

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 23 de abril de 2026.

---



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

Exámenes de admisión en UAEM se realizarán el 6 y 13 de junio

## **Estatal:**

Promueven vinculación y moda sustentable en la UTEZ

## **Nacional:**

ANUIES propone modelo universitario social; alerta déficit de 50 mil mdp en universidades

## **Internacional:**

Las plantas pueden percibir el sonido de la lluvia y germinar más rápido

## La UAEM en la prensa:

### *Exámenes de admisión en UAEM se realizarán el 6 y 13 de junio*

Hoy concluye el periodo de pago y registro de preficha para nuevo ingreso para el ciclo escolar 2026-2027 en el nivel medio superior y superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Dulce María Arias Ataide, titular de la Dirección General de Servicios Escolares de la UAEM, destacó que el proceso de admisión se encuentra en el periodo de preregistro, el cual debe realizarse a través de la página: [superior.uaem.mx](http://superior.uaem.mx) para el caso de nivel superior, que incluye licenciaturas e ingenierías, y en la página [medio.uaem.mx](http://medio.uaem.mx) para quienes desean cursar el bachillerato. La fecha límite para subir al sistema la fotografía es el 28 de abril. Las fechas para el canje de ficha definitiva, trámite que se realiza de forma virtual, tal como lo señala la convocatoria, serán del 4 al 8 de mayo, días en los que estará disponible el servicio de call center en el número telefónico: 800 838 88 13, por si se desea hacer correcciones de opción educativa (unidad académica y/o carrera), destacando que la persona deberá comunicarse antes de generar la ficha definitiva durante los días señalados y en un horario de atención de 09:00 a 16:00 horas. En cuanto a la aplicación del examen de admisión al nivel superior, queda sin modificaciones, y se realizará el día 6 de junio. Para el caso del nivel medio superior, el examen de admisión se llevará a cabo el 13 de junio, como estaba establecido en la convocatoria. Para ambos casos, el lugar y hora señalados del examen se encontrarán en la ficha definitiva siguiendo las indicaciones que en ella se mencionan. Cabe recordar que en la página electrónica institucional hay una sección de preguntas frecuentes para los aspirantes que requieran más información: <https://www.uaem.mx/oferta-academica/admision/preguntas-frecuentes/>.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/292601-examenes-de-admision-en-uaem-se-realizaran-el-6-y-13-de-junio.html>

## Estatal:

### *Promueven vinculación y moda sustentable en la UTEZ*

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) del Estado de Morelos realizó la presentación del evento "Sinergia Textil", realizado en dos etapas con la participación de estudiantes de la Ingeniería en Diseño Textil y Moda, docentes, egresados y representantes del sector empresarial textil. En la primera etapa se impartieron las conferencias "La industria del Sleepwear", a cargo de Ulises Daniel Bernal Jurado, egresado de la UTEZ, y presentada por las egresadas Fátima Solís Serrano, Stephany Solís Serrano y Alitzel Parra Quiroz, quienes también compartieron su experiencia en emprendimiento, producción y desarrollo de moda con identidad. Posteriormente, en la segunda fase, se exhibieron los resultados multidisciplinarios de las asignaturas de Calidad en la Industria Textil y del Vestido, Métodos y Sistemas de Trabajo, Producción de Moda Industrial y Proyecto Integrador II, donde participaron 56 estudiantes, quienes desarrollaron ocho marcas con prendas como bermudas, trajes de baño para caballero, vestidos y playeras. Este ejercicio académico permitió fortalecer competencias rumbo a la pasarela "Reson Arte Fashion Show 2026", la cual se realizará el 29 de abril en la Hacienda de Temixco.

**La Jornada Morelos**, p.14, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/promueven-vinculacion-y-moda-sustentable-en-la-utez/>

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/impulsa-utez-talento-creativo-y-productivo-con-sinergia-textil>

### *Brilla estudiante de Cobaem en torneo nacional de debate con doble reconocimiento*

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) reconoce el destacado desempeño de Ezequiel García Bautista, estudiante del Plantel 01 Cuernavaca, quien obtuvo el título de campeón en la categoría abierta del torneo Santa Fe Open, realizado en el Tecnológico de Monterrey, campus Santa Fe, en la Ciudad de México, como integrante del equipo ENDE The New Avengers. Asimismo, el estudiante fue distinguido con el reconocimiento a Mejor Orador del certamen, resultado de su talento, preparación y habilidades en argumentación, oratoria y pensamiento crítico, fortalecidas a través del acompañamiento institucional. El Cobaem reafirma su compromiso de impulsar el desarrollo integral de las y los estudiantes, promoviendo su participación en espacios de alto nivel académico que contribuyen a su formación y consolidación de proyectos de vida en beneficio de la sociedad morelense.

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

<https://lacronicademorelos.com/brilla-estudiante-de-cobaem-en-torneo-nacional-de-debate-con-doble-reconocimiento/>

### *Clasifican estudiantes de Conalep Morelos a los Juegos Deportivos Nacionales de Educación Media Superior en ajedrez*

La Secretaría de Educación y el Colegio de Educación profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), impulsa la participación de las y los estudiantes en los encuentros de ajedrez realizados en el marco de los Juegos Deportivos Estatales de la Educación Media Superior (JUDENEMS) 2026, donde lograron su clasificación a la etapa nacional. Esta participación forma parte de las actividades previas a la inauguración oficial de los JUDENEMS 2026, fortaleciendo así los espacios para promover el pensamiento estratégico, la concentración y estilos de vida saludables, como elementos claves en la formación integral de las y los educandos. En la actividad participaron Gabriela Idania Flores Flores del plantel Cuernavaca, Brian Yosef Castro Reséndiz, del plantel Tepoztlán, y Ángel Romeo Marino González del plantel Temixco, quienes representaron con entusiasmo y compromiso a Conalep Morelos, destacando por su desempeño y disciplina en esta justa deportiva.

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

<https://lacronicademorelos.com/clasifican-estudiantes-de-conalep-morelos-a-los-juegos-deportivos-nacionales-de-educacion-media-superior-en-ajedrez/>

## **Nacional:**

### *ANUIES propone modelo universitario social; alerta déficit de 50 mil mdp en universidades*

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), propuso la transición de un modelo universitario corporativo hacia uno social y solidario, fundamentado en la premisa de que la educación es un bien público y un derecho humano, y no simplemente una inversión con fines de retorno económico. En un encuentro organizado por los Colegios e Institutos de Canadá (CICan), el doctor Luis González Placencia, titular de la organización también llamó a consolidar un mecanismo de colaboración trilateral que integre la educación a la estrategia económica de la región. El titular de la ANUIES identificó factores críticos que amenazan la estabilidad institucional, tales como la polarización política, la disminución de la confianza y la aceleración digital. De manera particular, señaló la crisis de financiamiento que enfrentan las universidades mexicanas, cuyo déficit actual supera los 50 mil millones de pesos. Entre las acciones clave propuestas se encuentran la creación de corredores de competencias para alinear el talento regional; el establecimiento de marcos comunes para el reconocimiento de microcredenciales; el impulso a las universidades politécnicas e indígenas para promover la inclusión y el impacto territorial; y el uso de la Inteligencia Artificial y plataformas orientadas a la resolución de problemas ambientales.

**La Jornada**, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/04/22/sociedad/anui-es-propone-modelo-universitario-social-alerta-deficit-de-50-mil-mdp-en-universidades>

### *Universidades, “reservorio del pensamiento crítico”: Lomelí*

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí, aseguró que las universidades se han convertido en el “reservorio del pensamiento crítico” frente a la ola reaccionaria en el mundo y el viraje al unilateralismo, el cierre de fronteras y las políticas bélicas sin respeto a la legalidad internacional. Lomelí se encuentra en Madrid, donde tomó parte en la segunda Cumbre de Rectores México-España, en la que participaron representantes de alrededor de 100 centros de educación superior, entre quienes había 38 rectores. En un encuentro en el contexto de la Tribuna EFE-Casa de América, el rector de la máxima casa de estudios defendió la autonomía universitaria para cumplir con la función social de la educación superior pública, por lo que abogó por poner límites a la austeridad: “En el caso concreto de las universidades públicas mexicanas, es importante insistir en que una cosa es la austeridad, que por supuesto que es bienvenida, y otra que no haya recursos necesarios para la inversión en infraestructura y equipamiento. Es un tema en el que esperamos sensibilidad del gobierno federal. Hemos visto que este año ha habido aumento en algunas partidas en ciencia y tecnología, pero es necesario que se reconozca en el medio y largo plazos que para que las universidades públicas puedan cumplir con su función son necesarios más recursos”.

**La Jornada**, p.12, (Armando G. Tejeda),

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/23/politica/012n2pol>

### *Leonardo Lomelí: La ‘criminalización’ del español en EU tendrá el efecto contrario en su aprendizaje; es uno de los que más se aprende*

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí, dijo que la ‘criminalización’ del español que está caracterizando al segundo mandato del presidente Donald Trump en Estados Unidos puede tener el efecto contrario sobre su aprendizaje, uno de los que más crece. “A pesar de este discurso de odio, el español tiene una gran vitalidad”, dijo Lomelí desde Madrid durante su participación en una Tribuna EFE-Casa América, en la que recordó que el uso del español “crece rápidamente, creo que incluso más rápido que el chino”. “Quizá estas campañas logren el efecto contrario, promover más el uso del español”, dijo el académico, que defendió el uso de ese idioma y del portugués “como lenguas para escribir y fundir la ciencia,

el conocimiento científico”, área dominada por el inglés. Lomelí dijo que su universidad lleva a cabo una importante promoción del español en América del Norte, tanto en EE.UU. como en Canadá, “casi siempre en alianza con el Instituto Cervantes”, y se refirió, además, a la riqueza del idioma, que cuenta con numerosas variantes que evolucionan rápidamente en los países donde se usa.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/22/leonardo-lomeli-la-criminalizacion-del-espanol-en-eu-tendra-el-efecto-contrario-en-su-aprendizaje-es-uno-de-los-que-mas-se-aprende/>

*Director del IPN dialoga con estudiantes y aborda demandas académicas y presupuestales*

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, se reunió, por espacio de cinco horas con estudiantes integrantes del Consejo General Consultivo del IPN, máximo órgano de decisión de esa casa de estudios. En un comunicado, el Politécnico informó que acompañado de secretarios, directores y otros funcionarios, Reyes Sandoval, atendió las necesidades específicas de cada uno de sus escuelas y unidades académicas. En la reunión, subrayó a los alumnos consejeros la importancia de que “tengan información puntual y la compartan con el resto de la comunidad politécnica, con el objetivo de generar estrategias y acciones para atender debida y puntualmente todos y cada uno de los retos que se presentan día a día”. El director general del IPN también exhortó, a funcionarios de su gabinete para que se “coordinen y garanticen que los fondos disponibles sean utilizados de manera eficiente”. Además, destacó que en 2025 el Politécnico fue objeto de 237 auditorías, cuyos resultados son públicos. Recordó que año con año el IPN es objeto de estas revisiones, cuyas conclusiones están a disposición de la gente.

**La Jornada**, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/04/22/sociedad/director-del-ipn-dialoga-con-estudiantes-y-aborda-demandas-academicas-y-presupuestales>

## Internacional:

*Las plantas pueden percibir el sonido de la lluvia y germinar más rápido*

Las semillas de arroz pueden sentir el sonido de la lluvia, lo que las estimula para germinar más rápido, una característica descubierta por ingenieros del Instituto Tecnológico de Massachusetts (EE. UU.), quienes creen que muchos tipos de semillas podrían responder a ese estímulo. Un estudio que publica Scientific Reports constituye la primera prueba directa de que las semillas y las plántulas de las plantas pueden percibir los sonidos de la naturaleza. Las plantas son muy perceptivas y han evolucionado para detectar y responder a los estímulos de su entorno, lo que ayuda a su supervivencia. El equipo del MIT hizo sus pruebas con 8.000 semillas de arroz que sumergieron en cubetas con agua poca profunda y algunas fueron expuestas al sonido del goteo del agua. Variaron el tamaño y la altura de cada gota para imitar tormentas ligeras, moderadas e intensas.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/22/las-plantas-pueden-percibir-el-sonido-de-la-lluvia-y-germinar-mas-rapido/>

*Los salmones nadan distancias más largas bajo efectos de cocaína*

Los salmones nadan distancias más largas bajo los efectos de la cocaína, que al igual que otras drogas puede llegar a los ríos a través de las aguas residuales, reveló un estudio divulgado esta semana. Una investigación conjunta de científicos de las universidades Griffith de Australia y la Sueca de Ciencias Agrícolas analizó cómo la droga afecta al movimiento de los peces silvestres en sus hábitats naturales. Los científicos tomaron 100 salmones silvestres del Atlántico en el lago Vattern de Suecia y les administraron cocaína y benzoilecgonina, un metabolito que la droga genera en el hígado, y luego rastrearon sus movimientos. Determinaron que los peces viajaron 1.9 veces más distancia bajo los efectos de la droga que los que llevaban una vida sana. Los que estuvieron en contacto con el derivado también viajaron hasta 12.3 kilómetros más lejos, señaló el estudio. “Cualquier cambio antinatural en el comportamiento de los animales es motivo de preocupación”, declaró Marcus Michelangeli, del Instituto de Ríos Australianos de la Universidad de Griffith. “Estamos encontrando en nuestros ríos concentraciones cada vez mayores no sólo de drogas ilícitas, sino todo tipo de fármacos”, indicó.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/04/23/ciencias/a06n2cie>

*Monos de Gibraltar comen tierra para contrarrestar los efectos de la comida basura humana*

Los monos de Gibraltar, la única población de macacos que vive en libertad en Europa, han comenzado a comer tierra, y los investigadores han sugerido que lo están haciendo para contrarrestar el consumo excesivo de comida humana -sobre todo aperitivos dulces y salados- que les proporcionan los turistas. Los científicos creen que el chocolate, las patatas fritas, las galletas o los helados que proporcionan los turistas a los monos o que estos les roban, y que llegan a suponer una parte sustancial de la dieta de muchos de ellos, están alterando la composición de su microbioma intestinal, y la ingestión de tierra les ayudaría a reequilibrar el estómago y a

obtener las bacterias y los minerales ausentes en la comida basura. En el trabajo han participado centros de investigación de varios países, coordinados por la Universidad de Cambridge, y en el mismo han participado investigadores de la Universidad de Gibraltar y del Instituto Catalán de Paleoecología Humana y Evolución Social (IPHES); hoy han publicado sus conclusiones en la revista Scientific Reports. La 'geofagia' -la ingestión intencionada de tierra- es común entre algunas especies de animales y también en algunas culturas humanas, y en este caso suele estar asociada a la necesidad de ingerir nutrientes durante el embarazo, pero los investigadores no observaron esa ingesta de los macacos durante el embarazo o la lactancia, lo que sugiere que no se debe a la necesidad de suplementación.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/2026/04/22/monos-de-gibraltar-comen-tierra-para-contrarrestar-los-efectos-de-la-comida-basura-humana/>

*Estudio de ADN revela la compleja historia evolutiva de América y su vasta diversidad genética*

El estudio del genoma completo de 128 individuos ha revelado que la historia demográfica y evolutiva de los pueblos indígenas americanos es mucho más dinámica y compleja de lo que se pensaba y, aunque no refleja toda la diversidad genética del continente, supone un avance sin precedentes para la genómica. La investigación, liderada por el Instituto de Biología Evolutiva (CSIC-UPF) español y la Universidad de São Paulo (Brasil) e integrada en el Proyecto de Diversidad Genómica Indígena Americana, secuenció 128 genomas inéditos de ocho países latinoamericanos (Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, México, Paraguay y Perú) que representan a 45 poblaciones y 28 familias lingüísticas (agrupan lenguas con un origen común). Después, el equipo agregó información de otros genomas estudiados previamente, de modo que, en total, el estudio se basa en el genoma completo de 199 indígenas contemporáneos, de 53 poblaciones y 31 familias lingüísticas, lo que supone la mayor base genómica de las poblaciones indígenas americanas, históricamente infrarrepresentadas en el mapa genómico humano. Estos datos han permitido estudiar grandes procesos históricos, como las migraciones, las relaciones entre grupos y las dinámicas evolutivas que han moldeado a las poblaciones americanas a lo largo de miles de años, y desvelar cómo la selección natural de los genes les ha ayudado a adaptarse al entorno y mejorar su respuesta inmunitaria, su metabolismo o su fertilidad. Pero además, el estudio ayudará a corregir uno de las grandes limitaciones de la medicina actual: el sesgo étnico.

**La Crónica**, (EFE),

[https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/22/estudio-de-adn-revela-la-compleja-historia-evolutiva-de-america-y-su-vasta-diversidad-genetica/#google\\_vignette](https://www.cronica.com.mx/academia/2026/04/22/estudio-de-adn-revela-la-compleja-historia-evolutiva-de-america-y-su-vasta-diversidad-genetica/#google_vignette)