecnologías para la salud e ingeniería biomédica.

También, soberanía alimentaria y control de plagas agroforestales, satélites de observación terrestre y monitoreo meteoceánico, así como economía, política industrial y humanismo mexicano.

**La Jornada**, p.10, (Alma E. Muñoz y Arturo Sánchez),  
<https://www.jornada.com.mx/2026/06/05/politica/010n2pol>

**La Jornada Morelos**, p.13, (Alma M. Muñoz y Arturo Sánchez).

#### *Hicieron trampa 1.3% de alumnos en examen de ingreso a la UNAM*

De los 107 mil 349 aspirantes que presentaron el examen de admisión en línea a la licenciatura de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), mil 117 (1.3 por ciento) intentaron hacer trampa, por lo que se les bloqueó el acceso a la prueba, como lo estipula la institución en el instructivo. “Esta decisión se tomó tras evaluar las alertas emitidas e identificar conductas contrarias a la normatividad”, señaló la Dirección General de Administración Escolar. Este fin de semana se realizará la tercera y última jornada de la prueba de admisión, a la que se registraron más de 191 mil concursantes que buscan un lugar en la máxima casa de estudios. La UNAM exhortó a los aspirantes a no contratar personas o empresas que ofrecen servicios fraudulentos para realizar el examen, ya que corren el riesgo de la cancelación de la prueba, e incluso podría ser un delito.

**La Jornada**, p.13, (Lilian Hernández Osorio),  
<https://www.jornada.com.mx/2026/06/05/politica/013n4pol>

#### *Uso de larvicida empleado para contención del dengue tiene posibles riesgos a la salud*

De acuerdo con las Directrices para la calidad de agua potable, establecidas por la Organización Mundial de Salud, una de las herramientas más eficaces e inocuas para contener la proliferación del vector causante de enfermedades como dengue, chikungunya o zika es la adición de un larvicida, como el temefos a los contenedores de agua, actividad periódica conocida como abatización. El temefos, también conocido como Abate, es un larvicida organofosforado que, al emplearse en pequeñas cantidades en recipientes de agua potable (un miligramo por litro de agua), controla el crecimiento de las larvas del mosquito *Aedes aegypti* y, debido a su baja toxicidad para los mamíferos, es empleado en regiones tropicales para el control del vector de esas enfermedades. Sin embargo, estudios recientes realizados en el Departamento de Toxicología del Cinvestav han puesto en duda la inocuidad del larvicida en personas que manipulan y consumen el agua tratada con temefos, sobre todo por la acumulación de la sustancia en tinacos, cisternas y contenedores, así como por la interacción con sustancias para potabilizar el vital líquido, entre los que figura el hipoclorito de sodio, principal producto usado en varios países para su potabilización.

**La Crónica**, (Conexión-Cinvestav),  
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/03/uso-de-larvicida-empleado-para-contencion-del-dengue-tiene-posibles-riesgos-a-la-salud/>

## Internacional:

#### *Detectan el viento que emana del agujero negro de la Vía Láctea, tras décadas de búsqueda*

Tras medio siglo de incansable búsqueda, un equipo de astrofísicos de la Universidad de Northwestern (Reino Unido) ha encontrado pruebas concluyentes del poderoso viento que sopla desde el agujero negro supermasivo central de la Vía Láctea, Sagitario A\* (Sgr A\*), un hallazgo que supone un hito histórico de la astronomía. Según las leyes de la física teórica y los modelos aceptados sobre evolución galáctica, los agujeros negros no solo engullen materia, sino que debido a la enorme energía generada en el proceso de acreción, también la expulsan en forma de viento o chorros (jets). Sin viento, Sgr A\* sería una anomalía inexplicable del universo pero, hasta ahora, debido a las tremendas dificultades técnicas para observarlo, nadie había podido encontrar pruebas de su existencia. Ahora, un estudio liderado por Mark Gorski y Elena Murchikova, de Northwestern, ha proporcionado la imagen más detallada jamás obtenida de las interacciones entre Sgr A\* y el entorno que lo rodea. Los hallazgos, que abren una nueva era en la comprensión de la física en el corazón galáctico, se han publicado en *The Astrophysical Journal Letters*.

**La Crónica**, (EFE),  
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/04/detectan-el-viento-que-emana-del-agujero-negro-de-la-via-lactea-tras-decadas-de-busqueda/>

#### *Científicos encuentran levadura en las entrañas de una momia de la Edad de Bronce*

En los intestinos de una momia congelada llamada Ötzi, descubierta en los Alpes en 1991, científicos encontraron que se había desarrollado levadura... con la que hicieron pan. Este hombre de la Edad del Bronce, conocido como el hombre de las nieves y que murió por una flecha en la espalda hace 5 mil 300 años, tuvo un proceso de momificación natural muy poco habitual: sus células, literalmente congeladas, conservaron su humedad. El cuerpo, descubierto por unos excursionistas el 19 de septiembre de 1991 en un glaciar en la frontera entre Italia y Austria, está tan bien conservado que desde entonces es una mina de informaciones para los investigadores. Sus restos, conservados en el museo de Bolzano (Italia), se mantienen a la misma temperatura (-6 grados Celsius) que donde fueron hallados. Estas condiciones no impidieron que

microorganismos –tanto antiguos como recientes– sigan activos en el cuerpo congelado, según un estudio publicado el miércoles en la revista *Microbiome*. Los científicos descubrieron cuatro tipos diferentes de levadura capaces de sobrevivir a temperaturas bajo cero en los intestinos de Ötzi, en su piel y en un agua marronácea procedente de la descongelación parcial de la momia. Estos hongos microscópicos sólo viven en entornos muy fríos, como la Antártida o los Alpes. El estudio concluye que “el hombre de hielo no es una cápsula del tiempo biológicamente ‘congelada’ sino más bien un ecosistema complejo”. Nikolay Oskolkov, investigador del Instituto letón de Síntesis Orgánica que no participó en el estudio, explica a Afp que es interesante constatar que “la microbiota del hombre de hielo no está ‘congelada’”.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/05/ciencias/a06n1cie>