

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 24 de enero de 2023.

---



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

2023 será año de consolidación de la UAEM, dice el rector Urquiza

## **Estatal:**

Hallan vestigios prehispánicos dentro del Zócalo de Cuautla

## **Nacional:**

Rechaza sindicato de la UAM propuesta de alza salarial de 4%

## **Internacional:**

El núcleo de la Tierra dejó de girar; podría hacerlo en sentido opuesto: estudio

## La UAEM en la prensa:

### *2023 será año de consolidación de la UAEM, dice el rector Urquiza*

Consolidación financiera y académica, vinculación interinstitucional, transferencia de conocimientos y mejoras a la infraestructura, serán los retos para este 2023, destacó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en entrevista de Radio UAEM. Urquiza Beltrán explicó que este año se buscará lograr la viabilidad financiera y que la UAEM no tenga ninguna deuda, dijo que si bien fue necesario el incremento a la matrícula, este proceso se realizó con orden para garantizar el derecho a la educación superior gratuita, sin el cobro cuotas de inscripción. "El déficit de la Universidad se ha disminuido y sólo quedaría una tercera parte del déficit inicial de la actual administración, la confianza que hemos ganado con el Congreso Estatal y el Ejecutivo ha sido y será fundamental para seguir adelante", dijo Gustavo Urquiza. El rector detalló que el programa de austeridad financiera ha sido ejemplar, "fue un compromiso de todas y todos los universitarios, por lo que estoy muy agradecido con la comunidad universitaria y la comprensión de los sindicatos, porque no ha sido fácil". (...)

**El Regional del Sur**, p.7, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/2023-sera-ano-de-consolidacion-de-la-uaem-dice-el-rector-urquiza>

**La Unión de Morelos**, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/220973-comenzo-el-semester-en-la-uaem.html>

**Diario de Morelos**, p.6, (Redacción).

**Quadratin Morelos**, (Redacción),

<https://morelos.quadratin.com.mx/anuncia-rector-la-consolidacion-de-la-uaem-para-2023/>

### *Más de 40 mil estudiantes regresan a clases en la UAEM*

Este lunes 23 de enero más de 40 mil estudiantes de nivel medio superior y superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), regresaron a clases, esto bajo el cumplimiento de las medidas sanitarias como el uso de cubrebocas, informó la secretaria general Fabiola Álvarez Velasco. (...) En el retorno a las clases presenciales no se reportaron incidencias, el circuito universitario y los estacionamientos del Campus Chamilpa lucieron libres al concluir la primera etapa de encarpetamiento. En lo que respecta a las medidas sanitarias se conserva el uso de cubrebocas en espacios cerrados, así como el lavado de manos.

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas), <https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/mas-de-40-mil-estudiantes-regresan-a-clases-en-la-uaem-9509557.html>

### *Más de 900 trabajadores de la UAEM ganan menos del salario mínimo*

Más de 900 trabajadores administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), reciben un sueldo por debajo del salario mínimo vigente, el cual es de 207 pesos, afirmó el secretario general del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem), César Hidalgo Tinajero. Además, añadió que de no contar con un incremento salarial del 25 por ciento, la afectación impactará a prestaciones como vivienda. La petición anterior es parte de las negociaciones con las autoridades respecto de la revisión salarial anual. "Estamos pidiendo un incremento salarial del 25 por ciento derivado del 20 por ciento de incremento al salario mínimo, y del cuatro por ciento que aceptaron las universidades. Los que se verían beneficiados son aproximadamente 950 trabajadores, de lo contrario quedarían por debajo del salario mínimo que son alrededor de 19 categorías", compartió César Hidalgo. Esto impedirá que accedan a créditos de Infonavit y Fonacot que tasan los préstamos según el salario. Actualmente el trabajador administrativo que mayor sueldo tiene es de 212 pesos al día, y el menor gana 154 pesos, lo que resulta desproporcionado.

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/mas-de-900-trabajadores-de-la-uaem-ganan-menos-del-salario-minimo-9509465.html>

### *Robaron cableado a la UAEM durante el periodo vacacional*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos en su campus Chamilpa fue víctima del robo de cables durante este periodo vacacional, informó la secretaria general, Fabiola Álvarez Velasco. En entrevista con medios de comunicación, la funcionaria universitaria precisó que durante estas vacaciones las instalaciones del campus Chamilpa fueron víctimas del robo de cable por lo que ya se presentó una denuncia ante la Fiscalía General de Morelos. "Detectamos que durante estas vacaciones entraron sujetos ajenos a la institución y robaron cable de cobre en algunas zonas de la universidad en el campus Chamilpa, ya se presentó la denuncia correspondiente por lo que esperamos que haya una respuesta pronta y se logre la detención de los responsables" mencionó. La funcionaria universitaria precisó, que se ha solicitado al resto de los campus cerrar bien las instalaciones universitarias y realizar recorridos de seguridad constantes con la finalidad de evitar más robos de este tipo de material de cobre. (...)

**El Regional del Sur**, p.3, (Edmundo Salgado),

<https://elregional.com.mx/robaron-cableado-a-la-uaem-durante-el-periodo-vacacional>

**Lo de Hoy Morelos**, p.4, (Dulce Maya).

### *Buscan regularizar la venta estudiantil al interior de la UAEM*

El pasado 14 de septiembre se hizo público un acuerdo para regular el comercio ambulante de la universidad y así proteger a los estudiantes de personas externas que no están reguladas, por lo que esta decisión afectó a los estudiantes que realizan diferentes ventas de productos. En este sentido, en sesión de trabajo, integrantes del Comité Directivo de la FEUM, así como titulares de las Presidencias de los Comités Ejecutivos de la Sociedad de Alumnos, el Frente Concejal Universitario y alumnos de las distintas unidades académicas de la máxima casa de estudios, suscribieron una nueva propuesta encaminada a salvaguardar las venta estudiantil al interior del campus. Este pliego petitorio se enviará lo más pronto posible a la rectoría de la UAEM. Entendemos las circunstancias, pero solicitamos y exhortamos a las autoridades universitarias a trabajar en conjunto para formar mecanismos que permitan que los estudiantes puedan vender sin mayor problema al interior de la universidad, expresó el líder de la Federación de Estudiantes Universitarios del Estado de Morelos. En el documento se propone la generación de un manual que contenga las medidas y procedimientos para la regulación y protección de la venta estudiantil (...)

**Lo de Hoy Morelos**, p.5, (Staff),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/estado/2023/01/23/29304/buscan-regularizar-la-venta-estudiantil-al-interior-de-la-uaem>

## **Estatal:**

### *Hallan vestigios prehispánicos dentro del Zócalo de Cuautla*

Durante las excavaciones y rehabilitación que se realizó del Zócalo o Plaza José María Morelos y Pavón de Cuautla, en las inmediaciones del kiosco, se encontraron vestigios prehispánicos que podrían dar como resultado que se hagan nuevas investigaciones sobre el origen de los Tlahuicas. Según expertos arqueólogos, que fueron alertados sobre el hallazgo de una ofrenda mortuoria, los restos encontrados podrían pertenecer a las culturas Olmeca o Tolteca. La jefa del Departamento de Trámites y Servicios Legales del Centro del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), Alma Rosa Cienfuegos confirmó el hallazgo de parte de los trabajadores de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu), quienes realizaban la obra de remodelación del Zócalo de Cuautla. Expresó que los vestigios son una ofrenda para una mujer, que se desconoce aún si era una niña o una joven. Lo que sí informó es que se trataría de una persona de alta sociedad de aquella época, porque las vasijas y otros adornos que fueron encontrados, además de los restos óseos muestran que no se trataba de una persona del pueblo sino de alguien de mayor importancia o relevancia.

**El Regional del Sur**, (Jorge Rafael Sánchez),

<https://elregional.com.mx/hallan-vestigios-prehispanicos-dentro-del-zocalo-de-cuautla>

**La Unión de Morelos**, (Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/220986-en-estudio-vestigios-prehispanicos-encontrados-en-el-zocalo-de-cuautla-inah.html>

**Lo de Hoy Morelos**, p.22, (Christian Manzo),

### *Mantiene Morelos 163 casos activos de Covid-19*

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 383 mil 079 personas, de las cuales se han confirmado 97 mil 093 con coronavirus Covid-19; 706 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 163 personas de esta cifra, 95 son mujeres de Atlatlahucan, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Tepoztlán, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Zacatepec y alcaldía de Iztapalapa en Ciudad de México; quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 68 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Temoac, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec y Zacatepec; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 97 mil 093 casos confirmados, 93 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido; asimismo, reportó una ocupación hospitalaria sectorial de 1.3 por ciento.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/hoy-aumento-en-163-el-numero-de-infectados-con-covid>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/mantiene-morelos-163-casos-activos-de-covid-19/>

## **Nacional:**

### *Rechaza sindicato de la UAM propuesta de alza salarial de 4%*

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) propuso ayer un incremento directo al salario de 4 por ciento para los trabajadores de la institución y 8 por ciento para la prestación de despensa. También planteó aumentos

al tabulador, diferenciados por rango y nivel de 2 por ciento en promedio para los trabajadores administrativos y de uno por ciento para el personal académico de tiempo parcial y medio tiempo. La respuesta de un grupo de integrantes del Sindicato de Trabajadores de la UAM (Situam), presentes en la sala donde se realizó la sesión de ayer en la tarde, en la sede de la Rectoría General, fue de inmediato rechazo. Como cada año, el emplazamiento a huelga del gremio vence el próximo 1º de febrero. Además del aumento a sus percepciones, reclaman la reparación de violaciones al contrato colectivo de trabajo, a lo cual las autoridades no han dado respuesta a ninguno de los planteamientos, comentó Pamela Gómez Suárez, secretaria general del organismo.

**La Jornada**, p.6, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/24/politica/006n2pol>

*UNAM publica convocatoria para ingreso a licenciatura 2023; revisa las fechas y requisitos*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) publicó la convocatoria para el Concurso de Selección de Ingreso a Licenciatura 2023, en el Sistema Escolarizado o en el Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia. De acuerdo con la convocatoria, el registro será por internet e iniciará a finales de este mes; sin embargo, el examen se realizará de mayo a junio, en la Ciudad de México y otras sedes foráneas. La UNAM indicó que el registro de aspirantes se realizará vía internet en la página: <https://www.dgae.unam.mx> del 30 de enero al 5 de febrero de este año.

**Milenio**, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/convocatoria-unam-2023-requisitos-costos-fechas-examen-licenciatura>

*Impulsa el PNUD la inclusión de mujeres en la ciencia y tecnología*

En el país, sólo 8 por ciento de los cargos de dirección ejecutiva están ocupados por mujeres, 29 por ciento del total de ingenieros son del sexo femenino y únicamente 27 de cada 100 de quienes acceden a carreras científicas son mujeres, indicó Lorenzo Jiménez de Luis, representante residente del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en México. El PNUD junto con Zurich México y su fundación (Zurich Foundation) presentaron el proyecto Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (CTIM), una estrategia para la igualdad y el desarrollo local, con el fin de fortalecer las habilidades de más de 30 mil estudiantes y 120 tutores, además de enlazarlos con 500 mujeres emprendedoras de los estados de Puebla, Veracruz, Yucatán y Ciudad de México. El objetivo, señalaron, es que logren una participación más plena en la sociedad y en sus propios proyectos de vida al trascender obstáculos, barreras y restricciones que surgen o se refuerzan a partir de las dinámicas de género.

**La Jornada**, p.9, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/24/politica/009n1pol>

*Entregan titulares de la SEP e IPN Presea Lázaro Cárdenas a la comunidad politécnica del país*

La titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Leticia Ramírez Amaya, y el director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, encabezaron la entrega de la Presea Lázaro Cárdenas, en reconocimiento al trabajo y aportaciones de estudiantes, docentes e investigadores que integran su comunidad en todo el país. Durante el acto, que se realizó en el Patio del Trabajo del edificio sede de la SEP, con la presencia del coordinador de asesores de la Presidencia de la República, Lázaro Cárdenas Batel, y de la directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) María Elena Álvarez-Buylla Roces, señaló el reto que enfrenta la actual administración para remontar muchos años de desinterés por la educación pública. En un comunicado, Ramírez Amaya subrayó que para dignificar y revalorar la escuela pública se requiere a docentes, estudiantes y trabajadores del sector, pues de esa forma se rompe con la descalificación de las instituciones públicas, el pragmatismo, el utilitarismo, el racismo y el clasismo.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/entregan-titulares-sep-ipn-presea-lazaro-cardenas>

## Internacional:

*Iceberg de 15 veces la superficie de París se desprendió de la Antártida*

Un iceberg de mil 500 kilómetros cuadrados, equivalente a 15 veces la superficie de París, se desprendió el domingo de la Antártida, informó ayer un grupo de científicos británicos. Aunque la región está amenazada por el calentamiento global, el desprendimiento no se debe al cambio climático, señaló el instituto Encuesta Antártica Británica (BAS, por sus siglas en inglés), organismo que investiga las regiones polares. Ya se había desprendido otro iceberg de un tamaño similar hace dos años en la misma zona, bautizada como plataforma de hielo Brunt y sobre la cual se sitúa la base británica de investigaciones Halley VI. En 2016, el BAS decidió desplazar la base Halley VI a un lugar situado a unos 20 kilómetros por temor a que quedara a la deriva sobre un iceberg. Dame Jane Francis, directora de BAS, a su vez, sostuvo: "Nuestros glaciólogos y equipos de operaciones han anticipado este evento. Las mediciones de la plataforma de hielo se realizan varias veces al día utilizando una red automatizada de instrumentos GPS de alta precisión que rodean la estación. Miden cómo se deforma y se

mueve el bloque de hielo, y la información se compara con imágenes satelitales de las agencias espaciales europea y estadounidense y el satélite alemán TerraSAR-X.

**La Jornada**, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/24/ciencias/a02n1cie>

*El núcleo de la Tierra dejó de girar; podría hacerlo en sentido opuesto: estudio*

El núcleo de la Tierra, una esfera caliente del tamaño de Plutón, habría invertido el sentido de su rotación, según un estudio publicado ayer. Este planeta dentro del planeta, a unos 5 mil kilómetros de la superficie y constituido esencialmente de hierro, dejó de girar e incluso lo estaría haciendo hacia el otro lado, sugiere este trabajo difundido por Nature Geoscience. El mecanismo exacto de rotación de esta esfera, libre de movimiento puesto que flota en el líquido externo, sigue siendo difícil de descifrar. Lo poco que se sabe se basa en el análisis de las ondas sísmicas, provocadas por los terremotos, cuando pasan por el centro del planeta. Al analizar los datos de las ondas sísmicas en las pasadas seis décadas, Xiaodong Song y Yi Yang, de la Universidad de Pekín, concluyeron que la rotación del núcleo casi se detuvo hacia 2009 y luego giró en dirección opuesta.

**La Jornada**, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/24/ciencias/a02n2cie>