

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 7 de junio de 2023.



La UAEM en la prensa:

La UAEM, lista para examen de admisión al medio superior

Estatal:

Destaca Morelos como anfitrión

Nacional:

SNTE e IPN cumplen compromiso a sus académicos

Internacional:

Las polillas son tan necesarias para polinizar como las abejas

La UAEM en la prensa:

La UAEM, lista para examen de admisión al medio superior

Este fin de semana se llevará a cabo el examen de admisión para los aspirantes que desean ingresar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció el rector, Gustavo Urquiza Beltrán. Informó que todo está listo tras haberse realizado una exhaustiva preparación logística, aprovechando la experiencia adquirida en años anteriores, para garantizar que todo transcurra de manera organizada. En colaboración con la Dirección de Servicios Escolares, se brindarán todas las facilidades necesarias a los estudiantes que presenten el examen, el cual será aplicado por el Consejo Nacional de Evaluación (Ceneval) a nivel nacional. El rector hizo un llamado a todos los aspirantes para que lleguen puntualmente y bien alimentados, además de asegurarse de llevar consigo el equipo necesario, como su libreta y pluma, para realizar la evaluación. Además, se ha coordinado con la Dirección de Teleinformática para evitar contratiempos, especialmente en relación con el código QR, con el objetivo de prevenir duplicidades y asegurar un proceso sin contratiempos, aprendiendo de los incidentes ocurridos el año pasado. El rector Urquiza Beltrán reveló que se ofrecieron alrededor de 14 mil fichas para los aspirantes que buscan ingresar a los niveles medio superior y superior. Sin embargo, debido a la capacidad de la universidad, solo se podrá admitir a aproximadamente 8 mil estudiantes en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. En este sentido, resaltó los convenios que se han establecido con otras universidades privadas para garantizar que los alumnos no se vean impedidos de continuar con sus estudios profesionales. (...)

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/la-uaem-lista-para-examen-de-admision-al-medio-superior>

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García).

Integradas, las ternas para ocupar vacantes en la Junta de Gobierno de la UAEM

La Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) integró las ternas para que el Consejo Universitario elija a los dos nuevos integrantes interinos de esta autoridad colegiada en la que aspiran a integrarse tres mujeres y tres hombres. La Junta de Gobierno informó que se han cumplido los plazos de registro, análisis de documentación, entrevistas, integración de ternas y propuestas que fueron remitidas a la presidencia del Consejo Universitario para su análisis y elección de los nuevos integrantes en la próxima sesión del máximo órgano de autoridad colegiada de la UAEM. Los espacios que se deben cubrir son los que dejan Norma Georgina Gutiérrez Serrano, quien ocupaba el cargo de Secretaría en la Junta de Gobierno de la UAEM, y su periodo inició el 8 de diciembre de 2017 y concluiría el 7 de diciembre de 2024, el otro espacio lo deja Georgina Izquierdo Montalvo, integrante cuyo periodo inició el 30 de septiembre de 2020 y concluiría el 29 de septiembre de 2027. Ambas separaciones de la autoridad colegiada fueron renunciadas por motivos personales. La primera terna, para ocupar el espacio por un año, está integrada por el ex rector de la UAEM Alejandro Montalvo Pérez; Iván Alberto Elizondo Cortina, rector fundador de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos y quien ha ocupado la representación de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (Canacintra), delegación Morelos, así como Diana Pérez Brito, quien ha ocupado la rectoría de la Universidad Cuauhnáhuac. La segunda terna la integran Leonor Orduña Cano, quien ha ocupado la rectoría del Centro Morelense de las Artes (CEMA); Blanca Estela García Santamaria, quien ocupó cargos en la dirección de Servicios Sociales y fue directora de la Facultad de Comunicación Humana de la UAEM y la completa Arturo Alarcón Martínez, ex director de Seguridad y Asistencia de la UAEM, que también fue presidente del colegio de profesores, director municipal de salud de Cuernavaca y ex secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem). (...)

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228709-integradas-las-ternas-para-ocupar-vacantes-en-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem.html>

Aún sin funcionar, la Unidad de Género en la UAEM

A más de un año del anuncio de la creación de la Unidad de Género de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) todavía se mantiene en análisis la modificación al protocolo de atención temprana y la designación de titular para esta nueva dependencia universitaria. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, dijo que la última semana del mes de mayo fue la más reciente reunión con los colectivos feministas con los que se realiza un diagnóstico y la toma de acuerdos. "La unidad de atención a víctimas, nos han dicho que hay áreas que debemos atender con mayor precisión y están atendiendo; y desde 2019 que se implementó ha sido muy útil para tratar de erradicar la violencia en nuestra universidad". Señaló que en tanto no haya acuerdos con los colectivos no se avanzará a la creación de la Unidad de Género y la designación de su titular, en lo que han coincidido que debe ser mujer con experiencia en el tema. Cabe recordar que en el mes de junio de 2022 se instaló una mesa de diálogo con las colectivas "Morras contra la violencia institucional", "Camaleonas Resilientes", "Mujeres Violetas" y "Vivas las queremos", realizada en el auditorio Gral. Emiliano

Zapata del Campus Chamilpa, cuando el rector Gustavo Urquiza Beltrán se comprometió a realizar los cambios institucionales necesarios para erradicar la violencia contra las mujeres dentro de la universidad. En el boletín de prensa número 4295 de fecha 3 de junio de 2022 se lee: “La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) acordó con colectivas de estudiantes que luchan contra la violencia dentro de la institución, trabajar en el diseño de la Unidad de Género Universitaria, así como un nuevo y efectivo Protocolo de actuación para la prevención y atención temprana de casos de violencia”, y a un año de esos acuerdos, se mantiene el análisis del protocolo y la creación de la Unidad de Género.

La Unión de Morelos, p.3, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228715-aun-sin-funcionar-la-unidad-de-genero-en-la-uaem.html>

Premian a ganadores de XVI Copa Venados 2023

Como parte del trabajo de la dirección de deportes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que encabeza Álvaro Reyna Reyes, se llevó a cabo la actividad de la Copa Venados, justa deportiva donde alumnos, profesores y directivos participan en esta competición para continuar con la participación de actividades deportivas en la máxima casa de estudios universitarios de nuestra entidad. En distintas sedes del campus Chamilpa se han llevado a cabo las premiaciones de las diferentes disciplinas que han culminado su participación en esta edición de la XVI Copa Venados. Dentro de las disciplinas que culminaron participación se encuentra ajedrez, bádminton, crossfit, kick boxing, vencidas, baloncesto 5x5, baloncesto 3x3, tocho bandera; quedando pendiente la disciplina de fútbol 7 con una inscripción récord de 60 equipos participantes. Cabe destacar que este evento ha servido a los atletas que participarán en la Universiada Nacional 2023 como preparación y así poder llegar en óptimas condiciones a la máxima justa deportiva universitaria. Finalmente, el director de deportes UAEM, Álvaro Reyna Reyes, comentó que esta copa sirve de mucho porque ayuda a fortalecer el trabajo de las diferentes disciplinas que son parte del programa de la UAEM y agradeció a los diferentes técnicos deportivos por la labor que realizan para poder organizar tan importante competencia.

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez).

Inclusión Educativa en la UAEM - Formatos accesibles: Secretaría de Bienestar

La Secretaría de Bienestar a través de la Subsecretaría de Bienestar, en coordinación con la Comisión Nacional de los Derechos Humanos y la Comisión de los Derechos Humanos de Colima, así como con expertos invitados, dieron a conocer que próximamente todos los comunicados, anuncios y avisos del gobierno federal serán emitidos en Formatos Accesibles para la población con discapacidad. Y, será obligatorio que así sea en adelante. Esto significa que esta comunicación oficial estará en Lengua de Señas Mexicana (LSM) para personas con sordera usuarios de LSM, en código Braille, textos en fácil lectura, en macro tipos, en interlineado amplio, en audiolibro. Para que las personas ciudadanas de todas las discapacidades no queden excluidas de comunicación oficial alguna. Y le darán seguimiento tanto la Secretaría de Bienestar, como la Dirección de Monitoreo de los Derechos Humanos de la CNDH, que ocupa la Dra. Rosalinda Morales Garza. A la reunión estuvieron invitadas algunas universidades y expertos de ellas en el tema de formatos accesibles. La UAEM, fue una de las universidades que estuvo presente en esta sesión de primicias y demostraciones de diferentes estrategias de accesibilidad. Fue muy interesante porque existen muchas estrategias que pueden ser usadas desde dispositivos muy popularizados, como es cualquier celular de regular gama. Lo mismo, en casos de disponer de Word para insertar algunos videos con voz, etcétera. Muchas de estas estrategias se están utilizando en nuestras universidades, que tenemos población de estudiantes adolescentes y jóvenes con todas las discapacidades. Son parte de las sugerencias a sus docentes, como parte de los Ajustes Razonables y Ayudas Técnicas. (...)

El Regional del Sur, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-formatos-accesibles-secretaria-de-bienestar>

Estatal:

Destaca Morelos como anfitrión

Teniendo como escenario el Polideportivo 01 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), las y los mejores tenimesistas juveniles de la República Mexicana se lucieron al mostrar sus habilidades en busca de tener cabida en el podio de los Nacionales Conade 2023. Morelos destacó como anfitrión, teniendo comentarios positivos en cuanto a organización del torneo, instalaciones y buen trato. Así lo informó Germán Villa Castañeda, director general del Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos (Indem), al precisar que hubo registro de más de 260 deportistas procedentes de 23 estados del país, mismos que contaron con hospedaje, transporte al área de competencia y alimentos, siendo en este último punto, donde en un comedor montado en el Estadio Centenario, contaron con la visita del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo. Los estados de Jalisco, Nuevo León y Quintana Roo arrasaron con medallas en las modalidades por equipo, individual, dobles y dobles mixtos dentro de las categorías Sub15, Sub19 y Sub21. Cabe resaltar que,

los estados que también estuvieron presentes en el podio nacional fueron: Coahuila, Veracruz, Chiapas, Tlaxcala, Chihuahua, Querétaro, Yucatán y Baja California; Morelos contó con cuatro representantes, quienes 'rasguñaron' las semifinales, sin embargo, este magno evento nacional sirve para que el tenis de mesa tenga un desarrollo en ascenso dentro de la entidad. Finalmente, el titular del Indem, agradeció a Álvaro Reyna, director de Deportes de la UAEM, quien fue el conducto para que las instalaciones se habilitaran y pudiera ejercerse el tenis de mesa en el Polideportivo 01; además en próximos días, en la misma UAEM, entrará en acción la disciplina de handball, también correspondiente a los Nacionales Conade 2023.

Diario de Morelos, p.4-D, (Sin firma).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/culmina-con-exito-en-morelos-disciplina-de-tenis-de-mesa-correspondiente-a-nacionales-conade-2023/>

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez).

El Congreso trabaja en elaborar la Ley de Cambio Climático: Vázquez

Con el objetivo de visualizar, concientizar y generar acciones para contrarrestar el cambio climático, se llevó a cabo en Salón de Comisiones del Congreso del Estado el Foro "Estrategias Ciudadanas frente al cambio climático", en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente. En este Foro, Francisco Rubén Sandoval Vázquez director del Instituto de Investigaciones Legislativas del congreso, mencionó la importancia de dimensionar el reto en el que se encuentra la humanidad, toda vez de que de acuerdo a las proyecciones de diferentes organizaciones ambientales como el Panel Intergubernamental de Expertos de Cambio Climático (IPCC) en su informe del 2019 que título como "1.5 grados más" detalló que de elevarse en esos grados más la temperatura promedio en el mundo, las proyecciones serían devastadoras, no solo para los humanos sino también para las demás especies. (...) Por su parte el maestro de manejo de recursos naturales del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Rubén Castro Franco, informó que este foro es con el propósito de compartir información técnica para que la sociedad se involucre con la toma de decisiones y conozca lo que ocurre para que ayuden a implementar políticas públicas a fin de revertir las alteraciones que como sociedad se ha causado. Finalmente señaló que se espera que con este foro la ciudadanía sea más empática y participe en las acciones que permitan revertir el cambio climático y que dentro de un año puedan dar muestra de que acciones implementaron para aportar su granito de arena a esta labor de rescate del planeta.

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Griselda Abundis).

Nacional:

SNTE e IPN cumplen compromiso a sus académicos

Fue firmado el acuerdo de Incremento Salarial 2023 y Prestaciones Económicas 2023-2025 para los académicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN), agremiados en la Sección 60 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE). De esta forma el secretario general del sindicato, Alfonso Cepeda Salas, y director general del Politécnico, Arturo Reyes Sandoval, cumplieron el compromiso hecho en este sentido con los docentes del instituto. Durante el evento ambos dirigentes resaltaron la buena relación y el ambiente de cordialidad vivido durante la negociación del pliego de demandas, entregado en enero pasado.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta)

<https://www.cronica.com.mx/nacional/snte-e-ipn-cumplen-compromiso-academicos.html>

CICY presenta proyecto para investigar el desarrollo de bioturbosina con semilla de moringa

Un grupo de investigación de Yucatán presentó un proyecto con el objetivo de producir combustible sostenible para aviación aprovechando el aceite de la semilla de la planta Moringa oleífera, la cual ha demostrado que tiene el potencial de ser una opción viable para la producción de bioturbosina. El proyecto sometido fue desarrollado por la Unidad de Energía Renovable del Centro de Investigación Científica de Yucatán A. C. (CICY), y resultó el ganador del segundo lugar en el concurso Sustainable Aviation Fuels Mexico-2023 de la Feria Aeroespacial 2023 (FAMEX). El Dr. Juan Carlos Chavarría Hernández, investigador de la Unidad de Energía Renovable del CICY explicó que esta planta tiene la particularidad de tener un alto rendimiento en la producción de aceite, por lo que su uso resulta eficiente y sostenible para la producción de combustible sostenible para aviación; "el objetivo de estas propuestas es que se generen nuevas estrategias basadas en ciencia para la producción de combustible sostenible para aviación", expuso.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/cicy-presenta-proyecto-investigar-desarrollo-bioturbosina-semilla-moringa.html>

Pandemia por Covid-19 sigue evolucionando: UNAM; se esperan nuevas olas en el mundo, advierte

La pandemia por Covid-19 continúa con su proceso de transmisión, evoluciona y, en el caso de China, la propagación se incrementa de manera importante al grado de causar de olas de mayor intensidad en

diferentes regiones en el mundo, alertó Samuel Ponce de León Rosales, coordinador del Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos y Emergentes (PUIEEE) de la UNAM. La incidencia de la infección de covid-19 en México también ha aumentado en los últimos meses, pero su impacto sobre la demanda hospitalaria es prácticamente nulo, lo cual implica que son infecciones relativamente leves, señaló. Ponce de León Rosales destacó que la infraestructura de salud es insuficiente para enfrentar los problemas generados por la pandemia. Persiste la precariedad del sistema de salud en cuanto a personal sanitario y servicios, capacidad hospitalaria; insumos como servicios de oxígeno, antibióticos, relajantes, sedantes y antivirales, vacunas y control de viajes y viajeros, señaló.

Milenio, (Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/pandemia-por-covid-sigue-evolucionando-investigador-unam>

Otorgan primer amparo contra la ley de ciencia

Tras la promoción de diversos amparos de investigadores contra cambios por la ley de ciencia, realizados por organizaciones civiles y de activismo legal, el pasado 2 de junio un juez admitió el primero, con sede en la ciudad de Ensenada, Baja California. Ante la resolución, la organización sigue alentando a que más científicas y académicos sigan promoviendo sus amparos. En un comunicado dirigido a la comunidad científica, estas organizaciones y otras que se han sumado a la iniciativa, externa los detalles del recurso legal impulsado contra los cambios establecidos por la nueva Ley General en materia de Humanidades, Ciencia, Tecnología e Innovación, las reformas a la Ley Federal de Entidades Paraestatales y la Ley de Planeación, que afectan principalmente a académicos de los Centros Públicos de Investigación (CPI) de los diferentes estados del país.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/otorgan-primer-amparo-ley-ciencia.html>

Santander dará 500 becas para el desarrollo de negocios digitales en México

El banco Santander otorgará 500 becas para la creación de propuestas que beneficien a los negocios digitales en México, 250 estarán destinadas al desarrollo de soluciones web y 250 al análisis de datos. Este proyecto ha costado más de 11 mil formaciones en el país desde su primera edición. La institución financiera y BEDU, academia enfocada en la capacitación, captación y retención de talento, lanzaron la décima edición de Becas Santander-Conéctate a la era digital Bedu, programa que impulsa el desarrollo de negocios digitales en el país. La convocatoria está dirigida a profesionistas, docentes y personal administrativo en universidades, así como a estudiantes de licenciatura, posgrado o doctorado de cualquier universidad pública o privada de México.

Milenio, (Juan Castillo),

<https://www.milenio.com/negocios/santander-dara-becas-desarrollo-negocios-digitales-mexico>

Anuncia SEP actividades para fortalecer programa 'Si te drogas, te dañan'

La secretaria de Educación Pública (SEP), Leticia Ramírez, informó este martes en Palacio Nacional, que como parte del programa Si te drogas, te dañan, se presentarán el próximo 17 de junio una serie de actividades culturales, informativas y recreativas en todo el país. En el marco de la conferencia mañanera del presidente Andrés Manuel López Obrador, detalló que la estrategia emprendida por el gobierno de México funciona de manera gradual en la cual profesores, padres de familia y alumnos están involucrados. Esta campaña va dirigida particularmente a un sector determinado, jóvenes de educación básica (nivel secundaria) y media superior (nivel preparatoria), dio inicio el pasado mes de abril. La secretaria de Educación Pública aprovechó el momento para externar que a docentes les han insistido en hablar sobre el autocuidado de los adolescentes, fortaleciendo valores en el aula, en el núcleo familiar y espacios públicos. Para finalizar su intervención, presentó un video relacionado con las actividades que se desarrollan en esta campaña, donde destacó y agradeció la labor de todos los involucrados.

Excelsior, (Fernando Dávila),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sep-actividades-programa-si-te-drogas-te-danas/1590789>

¿Qué son las islas de calor y cómo 'achicharran' a las ciudades?

El Sistema Meteorológico Nacional (SMN) informó sobre una tercera onda de calor en la Ciudad de México y otros territorios del país. Detalló que se registran hasta 40°C en 26 entidades. Esto se debe a un sistema de alta presión posicionado en niveles medios de la atmósfera al occidente del país y las altas temperaturas suelen durar de cuatro a 10 días. Una onda de calor es un evento sostenido de temperatura extremadamente alta para una región determinada. La alta temperatura en localidades se debe a un fenómeno conocido como islas de calor urbanas. Según la UNAM, se tiene conocimiento de este evento desde hace más de 200 años. "Se refiere a la presencia de aire más caliente en ciertas zonas de la ciudad, a diferencia del que se encuentra en las zonas rurales que la rodean", explica la doctora Elda Luyando, investigadora de Cambio Climático y Radiación Solar del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM. Detalló que una isla de calor no se presenta 24/7 en los territorios, hay condiciones meteorológicas que permiten su aparición: cielo

despejado; viento en calma, suave y caliente; radiación solar alta que 'enciende' el aire de la ciudad. Otros aspectos que propician la aparición de islas de calor, son: acumulación de estructuras de grandes edificios, aceras y asfaltos que absorben más calor y lo liberan lentamente; contaminación y calor generado por tráfico vehicular y la industria; escasez de vegetación y de áreas verdes.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/06/06/altas-temperaturas-en-mexico-que-son-las-islas-de-calor-y-como-achicharran-a-las-ciudades/>

Internacional:

Las polillas son tan necesarias para polinizar como las abejas

Los polinizadores nocturnos, como las polillas, pueden visitar tantas plantas como las abejas, y también deberían ser el foco de los esfuerzos de conservación y protección. Así lo sugiere un nuevo estudio de la Universidad de Sheffield, publicado en *Ecology Letters*, que encontró que las polillas bajo la presión de la urbanización también pueden ser menos resistentes que las abejas, debido a su ciclo de vida más complejo y a los requisitos más específicos de las plantas. También revela que, a pesar de esta amenaza, las polillas juegan un papel crucial en el apoyo a las comunidades de plantas urbanas, ya que representan un tercio de toda la polinización en plantas con flores, cultivos y árboles.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/polillas-son-necesarias-polinizar-abejas.html>

Las hormigas también infligen dolor con neurotoxinas

Investigadores de la Universidad de Queensland han demostrado por primera vez que las picaduras de las hormigas más dolorosas del mundo se dirigen a los nervios, como ocurre con serpientes y escorpiones. El doctor Sam Robinson y sus colegas del Instituto de Biociencia Molecular de esta universidad descubrieron las neurotoxinas de las hormigas mientras estudiaban la hormiga verde australiana y la hormiga bala sudamericana, que tienen picaduras que causan un dolor duradero. "Hemos demostrado que estos venenos de hormigas se dirigen a nuestras células nerviosas que envían señales de dolor", dijo el Dr. Robinson en un comunicado. "Normalmente, los canales de sodio en estas neuronas sensoriales se abren solo brevemente en respuesta a un estímulo".

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/hormigas-infligen-dolor-neurotoxinas.html>

Brasil recuperó fósil de un dinosaurio emplumado de hace 115 millones de años

Brasil recuperó el lunes el fósil del dinosaurio *Ubirajara jubatus*, el señor de las lanzas en la lengua indígena tupí, un espécimen emplumado de 115 millones de años cuya devolución desde Alemania fue polémica, señaló Hermínio de Araújo Júnior, presidente de la Sociedad Brasileña de Paleontología, a la Agencia Sputnik. El caso de la repatriación está en el proceso final porque el fósil ahora está en ese país; llegó el lunes y está en el Ministerio de la Ciencia y Tecnología de Brasil, explicó el paleontólogo. El fósil, hallado en la Formación Crato, en la cuenca Araripe del noreste de la nación sudamericana, salió del país en 1995, posiblemente de forma ilegal, para ser estudiado en Alemania. El dinosaurio, que vivió durante el Cretácico Inferior, era un depredador con plumaje, el único hallado hasta ahora en Brasil, y con estructuras estilo agujas o lanzas que salían de los hombros. El ejemplar, encajado en dos placas amarillas de unos 50 centímetros cuadrados con un peso de 11.5 kilos, formará parte del acervo del Museo de Paleontología Plácido Cidade Nuvens de Ceará, entidad que pertenece a la Universidad Regional do Cariri. "La recuperación es una victoria de la comunidad científica de Brasil y de toda la comunidad latinoamericana ante el colonialismo científico que está implantado en los países de Sudamérica y América central", destacó De Araújo.

La Jornada, p.2, (Sputnik),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/07/ciencias/a02n1cie>