

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 4 de junio de 2024.

---



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

En comunidad, la UAEM traza su rumbo para el 2030

## **Estatal:**

Cierra PREP en Morelos con 96.22% de boletas computadas

## **Nacional:**

Estudiantes de la UNAM ganan medalla de bronce en festival internacional de ingeniería

## **Internacional:**

Países sufren 6 meses de calor extremo, alertan científicos

## La UAEM en la prensa:

### *En comunidad, la UAEM traza su rumbo para el 2030*

“Es el momento de hablar, de respetar a los demás, de proponer y atrevernos a construir un nuevo destino para esta institución como la soñamos de cara al 2030”, aseguró Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al iniciar los diálogos que, con todos los actores de la comunidad universitaria servirán para construir, juntos, el Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2024-2030. Trabajos que, por primera vez, incluyen las propuestas de los estudiantes universitarios enunciadas directamente por ellos. El esfuerzo para escuchar a todos los universitarios es tan grande que incluyó una sesión de dos días en que los universitarios y la sociedad pudieron hacer propuestas sobre lo que quieren de la universidad que es de su comunidad y de Morelos. Primero fueron los encuentros en no tan pequeñas comunidades: por ejemplo, en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) se reunieron estudiantes, docentes, investigadores, trabajadores, trabajadoras, jubiladas y jubilados, y ahí la rectora aseguró que es necesario colocar en una lógica de reflexión, conversación y comunicación los proyectos para construir una mejor institución.

**La Jornada Morelos**, p.12, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/en-comunidad-la-uaem-traza-su-rumbo-para-el-2030/>

### *¿Y qué es eso del PIDE?*

Es el Plan Institucional de Desarrollo, un documento en que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos establece estrategias para consolidar su liderazgo académico, cultural, científico, deportivo; y consolidarse, así como la institución de excelencia que tú y Morelos merecen.

**La Jornada Morelos**, p.12, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/y-que-es-eso-del-pide/>

### *Mejora la comunicación universitaria*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede de la XXXIX Sesión Ordinaria de la Red de Comunicación de la Región Centro-Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), donde participaron 19 universidades públicas del país. En el Centro Universitario Los Belenes, los titulares de las áreas de comunicación de las universidades, intercambiaron puntos de vista para mejorar la comunicación, generar documentos teóricos, técnicos y proyectos específicos de alcance regional y nacional, fomentando una mayor interacción y entendimiento institucional. El secretario de Extensión Universitaria, Gerardo Gama Hernández, en representación de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, inauguró los trabajos de esta sesión donde informó que esta institución vive momentos de cambios profundos y su transformación está dando los primeros frutos con la elección de la primera rectora, la primera presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos y de la segunda mujer al frente de la Dirección de Comunicación Universitaria.

**La Jornada Morelos**, p.13, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/mejora-la-comunicacion-universitaria/>

### *UAEM: Todo listo para la aplicación del examen de admisión*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se prepara para el examen de admisión programado para el sábado 8 de junio. Dulce María Arias Ataide, directora de servicios escolares, informó que el miércoles 5 de junio llegará el material del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval). El jueves y viernes, el personal de Ceneval organizará los exámenes y realizará el proceso administrativo necesario. Para asegurar una correcta aplicación, más de 350 estudiantes de la UAEM han sido capacitados por Ceneval, además del personal docente. Los resultados del examen se publicarán el 30 de junio en el portal de la UAEM.

**El Sol de Cuernavaca**, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-examen-de-admision-2024-este-8-de-junio-12028621.html>

### *Científicos trabajan en producción de insectos para consumo humano*

La producción de insectos para el consumo humano, como el escarabajo *Tenebrio molitor*, aporta hasta un 75 por ciento de proteína, informó Alicia Fonseca González, del Centro de Investigación y Biotecnología. El laboratorio de Control Biológico del Centro de Investigación y Biotecnología, ubicado en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), implementa sistemas de producción sin sacrificar la calidad, al mismo tiempo que sean amigables con el medio ambiente. La bióloga Alicia Fonseca, comentó que gran variedad de especies de insectos se encuentra en la dieta de los mexicanos, conocida como entomología cultural. Animales que se consideran insectos plaga de granos almacenados, son patógenos de insectos, que produce el laboratorio de Control Biológico de manera artesanal para consumo humano.

**El Regional del Sur**, (Kevin Salgado),

<https://elregional.com.mx/cientificos-trabajan-en-produccion-de-insectos-para-consumo-humano>

### *Rápidas Universitarias*

#### *Inauguran Centro de Innovación para el turismo*

Autoridades universitarias y empresarios, inauguraron hoy el Centro de Innovación para el Desarrollo Empresarial y Turístico, proyecto que buscará que estudiantes creen sus propias empresas turísticas con ayuda de profesionales del emprendedurismo.

#### *Crean sinergias UAEM, empresarios y gobierno*

Con la entrega de constancias a 50 docentes que concluyeron su capacitación y quienes a la vez capacitaron a un número importante de estudiantes de diferentes instituciones, este 30 de mayo se llevó a cabo el Foro de Innovación Digital: Aldeas Digitales 2024 y la clausura del Programa de Certificación Practicante de Talento Digital Global (GDT, por sus siglas en inglés), a cargo de Alibaba Business School Aldeas Digitales.

#### *Perfeccionan su inglés*

Con el objetivo de contribuir al mejor desempeño de sus funciones, personal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participó en el Diplomado Intensivo de Inglés Financiero y Administrativo, promovido por la Asociación Mexicana de Responsables de la Estandarización de la Información Administrativa y Financiera de las Instituciones de Educación Superior (Amereiaf).

**La Jornada Morelos**, p.13, (Sin firma).

## **Estatal:**

### *Cierra PREP en Morelos con 96.22% de boletas computadas*

A las 20:00 horas del lunes 3 de junio, el Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) cerró con un 96.22% de las boletas computadas. El porcentaje de las actas capturadas equivale a dos mil 525 de dos mil 624 documentos para la elección de las diputaciones locales. Además, el PREP reportó una participación ciudadana del 59.92%. El PREP es el sistema que muestra, en tiempo real y a través de internet los resultados preliminares de la jornada electoral, tras la captura y publicación de los datos entregados por las personas funcionarias de casilla en las actas de escrutinio y cómputo. Este sistema estuvo vigilado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que funcionó como ente auditor y validó el inicio, funcionamiento y conclusión del programa.

**El Sol de Cuernavaca**, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/elecciones-2024/resultados-prep-en-morelos-cierra-con-96.22-de-boletas-computadas-12030463.html>

**24 Morelos**, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/disminuye-la-participacion-ciudadana-en-morelos-impepac/>

## **Nacional:**

### *Estudiantes de la UNAM ganan medalla de bronce en festival internacional de ingeniería*

Con el prototipo de una incubadora accesible, de bajo costo, con tecnología emergente y de manejo práctico para asistencia y seguimiento de pacientes neonatales en comunidades rurales, estudiantes y profesores de la Facultad de Ciencias (FC) de la UNAM, ganaron la medalla de bronce en el Festival Internacional de Ingeniería, Ciencias y Tecnología I-FEST 2024, realizado en la ciudad de Mahdia, en Túnez. Ricardo Esquivel Cervantes e Irene Lissette Torres Avelar, estudiantes de Física Biomédica, y sus asesores José Eduardo Chairez Veloz y Dalia Yvette Domínguez Jiménez, profesores de esa entidad académica, conforman el equipo universitario. El sistema automatizado integral de cuidados intensivos neonatales de fácil manejo integra tres áreas de la ciencia: mecánica, electrónica y el desarrollo de un sistema de comunicación inalámbrica, con el que buscan llegar a las zonas rurales donde es necesario tener y conservar la calidad de vida de los recién nacidos de una manera efectiva, autónoma y con comunicación remota.

**Milenio**, (Milenio Ciencia),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-gana-medalla-bronce-festival-internacional-ingenieria>

### *La UNAM selló 400 acuerdos con universidades de todo el mundo*

La Universidad Nacional Autónoma de México dio a conocer que durante los últimos cinco años formalizó 400 acuerdos con instituciones de educación superior de todas las regiones del mundo, lo que permitió a tres mil estudiantes y 11 mil académicos de la UNAM tener una movilidad internacional en diversos países, afirmó el rector Leonardo Lomelí Vanegas. En ese mismo periodo, agregó, se recibieron mil 500 estudiantes extranjeros y siete mil 600 colegas académicos, cuya presencia en nuestros campus muestra la relevancia creciente de nuestros intercambios, agregó el rector al inaugurar, de manera virtual, la International Week UNAM 2024: RURízate. Lomelí Vanegas recordó que desde 1910, la Universidad Nacional ha impulsado la internacionalización que amplía los saberes y el aprendizaje, a la par que incentiva la comprensión intercultural y abre nuevas vías para la reciprocidad e innovación. Expuso que el objetivo principal de este evento es consolidar la Red Universitaria de Responsables de Internacionalización (RURI) -creada en 2017- que está

compuesta por representantes de cada entidad universitaria de esta tarea, quienes son vínculo con áreas encargadas de proyectar la internacionalización de la UNAM, fungir como portavoz oficial, y acompañar acciones y proyectos del Plan de Desarrollo Institucional (PDI).

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/leonardo-lomeli-unam-sello-400-acuerdos-universidades-mundo.html>

*Asegura la UNAM que contribuirá al desarrollo nacional y apoyará iniciativas que beneficien al pueblo de México*  
El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas, felicitó a Claudia Sheinbaum, luego de que ganara la elección presidencial 2024. En un comunicado, la máxima casa de estudios refirió que el país vivió el domingo 2 de junio una jornada electoral pacífica y con alta participación. “Un ejercicio democrático donde la ciudadanía decidió con su voto que una mujer gobierne México por los próximos seis años”, dijo Leonardo Lomelí Vanegas. Destacó que Claudia Sheinbaum, quien es egresada y destacada integrante del cuerpo académico de la UNAM, se convertirá en la primera mujer en ocupar la Presidencia de México. “En mi calidad de rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, expreso una amplia felicitación a la doctora Sheinbaum por el triunfo obtenido, le deseo el mayor de los éxitos por el bien de nuestro país y, desde luego, refrendo que la Universidad de la Nación, desde su pluralidad, seguirá contribuyendo al desarrollo nacional y apoyando todas las iniciativas que beneficien al pueblo de México”, subrayó.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/06/03/goya-goya-unam-presume-triunfo-de-sheinbaum-es-una-destacada-integrante/>

*Becas Conahcyt: este es el monto de pago mensual para las madres jefas de familia*

Muchas personas precisan de asistencia por parte de los gobiernos para poder hacer frente a sus respectivas necesidades socioeconómicas. Algunas asistencias pertenecen a programas alimenticios, otras apuntan al acceso laboral, mientras que otras se relacionan con el plano educativo, como las becas. Al respecto, el gobierno de México, a través del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), entre los diferentes programas que tiene, ofrece una beca denominada Apoyo a Madres Jefas de Familia. Se trata de una asistencia que está pensada para mujeres mexicanas que son solteras y tienen hijos a cargo. La beca de Apoyo a Madres Jefas de Familia es impulsada por el Conahcyt y las postulantes deben estar inscritas en algún programa de estudio profesional, que pueden ser de los niveles técnico superior universitario o de licenciatura. Estos deben ser impartidos en los Centros Públicos de Investigación (CPI) del Conahcyt o en los Instituciones de Educación Superior Públicas (IES).

**El Heraldo de México**, (Román González),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/6/3/becas-conacyt-este-es-el-monto-de-pago-mensual-para-las-madres-jefas-de-familia-609203.html>

*Expectativa y optimismo ante gestión de Sheinbaum, la “presidenta científica”*

Con la llegada de Claudia Sheinbaum a la Presidencia de México, la comunidad científica se mantiene expectante con la primera presidenta, que será a su vez, una con carrera académica y científica. Un artículo en la revista científica internacional “Nature” -una de las más importantes en el mundo-, pone de relieve parte de esta dicotomía ante la comunidad mundial, y ya desde el título pone un peso y mérito que, por su parte, ha querido subrayar Sheinbaum Pardo y su equipo desde su campaña: la “presidenta científica”. Dice el artículo: “La próxima presidenta de México será una científica: los investigadores están divididos en su apoyo”, escrito en “Nature”, por Humberto Basilio.

**La Crónica**, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/expectativa-optimismo-gestion-sheinbaum-presidenta-cientifica.html>

*Qué son los “Tapetes microbianos laminados”*

El Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste invita a escuchar el podcast “Sonobiópolis”, que hoy nos presenta al doctor Alejandro López Cortés, investigador del Cibnor, quien hablará de los “Tapetes microbianos laminados”. No es común que escuchemos el término tapete microbiano laminado, sin embargo, sí es natural e incluso cotidiano que sepamos que los microorganismos habitan nuestro mundo, ya sabemos que están en nosotros, en los mares, en los suelos, la flora, la fauna y todo lo que nos rodea, aunque no podamos verlos a simple vista. Alejandro López tiene muchos años estudiando esta composición y es muy entretenido escuchar su abordaje científico: qué son, para qué sirven, por qué son importantes, dónde se encuentran. Sonobiópolis: naturaleza, investigación y sociedad, es el espacio radiofónico coproducido por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor), con participación de los Centros Públicos de Investigación del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías.

**La Crónica**, (Adrián Figueroa Nolasco),

<https://www.cronica.com.mx/academia/son-tapetes-microbianos-laminados.html>

### *Universidad de Irlanda llega a la CDMX y busca estudiantes*

A finales de abril, se inauguró la oficina LATAM de la Universidad Tecnológica de Shannon (TUS) en la Ciudad de México, lo que representa un hito en el panorama educativo latinoamericano, enfocado en fortalecer los lazos académicos entre Irlanda y América Latina. La apertura de la oficina no sólo destaca el compromiso de TUS con la educación global, también su determinación por ser un puente entre culturas y conocimientos en un mundo cada vez más interconectado. La nueva oficina servirá como epicentro para la colaboración académica y de investigación, impulsando el intercambio de ideas y recursos entre TUS y las instituciones educativas y culturales de América Latina. Donnacha McNamara, vicepresidente internacional de TUS, destacó que "América Latina posee un potencial enorme para la colaboración académica y la innovación. Nuestra presencia aquí subraya el compromiso con el desarrollo de asociaciones significativas en la región". En un esfuerzo por integrar y adaptarse a la comunidad educativa de América Latina, TUS ha firmado convenios con la Universidad del Valle de Atemajac (UNIVA) y la Universidad Panamericana de Guadalajara. Estos acuerdos facilitarán un intercambio dinámico de estudiantes y profesores, proyectos de investigación conjuntos y programas de doble titulación, que enriquecerán la experiencia educativa, fomentarán un entendimiento más profundo y colaboraciones duraderas.

**El Economista**, (Patricia Ortega),

<https://www.economista.com.mx/los-especiales/Universidad-de-Irlanda-llega-a-la-CDMX-y-busca-estudiantes-20240531-0051.html>

### *Los desfases del calendario gregoriano no se han podido corregir, pese a varias propuestas*

A lo largo de la existencia humana se han presentado varias propuestas de calendario, pero hasta nuestros días seguimos teniendo uno bastante torpe, cada tanto tenemos que hacerle agregados para corregirlo, afirmó Luis Alberto Zapata González, director del Instituto de Radioastronomía y Astrofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Durante la conferencia ¿Y si cambiamos el calendario?, realizada en el auditorio de la Unidad Académica Cultural de ese instituto, el especialista en formación de planetas y estrellas, explicó que los calendarios son el instrumento que nos permite ser conscientes de los ciclos astronómicos: el movimiento de la Tierra alrededor de éste da lugar a los años; el de rotación, a los días, y las fases lunares, a los meses. En la actualidad, el calendario gregoriano es el que se utiliza a nivel mundial; fue introducido por el papa Gregorio XIII en 1582 y está basado en el ciclo solar. El antecedente de éste es el juliano, que instauró el político romano Julio César, con base en el calendario egipcio, que tenía 366 días.

**La Jornada**, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/04/ciencias/a06n1cie>

## **Internacional:**

### *Países sufren 6 meses de calor extremo, alertan científicos*

Como consecuencia del cambio climático inducido por el ser humano, ningún lugar del planeta está ahora a salvo de sufrir una ola de calor, según un estudio del Centro del Clima de la Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja (FICR), que asocia a cerca de 200 sociedades de socorro nacionales. El análisis, elaborado en colaboración con Climate Central (grupo de científicos y comunicadores independientes que reportan hechos sobre el cambio climático), señala que el habitante promedio del planeta experimentó 26 días más de calor extremo en los doce últimos meses con respecto a lo que habría ocurrido sin cambio climático. "Pero no somos una persona promedio, vivimos en un lugar y país específico. Por ejemplo, en Ecuador, no hubo 26 días más de calor intenso, sino 170 días más", dijo la especialista Friederike Otto, a periodistas en Ginebra, donde la FICR tiene su sede global. Actualmente, India y Pakistán sufren una ola de calor que ha elevado los termómetros hasta los 50 grados. En los últimos meses, otros países asiáticos como Bangladesh, Birmania, Nepal, Malasia o Filipinas, han vivido episodios de calor extremo de más de 40 grados. En esta parte del mundo, la humedad agrava los efectos del calor. De igual manera que no en todos los lugares el impacto del calor es igual, tampoco en todas las personas, los adultos mayores, bebés, niños pequeños y personas con enfermedades crónicas son más vulnerables. Y aunque gocen de buena salud, trabajadores que cumplen sus tareas en el exterior, quienes realizan actividades agrícolas y los refugiados que viven en campamentos, también están riesgo mucho más grave.

**El Financiero**, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/05/30/ni-en-la-antartida-se-salvan-paises-sufren-6-meses-de-calor-extremo-alertan-cientificos/>

### *Científicos descubren cuál fue la molécula que originó la vida en la Tierra*

Científicos de la Universidad de Hawaii publicaron una investigación en la revista Nature Communications que estaría revelando el origen de la vida. En el artículo se explica que el bombardeo de asteroides y cometas, fueron los responsables del inicio de la vida ya que en estos cuerpos celestes venían moléculas orgánicas de azufre que se denominan ácidos alquilsulfónicos. Esta sustancia puede crearse de forma natural en el espacio sin la presencia de vida, pero también habría dado origen a ella. Las moléculas orgánicas que

contienen azufre son esenciales para la vida en la Tierra, ya que son vitales para procesos biológicos, como la estructura y función de las proteínas, la actividad enzimática y la respiración celular. "La vida tal como la conocemos requiere azufre y los antiguos ácidos alquilsulfónicos solubles en agua; es decir, son una forma plausible de incorporar azufre en los primeros organismos", explicó el doctor en Química y autor del estudio, Mason McAnally. De acuerdo con el estudio, para que los científicos llegaran a este resultado tuvieron que crear en un laboratorio simulaciones de moléculas orgánicas, las cuales imitaron las condiciones de los hielos interestelares que se encuentran en el espacio. Además, el estudio también explicó que este descubrimiento podría ayudar a los científicos a detectar estas sustancias en cometas y asteroides, como el astro carbonoso Ryugu.

**El Herald de México**, (Michelle Galaviz),

<https://heraldodemexico.com.mx/tendencias/2024/6/3/la-vida-se-origino-desde-el-espacio-cientificos-descubren-misteriosa-molecula-que-revela-la-verdad-609083.html>

*La autora colombiana Piedad Bonnett, premio Reina Sofía de Poesía Iberoamericana*

La colombiana Piedad Bonnett, poeta, novelista y dramaturga, fue galardonada con el Premio Reina Sofía de Poesía Iberoamericana, prestigioso reconocimiento que en el pasado han obtenido grandes escritores de nuestra lengua, como Claudio Rodríguez, Mario Benedetti, Álvaro Mutis, Nicanor Parra, José Emilio Pacheco, Claribel Alegría y la nicaragüense Gioconda Belli, quien lo ganó el año pasado. Este reconocimiento, que se otorga desde 1992, se hace entre dos instituciones de prestigio en España: la Universidad de Salamanca y Patrimonio Nacional, incluso, el veredicto del jurado de esta edición lo dio a conocer la gerente de esta institución, María Dolores Menéndez, en el que se destacó que Bonnett es "una voz actual de referencia en la poesía iberoamericana con un trato elaborado del lenguaje que le permite acercarse a la experiencia vital con profundidad y belleza, y a responder con humanidad a la tragedia de la vida. Su poesía es luminosa, aun cuando trata temas arduos, como el desamor, la guerra o el duelo, como en el libro *Lo que no tiene nombre*, en el que aborda una de las pérdidas más duras que ha atravesado: la muerte de su hijo, quien se suicidó.

**La Jornada**, p.5, (Armando G. Tejeda),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/04/cultura/a05n1cul>