

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 3 de mayo de 2024.



La UAEM en la prensa:

Impagables, los réditos de las deudas de la UAEM con IMSS, SAT e Infonavit

Estatal:

Comienza en Jojutla Olimpiada Interescolar

Nacional:

Universidad de Guadalajara registra 145 nuevos títulos de invención

Internacional:

No cesan protestas universitarias; Biden, obligado a pronunciarse

La UAEM en la prensa:

Impagables, los réditos de las deudas de la UAEM con IMSS, SAT e Infonavit

Un desafío financiero crucial heredado de administraciones pasadas, con un adeudo histórico que supera los 900 millones de pesos ante el SAT, IMSS e Infonavit es el que está atravesando actualmente la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que requiere urgentemente del apoyo de los gobiernos federal y estatal para resolver este conflicto económico. Así lo dio a conocer la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, quien refirió que es impagable los intereses sobre intereses que les pretenden cobrar estas tres instituciones y por ello, apeló a hacer conciencia de la problemática financiera por la que se encuentra la Universidad. En este contexto, dijo que se están llevando a cabo gestiones a través del gobierno del estado y la Secretaría de Educación Pública para renegociar estos créditos fiscales. León Hernández, enfatizó la necesidad de sensibilidad por parte del gobierno estatal para evitar que estos adeudos se conviertan en un obstáculo para la universidad; al tiempo de hacer un llamado a las autoridades estatales y federales para apoyar en la resolución de esta situación y permitir que la universidad pueda invertir en mejorar las condiciones para sus estudiantes y en proyectos de investigación. (...)

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/impagables-los-reditos-de-las-deudas-de-la-uaem-con-varios>

Realizará la UAEM la Feria de la divulgación científica en Xochitepec

Para acercar a niñas y niños de Xochitepec y municipios circunvecinos al quehacer científico de los investigadores, el próximo 25 de mayo se realizará la tercera Feria de la divulgación científica que organiza el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Alejandro García Flores, director del CIB, en compañía del presidente municipal de Xochitepec, Roberto Gonzalo Flores Zúñiga, informó que se desarrollarán 33 talleres que abarcan una amplia gama de temas de divulgación científica que van desde murciélagos, plantas medicinales, pasando por el ADN, aves e insectos para revalorar este tipo de recursos y generar una conciencia ambiental que hoy en día está muy limitado en el sector educativo. García Flores, indicó que la 3a. Feria de la divulgación científica, para acercar la ciencia a niñas y niños busca llenar un vacío en la educación actual, donde la exposición a la ciencia está limitada, al tiempo de promover el acercamiento de los investigadores hacia la infancia. (...)

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/realizara-la-uaem-la-feria-de-la-divulgacion-cientifica-en-xochitepec>

Ofrecerá Radio UAEM a su audiencia nuevo contenido

Para atender a diversas audiencias que requieren información y contenidos plurales, a partir del 6 de mayo Radio UAEM estrenará cinco nuevos programas a través de sus frecuencias 106.1 FM en Cuernavaca y Jojutla, así como 89.7 en Cuautla. En el marco de la reunión con el Consejo de Participación Ciudadana de los Servicios Públicos de Radiodifusión de la UAEM, con la directora de Comunicación Universitaria, Michelle Alejandra Onofre Díaz y el coordinador de Radio UAEM, Hugo Tenorio Cedeño, las y los representantes de las audiencias dialogaron sobre las propuestas de adiciones a la barra programática de la radio pública universitaria. Durante el encuentro, Onofre Díaz, apuntó que la visión de la administración que encabeza Viridiana Aydeé León Hernández, es generar contenidos de impacto entre la comunidad universitaria y en la sociedad en general, con espacios de divulgación de derechos humanos, ciencias, cultura y con la apertura al debate sobre los temas que acontecen día a día. (...)

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/ofrecera-radio-uaem-a-su-audiencia-nuevo-contenido>

Estatal:

Comienza en Jojutla Olimpiada Interescolar

El presidente municipal Alan Martínez García, encabezó el encendido de la antorcha olímpica en la escultura Ave Fénix, que enmarcó el inicio de la segunda edición de la Olimpiada Interescolar Jojutla 2024. Las competencias que se desarrollarán durante tres días son de fútbol, basquetbol, volibol, natación, box, lima lama, lanzamiento de bala, taekwondo y carrera de fondo. Entre los planteles que participarán está el Cobaem 08 de Tehuixtla, CBTis 223 de Galeana, Cobaem 02 de Jiutepec, Escuela Preparatoria 6 de Tlaltizapán, Preparatoria número 4 de Jojutla de la UAEM, CBTis 232 de Tetecala, CBTIS 136 Pilaes de Jojutla, Cobaem EMSAD 01 Valle de Vázquez de Tlaquiltenango, Colegio Morelos de Jojutla, Colegio Quebec de Jojutla, Colegio Reforma de Jojutla, Cbta 71 de Tlalnepantla y el CBTis 43.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Nacional:

Universidad de Guadalajara registra 145 nuevos títulos de invención

La Universidad de Guadalajara (UdeG) celebra un hito significativo en el campo de la innovación con el registro de 145 nuevos títulos de invención. Estos logros abarcan una amplia gama de áreas, desde prótesis de bajo costo hasta dispositivos electrónicos de última generación, consolidando así el papel de la UdeG como líder en investigación y desarrollo tecnológico en México. Según Ramón Willmen Zamora, Coordinador de Transferencia y Conocimiento de la Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación (CGIPV) de la UdeG, esta lista se divide en 86 patentes, 38 modelos de utilidad y 21 diseños industriales. Estos resultados destacan el compromiso continuo de la UdeG con la protección de la propiedad intelectual y el fomento de la innovación en el país. El proceso de registro de invenciones implica rigurosos criterios, que incluyen la novedad, la actividad inventiva y la aplicación industrial. Willman Zamora explicó que cada invención debe cumplir con estos estándares antes de iniciar el proceso formal de solicitud ante el Instituto Mexicano de Propiedad Intelectual (IMPI).

La Crónica, (Diego Araiza),

<https://www.cronica.com.mx/academia/universidad-guadalajara-registra-145-nuevos-titulos-invencion.html>

Estalla huelga en la Universidad Autónoma de Baja California Sur

Este jueves estalló a las 14 horas una huelga en la Universidad Autónoma de Baja California Sur, la cual fue promovida por el Sindicato de Trabajadores Administrativos de la máxima casa de estudios. El rector de la UABCS, Dante Salgado, ha dicho que el conflicto surge a raíz de desacuerdos en torno al pago de una despensa en especie que incluye 51 productos. La universidad ha ofrecido pagar \$4,511 pesos para la compra de dichos productos, mientras que el sindicato exige \$5,200 pesos. Por su parte, miembros del sindicato aseguraron que la actualización a esta prestación ubicada en la cláusula 81 del Contrato Colectivo lleva varios años postergándose y que ya no es posible sostener una prestación con productos de baja calidad, los cuales son los que está ofreciendo la institución.

El Heraldo de México, (Germán Medrano),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/5/2/estalla-huelga-en-la-universidad-autonoma-de-baja-california-sur-599653.html>

La Autónoma de Tamaulipas gana Premio Nacional de Tesis

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) obtuvo importantes reconocimientos en el Trigésimo Noveno Premio Nacional de Tesis de Licenciatura y Posgrado, organizado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA). Las facultades de Comercio y Administración de la UAT, ubicadas en Ciudad Victoria y Tampico, han destacado en este prestigioso certamen, llevándose múltiples galardones que consolidan su posición como referentes en el ámbito académico nacional. Bajo la rectoría de Dámaso Leonardo Anaya Alvarado, la UAT reafirma así su compromiso con la excelencia educativa y la promoción de la investigación en diversas áreas del conocimiento. Estos reconocimientos demuestran la dedicación y el alto nivel de excelencia de egresados y profesores, que con sus logros contribuyen a reafirmar el prestigio y liderazgo de la UAT en el ámbito de la investigación académica a nivel nacional.

La Jornada, p.27, (Sin Firma),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/03/estados/027n3est>

Concluye elección del Consejo Universitario de la UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que anoche concluyó con toda normalidad el proceso de votación, vía electrónica, para elegir a los 94 nuevos representantes estudiantiles en el Consejo Universitario, máximo órgano colegiado de la institución. Las elecciones debieron realizarse el pasado 24 de abril. Ese día se abrió el sistema de votación electrónico, pero debido a fallas técnicas, se pospuso para el 2 de mayo. La institución académica dio a conocer que durante el proceso también se renovaron 50 por ciento de los Consejos Académicos de Área, el Consejo Académico de Posgrado y el Consejo Académico de Bachillerato. Preciso que en algunas facultades y escuelas fueron elegidos los consejos técnicos correspondientes. En este caso votaron alumnos, investigadores, profesores, técnicos académicos y tutores.

La Jornada, p.31, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/03/sociedad/031n1soc>

También en CU, campamento en pro de Palestina

Estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), instalaron un campamento de apoyo a Palestina y a los estudiantes reprimidos en universidades de Estados Unidos, a un costado de la Rectoría, en el lugar conocido como las islas. Ahí, en una gran manta, colocada en una carpa, manifestaron el objetivo de su movilización: Alto al genocidio imperialista en Gaza. ¡Viva la lucha del pueblo palestino! ¡Romper relaciones con Israel ya! Hasta las 17 horas de ayer se habían montado 26 casas de campaña y una carpa, en la que se recibe la ayuda solidaria para mantener el campamento: "agua, productos enlatados de comida, cereales... donativos económicos", pero, manifestaron los estudiantes, hacen falta productos de higiene personal, jabones,

gel antibacterial, entre otros. Alrededor de 200 estudiantes, académicos y organizaciones de apoyo se encontraban ahí, en las islas, entre las casas de campaña y una docena de banderas de Palestina, para manifestar su apoyo a ese pueblo.

La Jornada, p.8, (Víctor Ballinas.),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/03/politica/008n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong y Agencias),

<https://www.milenio.com/politica/contagian-protestas-favor-palestina-unam-colmex>

El Heraldo de México, (Luz Aguirre),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/5/2/fotos-unam-se-suma-eu-en-protestas-pro-palestina-instalan-campamentos-en-cu-599588.html>

Recibe Cuauhtémoc Cárdenas homenaje de la UNAM

Al recibir un homenaje de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), por sus aportaciones a la transformación democrática de México, Cuauhtémoc Cárdenas Solórzano, recordó que las luchas de los pueblos no avanzan de manera lineal y se debe asumir que a lo largo de los procesos de cambios aparecerán obstáculos, por lo que se deben mantener esfuerzos que realmente sean duraderos y de largo plazo. Ante una audiencia de profesores, investigadores, autoridades universitarias y familiares, Cárdenas Solórzano, quien fue tres veces candidato a la Presidencia de México y fue el primer jefe de gobierno de la Ciudad de México electo por la población, defendió a la UNAM como espacio para el diálogo plural. Fue homenajeado a lo largo de una serie de mesas de análisis realizadas en el Anfiteatro Simón Bolívar, del Antiguo Colegio de San Ildefonso, de la UNAM. En el homenaje se hizo una revisión de su pensamiento y acción desde el punto de vista económico, a cargo de Rolando Cordera y desde el punto de vista histórico, a cargo de Javier Garciadiego. Durante el homenaje, el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí, entregó a Cárdenas Solórzano un reconocimiento por su sobresaliente y excepcional trayectoria como auténtico demócrata. Subrayó la tenaz defensa que Cárdenas Solórzano ha hecho de los valores democráticos, más cuando el Informe Latinobarómetro 2023, señala que en América Latina menos de la mitad de la población confía en las instituciones democráticas, así como que se ha incrementado la apatía ciudadana.

La Crónica, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cuauhtemoc-cardenas-luchas-pueblos-avanzan-manera-lineal-siempre-hay-obstaculos.html>

La Jornada, p.9, (Enrique Méndez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/03/politica/009n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/cuauhtemoc-cardenas-tiene-homenaje-en-la-unam>

El Heraldo de México, (Fernanda García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/5/2/unam-reconoce-legado-de-cuauhtemoc-cardenas-solorzano-hijo-de-lazaro-cardenas-599670.html>

Así es el agujero azul más profundo del mundo y que está en México

El agujero azul de Taam Ja', en la bahía de Chetumal, es el más profundo del mundo con una profundidad de 420 metros por debajo del nivel del mar y todavía no se ha alcanzado el fondo. Fue descubierto en febrero de 2023 por personal del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) y del colegio de la frontera sur Ecosur. El agujero azul Taam Ja' posee morfología similar a la de un cenote, pero se diferencia de éstos por la dominancia de agua con características salobres o marinas y por encontrarse totalmente sumergido. El equipo de investigación señala que las características del agua en las profundidades del agujero azul se asemejaron a las que han sido reportadas en el mar Caribe a profundidades de 0-150 m, lo que sugiere la probable existencia de conexiones subterráneas entre la bahía de Chetumal y el mar Caribe a través de este agujero azul. El agujero azul de Taam ja' forma parte de un sistema de agujeros azules dentro de la Reserva Estatal Santuario del Manatí-Bahía de Chetumal, siendo los únicos hasta ahora reportados en el Caribe mexicano, por lo que su investigación puede proporcionar el conocimiento y apoyo para el manejo sostenible del área.

El Heraldo de México, (Carolina López),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/5/3/imagenes-impactantes-asi-es-el-agujero-azul-mas-profundo-del-mundo-que-esta-en-mexico-599542.html>

Internacional:

No cesan protestas universitarias; Biden, obligado a pronunciarse

Protestas de universitarios, que demandan el fin del apoyo estadounidense a la guerra de Israel en Gaza y el retiro de las inversiones y otros vínculos con Tel Aviv, no han cesado alrededor del país, a pesar de la represión policial y de las autoridades académicas contra los plantones y de que ya se acumulan más de 2 mil arrestos, mientras aparecen nuevos aliados entre los gremios académicos amenazando con huelgas en apoyo de las

demandas estudiantiles, todo nutriendo aún más la alarma entre la cúpula política nacional. El presidente Joe Biden se vio obligado ayer a responder a las protestas en un mensaje donde intentó reconocer la validez de las expresiones mientras las criticaba. No somos una nación autoritaria donde silenciamos a la gente, afirmó en comentarios a medios. De hecho, la protesta pacífica es en la mejor tradición de cómo los estadounidenses responden a temas de consecuencia, dijo. Pero Biden enfatizó que también somos un país de leyes y, como lo ha hecho anteriormente, caracterizó algunas de las protestas de violentas y antisemitas. El vandalismo ingresó sin permiso, rompiendo ventanas, clausurando campus, forzando la cancelación de clases y graduaciones y nada de eso es protesta pacífica, acusó.

La Jornada, p.21, (Jim Cason y David Brooks),
<https://www.jornada.com.mx/2024/05/03/mundo/021n1mun>

Milenio, (Agencias EFE),
<https://www.milenio.com/internacional/canada-universitarios-montan-campamento-pro-palestina-en-toronto>

El Heraldo de México, (AFP),
<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2024/5/3/joe-biden-apoya-las-protestas-en-campus-pero-prioriza-el-orden-599752.html>

Celebra la junta del Premio Pulitzer a estudiantes de periodismo en Columbia

La junta del prestigioso Premio Pulitzer felicitó ayer a los estudiantes estadounidenses de periodismo y en especial reconoció la labor de los alumnos de la Universidad de Columbia, por su labor al cubrir las protestas pro palestinas en los principales campus universitarios, a riesgo de su persona y de su situación académica, rodeada de amagos de parte del rectorado. "La Junta del Premio Pulitzer reconoce los incansables esfuerzos de los alumnos de periodismo a lo largo de los campus de nuestro país, para cubrir las protestas y el malestar enfrentando un gran riesgo personal y académico. También celebramos el extraordinario reportaje en tiempo real de los jóvenes educandos en la Universidad de Columbia, donde los Premios Pulitzer son albergados, pese a que el departamento de la policía de Nueva York fue enviado otra vez a esas instalaciones el martes por la noche. Bajo el espíritu de la libertad de prensa, estos periodistas en formación trabajaron para documentar uno de los mayores eventos de noticias a escala nacional en circunstancias difíciles y peligrosas, bajo el riesgo de ser arrestados o amedrentados, indicó.

La Jornada, p.21, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2024/05/03/mundo/021n2mun>

Japón inaugura el observatorio más alto del mundo en Chile

La Universidad de Tokio ha puesto en marcha esta semana el Observatorio de Atacama (TAO), construido en la cima del cerro Chajmantor -en el norte de Chile- a 5.640 metros de altitud, que incorpora un telescopio óptico-infrarrojo de 6,5 metros que se dedicará a comprender la naturaleza del universo, según indica el centro académico. Tras 26 años de planificación y construcción, el TAO es oficialmente el observatorio más alto del mundo, por lo que ha sido galardonado con un Premio Guinness. Situado en el desierto chileno de Atacama, el nuevo complejo no está lejos del radiotelescopio ALMA (Atacama Large Millimeter/submillimeter Array), uno de los mayores proyectos astronómicos del mundo. "Busco dilucidar misterios del universo, como la energía oscura y las primeras estrellas primordiales. Para ello, es necesario observar el cielo de una forma que solo el TAO hace posible", afirma en la nota de la universidad japonesa, el profesor emérito Yuzuru Yoshii, que dirige el proyecto TAO desde hace 26 años y es investigador principal desde 1998. "Por supuesto, contiene óptica, sensores, electrónica y mecanismos de última generación, pero la singular altitud de 5.640 metros es lo que confiere a TAO tal claridad de visión. Para el profesor Takashi Miyata, responsable de la construcción del observatorio, el entorno árido y la altura plantean numerosas ventajas. "TAO será el único telescopio terrestre del mundo capaz de ver con claridad longitudes de onda del infrarrojo medio", destaca Miyata en la nota de prensa de la Universidad de Tokio.

La Crónica, (EFE),
<https://www.cronica.com.mx/academia/japon-inaugura-observatorio-alto-mundo-chile.html>