

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 22 de abril de 2024.



La UAEM en la prensa:

UAEM anfitriona de la Mesa Regional para la Construcción de la Paz

Estatal:

Estudiantes del CBTA de Temoac ganan concurso de robótica

Nacional:

Realiza UAM mapa de los plásticos contaminantes en la Ciudad de México

Internacional:

Científicos chinos descubren 46 lagos bajo el hielo de la Antártida con un nuevo sistema

La UAEM en la prensa:

UAEM anfitriona de la Mesa Regional para la Construcción de la Paz

La Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue sede de la Mesa Regional para la Construcción de la Paz, con la que se da seguimiento al trabajo que autoridades federales, estatales y municipales realizan con las escuelas del nivel medio superior. Angélica del Carmen Arellano Franco, directora de la ETL, enfatizó el respaldo que la administración central de la UAEM ha brindado para fortalecer la seguridad dentro de la comunidad universitaria. Sin embargo, expresó su preocupación por las condiciones de seguridad existentes; subrayó que "la universidad tiene una gran responsabilidad, ya que a diferencia de los demás bachilleratos, sus instalaciones no cuentan con un espacio delimitado por bardas perimetrales y los accesos a sus áreas de trabajo están totalmente abiertos al paso de toda la población, incluso personas ajenas a la institución". Asimismo, reconoció la importancia de capacitar a los más de mil estudiantes de la institución para promover un entorno pacífico y respetuoso, donde la convivencia escolar se mantenga en armonía con la normativa institucional. (...)

La Jornada Morelos, (Alfa Peñaloza), 20/4/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-anfitriona-de-la-mesa-regional-para-la-construccion-de-la-paz/>

Inauguran la Fiesta del Libro y la Rosa en Morelos

La tercera edición de la Fiesta del Libro y la Rosa en Morelos fue inaugurada en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo (MUAIC). A este evento se dieron cita autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y del Campus Morelos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En entrevista, el director del CRIM, Fernando Lozano Ascencio, explicó que la esencia de este evento radica en celebrar la relación entre las personas y los libros; añadió que el principal objetivo de la fiesta es promover la lectura. Para lograrlo, se han organizado diversas actividades culturales, que van desde la venta de libros de distintas editoriales independientes de la región, editoriales universitarias y librerías que ofrecen sus publicaciones a precios especiales, hasta conversatorios, charlas, presentaciones de libros y talleres especialmente diseñados para jóvenes y niños, programados para el viernes 19 y sábado 20 de abril. Durante la inauguración, Lozano Ascencio agradeció las gestiones del MUAIC para organizar ese evento.

La Jornada Morelos, (Alfa Peñaloza), 20/4/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/inauguran-la-fiesta-del-libro-y-la-rosa-en-morelos/>

Diario de Morelos, p.4, (marcela García).

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 20/4/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/248589-inicia-la-fiesta-del-libro-y-de-la-rosa-2024.html>

Fortalecerá vínculo UAEM con empresarios: Viridiana Aydeé León

"La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) reafirma su compromiso con el fortalecimiento del Modelo Universitario, buscando consolidar un mayor vínculo con empresas locales para asegurar oportunidades laborales a sus egresados en Morelos. La rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, destacó la importancia de establecer conexiones con el sector empresarial a través de diversas instancias opcionales. Estas incluyen el servicio social, con un enfoque en el redireccionamiento estratégico, así como mesas de trabajo con representantes empresariales y cámaras locales. Para la rectora el objetivo es garantizar que las habilidades desarrolladas por los estudiantes tengan relevancia y estén alineadas con las necesidades del mercado laboral. Además, anunció que la institución está llevando a cabo un reordenamiento interno, recordando la necesidad de renovar el plan de estudios cada cinco años como parte de su estrategia universitaria. Este enfoque garantiza la vigencia y pertinencia de la oferta académica, asimismo, resaltó la excelente preparación académica de los egresados de la UAEM. (...)

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 19/4/24,

<https://elregional.com.mx/fortalecera-vinculo-uaem-con-empresarios-iridiana-aydee-leon>

UAEM realiza licitación para adquirir 25 cámaras de seguridad

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández informó que la seguridad en la universidad es una prioridad que ya se atiende, por lo que realizan una licitación para la adquisición de 25 cámaras de seguridad, las cuales serán instaladas en los puntos identificados como focos rojos de la UAEM. "En este momento estamos replanteando la estrategia de seguridad con la Coordinación de Protección y Asistencia. Ya estamos próximos a la licitación para la adquisición de las cámaras de seguridad", confirmó León Hernández. La rectora de la UAEM mencionó que este equipo ayudará a mantener la vigilancia las 24 horas del día en el Campus Norte en Chamilpa, e indicó que con estos equipos los responsables de la seguridad tendrán más herramientas para cuidar las instalaciones y a la comunidad de la UAEM. Además, León Hernández agregó que también es urgente fortalecer la seguridad en la zona de Los Belenes y Los Volcanes en Cuernavaca, "estamos platicando también con los directores para instalar cámaras en otras sedes, y de la misma manera tendremos que intensificar la capacitación para nuestra corporación de

seguridad". En cuanto a la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), se sumaron a las estrategias de seguridad propuestas por la nueva administración, solicitando contribuir en materia de prevención con "brigadas estudiantiles", con el objetivo de colaborar en la prevención de delitos.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/uaem-realiza-licitacion-para-adquirir-25-cameras-de-seguridad-11792670.html>

Presenta su examen profesional la pianista Isaura Margarita Porras Cruz

Este viernes se llevó a cabo el examen de licenciatura en Música con terminal en instrumento, a cargo de la alumna Isaura Margarita Porras Cruz, ciega de nacimiento y con trisomía 21. Porras Cruz sería la primera egresada con doble discapacidad en toda la historia del Centro Morelense de las Artes (CMA) y de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Isaura Margarita nació en 1985 en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, y radica en el municipio de Cuautla desde los siete años de edad.

La Unión de Morelos, (Máximo Cerdio), 19/4/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/248552-presenta-su-examen-profesional-la-pianista-isaura-margarita-porras-cruz.html>

Atletas de la UAEM clasifican a la Universiada Nacional 2024

Dentro de la etapa regional rumbo a la Universiada Nacional 2024, algunos deportistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tienen ya asegurados algunos lugares en disciplinas como atletismo, handball, boxeo y levantamiento de pesas. Dentro de la disciplina de levantamiento de pesas (halterofilia), se lograron clasificar nueve de 11 atletas del equipo Venado. Al frente del representativo se encuentran los entrenadores David Tlacaheel Gómez, flamante director deportivo de la UAEM, y Christian Emmanuel Jorge Martínez. Con este importante número de clasificados, se superó la marca de siete atletas que se había logrado en 2019. Por otro lado, dentro del boxeo universitario, la atleta Gabriela Ivonne Sotelo Moreno, de la Facultad de Arquitectura, logra su clasificación a la Universiada Nacional 2024, después de ganar dos combates por decisión unánime, obteniendo el campeonato regional en la división de 57 a 60 kilogramos. Ella tiene como entrenadora a la profesora Penélope Tinoco. En actividad en las instalaciones de la UAEM, en Morelos, por tercer año consecutivo el equipo de handball de la rama femenil consiguió el pase a la Universiada Nacional 2024; mientras en varonil se logró por segundo año de la mano de los entrenadores Yuria Serna y Balam Anrubio. Y dentro del atletismo, la velocista Aurora Hernández Mejía, logró también su clasificación a Aguascalientes con la prueba de 100 metros planos. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Oscar García).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/atletas-de-la-uaem-clasifican-a-la-universiada-nacional-2024-11796687.html>

Rinde protesta el comité ampliado de la FEUM

Las secretarías del Comité Ejecutivo de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), tomaron posesión de sus cargos mediante una ceremonia de protesta. El evento tuvo lugar en el Centro Universitario Los Belenes y contó con la presencia del comité directivo de la FEUM, así como de Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y Samuel Sotelo Salgado, secretario en funciones de gobernador de Morelos. Durante la ceremonia, se formalizó la asunción de responsabilidades por parte de las secretarías del nuevo comité ejecutivo para el periodo 2024-2027. Los nuevos secretarios que asumieron funciones fueron Luis Donald Castañeda, como secretario Ejecutivo; Fernanda Larrainzar Solís, secretaria Académica; Natalia Valentina Ramírez Fernández, secretaria de Asuntos Políticos; Iván Andrés Mena, secretario de Gestión y Enlaces Empresariales; Sergio Emanuel Andrade Franco, secretario de Tesorería y Finanzas; José Carlos Chacón Herrera, secretario de Extensión; Víctor Emanuel González Camacho, secretario de Asuntos Jurídicos; Natalia Escobedo García, como secretaria de la Mujer y la Diversidad, y David Duque Álvarez, como secretario de Seguridad Estudiantil. Durante su intervención, Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la FEUM, enfatizó la importancia de la unidad, la madurez política y el compromiso con la misión de la organización estudiantil. (...)

La Jornada Morelos, (Alfa Peñaloza), 21/4/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/rinde-protesta-el-comite-ampliado-de-la-feum/>

FEUM prepara nueva estrategia de seguridad al interior del Campus Norte en Chamilpa

El nuevo comité de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), prepara una nueva estrategia de seguridad al interior del Campus Norte en Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), coordinada con los Venados, encargados de la protección en la máxima casa de estudios, que descarta la presencia de elementos de la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano (Seprac). Carlos Villalobos, secretario general de la FEUM, dijo que esto se debe a que los estudiantes han reportado robos y asaltos al interior de la universidad. Señaló que al interior del campus han detectado algunas zonas que podrían representar un foco rojo para la comunidad estudiantil, como el área de Ciencias del Deporte y Técnicos

Laboratoristas, pues colindan con el bosque y no hay ninguna restricción; sin embargo, dijo, ya están en pláticas con la rectora para ver la manera en que puedan cercar las zonas. Indicó que este proyecto tiene por objetivo apoyar con la carga de trabajo a los Venados, quienes, admitió, han hecho buen trabajo, pero dijo que falta mayor personal y que esté más capacitado. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/universidad-de-morelos-federacion-de-estudiantes-prepara-nueva-estrategia-de-seguridad-11786149.html>

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Omar Ocampo).

Margarita González Saravía será la segunda candidata en visitar la UAEM

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) anunció a través de sus redes sociales la visita de Margarita González Saravía, candidata a la gubernatura por la coalición Sigamos Haciendo Historia, a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El encuentro está programado para este lunes 22 de abril a las 8:30 de la mañana y se llevará a cabo en el auditorio Emiliano Zapata. En su mensaje, el comité directivo de la FEUM indicó que esta iniciativa se alinea con su compromiso de promover la participación cívica de toda la comunidad universitaria. Además, subrayaron que este evento constituye un ejercicio de inclusión hacia la pluralidad y diversidad, tanto de ideas como necesidades presentes entre los universitarios. (...)

La Jornada Morelos, (Alfa Peñaloza), 21/4/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/margarita-gonzalez-saravia-sera-la-segunda-candidata-en-visitar-la-uaem/>

Explora Morelos: La fotografía como motivación del viaje

En muchas ocasiones hemos escuchado la frase “una imagen vale más que mil palabras” y es que, la fotografía, desde su invención, ha logrado ser una herramienta poderosa para capturar momentos, preservar recuerdos y narrar historias que de otro modo podrían perderse; la fotografía es un lenguaje universal, que rompe las barreras del idioma y de la cultura y es capaz de ser comprendido por casi todos. En el caso de los viajes, la fotografía puede jugar un papel clave para motivar a los viajeros a desplazarse o aventurarse hacia ciertos destinos por el mero placer de capturar la belleza del mundo; desde enigmáticos sitios o fenómenos naturales hasta la cotidianidad de las ciudades o los pueblos de nuestro país y sus atractivos culturales, la cámara nos permite congelar momentos efímeros y transformarlos en recuerdos perdurables a través del tiempo. En la búsqueda de la foto perfecta, los apasionados de la fotografía son llevados a explorar rincones escondidos, interactuar con las comunidades locales y, por tanto, sumergirse en la cultura propia de cada lugar; lo que se traduce en que cada imagen que se captura se convierte en un testimonio de la experiencia personal de cada fotógrafo, una perspectiva de como visualiza el espacio y cómo interpreta los diferentes destinos turísticos. (...)

La Unión de Morelos, (Ana Rosa Machorro Onofre, profesora de la Escuela de Turismo UAEM), 21/4/24,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/248653-la-fotografia-como-motivacion-del-viaje.html>

Estatal:

Estudiantes del CBTA de Temoac ganan concurso de robótica

Estudiantes del Centro de Bachillerato Tecnológico Agrícola (CBTA) número 39, con sede en Temoac, obtuvieron los primeros lugares en la competencia Robotics by Olamí ORT 2024, cuyo evento se desarrolló en la Ciudad de México, los pasados días 11 y 12 de abril. Pedro Fuentes, docente del plantel educativo, informó que durante varios meses los jóvenes se prepararon para participar en diferentes competencias locales, regionales y nacionales, lo que ha permitido representar a Morelos en muchas de estas. Preciso que en días pasados acudieron 15 estudiantes al Robotics by Olamí ORT 2024, donde los jóvenes compitieron con otras escuelas en la formación y creación de robots, así como sistemas informáticos. Agregó que dos estudiantes lograron medalla de oro en la competencia que corresponde a Laberinto; tres más obtuvieron presea de plata en la misma categoría, así como también medalla de bronce.

El Sol de Cuernavaca, (Ofelia Espinoza),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/concurso-de-robotica-estudiantes-del-cbta-39-de-temoac-obtienen-medallas-11795599.html>

Nacional:

Realiza UAM mapa de los plásticos contaminantes en la Ciudad de México

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con apoyo del gobierno de la Ciudad de México y los gobiernos de las 16 alcaldías, concluyó la primera etapa de una ambiciosa investigación para identificar y describir las características de los desechos sólidos contaminantes que más presencia tienen en la capital del país, con especial énfasis en los diferentes tipos de plásticos. Encabezados por la doctora Alethia Vázquez Morillas, investigadora de la UAM-Unidad Azcapotzalco y asesora de la Organización de Naciones Unidas (ONU) en

investigaciones sobre contaminación por plásticos, un grupo de estudiantes, egresados, investigadores y voluntarios realizó jornadas de recolección y análisis de plásticos contaminantes en las 16 alcaldías, en las que identificaron 120 categorías de desechos sólidos, entre los cuales hay diferentes tipos de plásticos, textiles, vidrios y metales.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 19/4/24,

<https://www.cronica.com.mx/academia/realiza-uam-mapa-plasticos-contaminantes-ciudad-mexico.html>

Declaran en AL y el Caribe la educación superior como derecho humano universal

A fin de impulsar la educación superior en la región, los países de América Latina y el Caribe suscribieron la declaración de la Conferencia Regional de Educación Superior (CRES+5) de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), en la que se reafirma la necesidad de considerar la formación universitaria como derecho humano universal y bien público social que debe ser plenamente garantizado por los Estados, los cuales deben invertir más para asegurar su universalidad. En el documento, suscrito por representantes de gobiernos, organismos públicos, instituciones de educación superior, redes, asociaciones, sindicatos, organismos multilaterales, pueblos indígenas y afrodescendientes, estudiantes, personal académico y científicos de América Latina y el Caribe, se señala como prioridad la necesidad de luchar contra la mercantilización y privatización de los sistemas educativos a todos los niveles. Por ello, los Estados que suscriben la CRES+5 afirmaron que para defender la educación superior hay que defender la democracia, y para ello hay que defender la universidad, un sistema de educación superior diverso y una ciencia abierta, plural, inclusiva, humanística, y reafirmar el sentido público de los conocimientos.

La Jornada, p.8, (Laura Poy Solano), 21/4/24,

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/21/politica/008n1pol>

UNAM analiza crisis de derechos humanos en México

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) puso a debate la crisis de derechos humanos que se vive en el país y las más de 300 recomendaciones emitidas por países integrantes del Consejo de Derechos Humanos de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), que forman parte de los resultados del Mecanismo de Examen Periódico Universal (EPU). Al realizar una evaluación del EPU, en la Facultad de Estudios Superiores Acatlán de la UNAM, académicos de esta universidad plantearon la necesidad de analizar a detalle las recomendaciones emitidas por 116 países miembros, reconocer las fallas y preocuparnos por hacer que se respeten los derechos humanos. “Se trata -explicó Ximena Ramos Pedrueza Ceballos, de ONU Derechos Humanos- de una revisión ente pares, no es un órgano superior o diferente que esté supervisando, sino que entre los mismos Estados están reconociendo cuáles son los retos a los que se enfrentan en materia de derechos humanos”.

Milenio, (Almícar Salazar Méndez), 21/4/24,

<https://www.milenio.com/negocios/unam-analiza-crisis-derechos-humanos-mexico>

Internacional:

Científicos chinos descubren 46 lagos bajo el hielo de la Antártida con un nuevo sistema

Un equipo de científicos chinos ha descubierto 46 lagos subglaciales bajo la placa de hielo de la Antártida empleando un nuevo método de análisis que mejora la exactitud de la búsqueda, recogen este domingo medios locales. “El estudio de los lagos subglaciales en la Antártida es de gran importancia para entender las dinámicas de la placa de hielo, los procesos sedimentarios, los ciclos geoquímicos subglaciales y la evolución de la vida”, explicó el experto del Instituto de Investigación Polar de China (IIPC), Tang Xueyuan, citado por la agencia oficial Xinhua. La Antártida está cubierta por una placa de hielo con un espesor medio de más de 2.400 metros y bajo la cual se encuentran numerosos lagos formados cuando el agua del deshielo se filtra a través de depresiones en el lecho de roca sobre el que descansa la placa. En la investigación participaron expertos del IIPC, la Universidad de Geociencias de Wuhan y la Universidad Meridional de Ciencia y Tecnología.

La Crónica de Hoy, (EFE en Pekín), 21/4/24

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientificos-chinos-descubren-46-lagos-hielo-antartida-nuevo-sistema.html>

Más movilizaciones de apoyo en universidades de EU

Cientos de personas se congregaron frente a la Universidad de Columbia, en Nueva York, en apoyo a los estudiantes del centro que mantienen el campamento de solidaridad con Gaza, al tiempo que el presidente Joe Biden criticó las protestas en rechazo a la guerra de Israel contra los palestinos. Estudiantes de la Universidad The New School, en Nueva York, comenzaron a ocupar el campus y se unieron los de Columbia y Yale para expresar su descontento por la complicidad de las instituciones de educación superior en la guerra de Israel, indicó Break Trough News en X. La Universidad del Sur de California fue escenario de una protesta similar. Al menos 108 personas fueron arrestadas en Columbia el jueves, la mayor cantidad de detenciones allí desde 1968,

por las movilizaciones contra la guerra de Vietnam. Biden calificó de antisemitas las movilizaciones y dijo que reconoce las dificultades que soportan las familias de los rehenes israelíes.

La Jornada, p.24, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/22/mundo/024n3mun>

Encuentran el agujero negro más grande de la Vía Láctea; es 33 veces más grande que el Sol

Un equipo de astrónomos ha identificado el agujero negro estelar más masivo hasta ahora en la Vía Láctea con una masa 33 veces superior a la del Sol, informó este martes el Observatorio Europeo Austral (ESO). El agujero negro fue detectado en los datos de la misión Gaia, un observatorio espacial operado por la Agencia Espacial Europea (ESA) que sondea el cielo desde la órbita de la Tierra con el fin de crear el mapa tridimensional más grande y preciso de la Vía Láctea. El hallazgo fue posible porque el agujero negro impone un extraño movimiento de "bamboleo" a la estrella compañera que lo orbita. Los agujeros negros estelares se forman a partir del colapso de estrellas masivas y los que se han identificado hasta ahora en la Vía Láctea son, en promedio, unas 10 veces más masivos que el Sol. Incluso el siguiente agujero negro estelar más masivo conocido en nuestra galaxia, Cygnus X-1, solo alcanza 21 masas solares, lo que hace que esta nueva observación sea excepcional. La ESO destacó además que, sorprendentemente, este agujero negro también está muy cerca de la Tierra, a solo 2 mil años luz de distancia, en la constelación de Aquila, y es el segundo agujero negro conocido más cercano.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/04/21/encuentran-el-agujero-negro-mas-grande-de-la-via-lactea-es-33-veces-mas-grande-que-el-sol/>

Luna Rosa de abril 2024: ¿Cuándo se podrá ver en México y qué significado tiene?

De acuerdo con la NASA, la Luna Rosa no se refiere al color del satélite natural de la Tierra, sino a uno de los nombres que se le da a una superluna, es decir, la coincidencia que ocurre cuando la luna llena o la luna nueva tiene un mayor acercamiento a nuestro planeta, de ahí que parezca más grande y más brillante. Si bien muchos esperan literalmente un cambio drástico en el color de la Luna, la realidad es que esto no sucederá. El término 'Luna Rosa' proviene de una tradición de los nativos americanos, quienes la nombraron de ese modo debido a la floración de una planta nativa de América del Norte llamada musgo rosa o *Phlox subulata*, la cual florece en tonos rosados durante la primavera. Su nombre también tiene que ver con el hecho de que se trata del primer plenilunio (luna llena) que tiene lugar tras el equinoccio de primavera del pasado 21 de marzo, el cual coincide con el crecimiento de este musgo en el hemisferio norte del continente americano. El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) informó que la Luna Rosa se producirá el próximo martes 23 de abril a las 23:48 horas. Indicó que, en ese momento, la distancia geocéntrica será de 399,751 kilómetros y el tamaño angular de la Luna será de 29.9 minutos de arco.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/04/20/luna-rosa-de-abril-2024-cuando-se-podra-ver-en-mexico-y-que-significado-tiene/>

Estos son los colores que más atraen a los mosquitos, según la ciencia

Con la llegada del verano aparece una de las plagas más notorias y se trata de la de los mosquitos. Estos insectos son una molestia para muchas personas y sus picaduras pueden provocar daños considerables. Vale mencionar que también son transmisores de enfermedades como la malaria, el dengue o el zika. Existen varias maneras de repeler los mosquitos, tales como el uso de insecticidas para prevenir las picaduras. También existen otras maneras de evitar ser maltratado por estos molestos insectos. Ello lo demostró un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Washington y se refiere al uso de ciertos colores. El Departamento de Biología de la Universidad de Washington, llevó a cabo una investigación en 2022 para estudiar la respuesta de los mosquitos a diferentes longitudes de onda de color. Sorprendentemente, descubrieron que existen ciertas tonalidades que generan un mayor interés por parte de estos insectos. Revelaron que hay algunos que emiten una longitud de onda similar a la de la piel humana, actuando como un imán para los mosquitos.

El Herald de México, (Redacción), 22/4/24

<https://heraldodemexico.com.mx/estilo-de-vida/2024/4/22/estos-son-los-colores-que-mas-atraen-los-mosquitos-segun-la-ciencia-595680.html>

China publicó el atlas de la Luna con la mayor precisión y alta definición del mundo

China publicó el primer conjunto de mapas de la superficie de la Luna con la mayor precisión y alta definición del mundo. Basado en estudios científicos, proporciona datos cartográficos básicos para futuras investigaciones y exploraciones sobre el satélite natural de la Tierra. El atlas contiene planos, a una escala de 1:2.5 millones, en torno a la superficie de la Luna, la distribución de las distintas rocas sobre todo el terreno, un esquema de la tectónica y 30 mapas geológicos subesquemáticos estandarizados, de acuerdo con la Academia de Ciencias de China (CAS, por sus siglas en inglés). Con ello se pueden visualizar 12 mil 341 cráteres de impacto y 81

cuencas, 17 tipos de rocas y minerales, así como de 14 estructuras tectónicas, además de algunos elementos especiales, incluidos los lugares de alunizaje de sondas humanas, entre otros aspectos. Desde 2012, Ouyang Ziyuan y Liu Jianzhong, miembros de la CAS, dirigen un equipo de científicos y cartógrafos de importantes instituciones en la compilación de este atlas, precisó la agencia estatal de noticias Xinhua.

La Jornada, p.5, (Daniel González Delgadillo),
<https://www.jornada.com.mx/2024/04/22/ciencias/a05n1cie>