

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 3 de octubre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Conmemoran en la FDyCS la masacre del 2 de octubre

Estatal:

CCyTEM fomenta el estudio de una vocación científica en Morelos

Nacional:

Varias facultades y escuelas de la UNAM detuvieron actividades

Internacional:

Nobel de Física 2023: Premian a 3 científicos por estudiar los electrones de los átomos

La UAEM en la prensa:

Conmemoran en la FDyCS la masacre del 2 de octubre

En conmemoración del 55 aniversario de la matanza de Tlatelolco, estudiantes y maestros de la Licenciatura en Ciencias Políticas de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ayer se reunieron para recordar la trágica fecha del 2 de octubre de 1968. Dicho evento, estuvo enmarcado por docentes: Teresa Hernández, Carlos Lemus, Fernando Cárdenas Cabello, y la alumna Adriana Gómez, quienes coincidieron en señalar que, a pesar de las décadas transcurridas desde la matanza de Tlatelolco, México aún no ha sanado por completo las heridas causadas por los excesos brutales del pasado. En sus declaraciones, los miembros de la comunidad académica destacaron la persistencia de prácticas autoritarias en la sociedad y en las aulas, que continúan infiltrando la educación. Señalaron que la creencia en la "mano dura" como solución para controlar a la juventud rebelde es un error que debe ser corregido. Asimismo, recordaron que el 2 de octubre de 1968 no puede atribuirse únicamente al gobierno del Partido Revolucionario Institucional (PRI), sino que involucra a todo el entramado estatal que estuvo dispuesto a reprimir la resistencia; este recordatorio reafirma la importancia de mantener a las fuerzas armadas fuera de las universidades. Los participantes enfatizaron que el movimiento de 1968 no marcó el fin del Estado autoritario en México, por lo que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos ve la conmemoración como una oportunidad para corregir el rezago social y adoptar un enfoque más democrático en su educación. Adriana Gómez, alumna de Ciencias Políticas destacó la importancia de enfocarse en la democracia y proponer soluciones que satisfagan las necesidades contemporáneas. (...)

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

<https://elregional.com.mx/conmemoran-en-la-fdycs-la-masacre-del-2-de-octubre>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estudiantes-de-la-uaem-conmemoran-el-2-de-octubre-10782424.html>

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

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/236190-se-pronuncia-comunidad-de-fdycs-de-uaem-a-55-anos-de-la-matanza-de-estudiantes-en-tlatelolco.html>

24 Morelos, (Zahid Torales),

<https://www.24morelos.com/conmemoran-en-uaem-aniversario-del-2-de-octubre/>

Preparatoria de la UAEM en Tlaltizapán impulsa nuevas tecnologías en alumnos

En la Escuela Preparatoria Número 6 de Tlaltizapán, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se realizó el pasado 29 de septiembre el ciclo de conferencias Tendencias y Evolución de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, para actualizar a las y los estudiantes en el tema de las tecnologías. José Fernando Cortés Corrales, director de la Preparatoria de Tlaltizapán, dijo que durante la jornada académica participaron especialistas e investigadores de diversas universidades del estado y de empresas dedicadas a las tecnologías de la información, para brindarle a las y los alumnos de la especialidad de Técnico en Informática, más conocimientos de las nuevas tendencias en el campo laboral. Al inaugurar el ciclo de conferencias, José Fernando Cortés Corrales, expresó a las y los alumnos que ahora más que nunca cobra relevancia lo que estudian, ya que durante la pandemia de Covid-19, se utilizaron las tecnologías de la información para tomar clases a distancia y se creó el teletrabajo con el objetivo de no detener la fuerza laboral de las empresas e instituciones públicas. "Este ciclo de conferencias, va enfocado también a mostrarle a las y los jóvenes temas de interés y que se den cuenta de la importancia de las comunicaciones, la informática y la tecnología, independientemente de cualquier área de estudio que tengan", aseguró el director. Dijo que esta es la primera ocasión que se organiza un ciclo de conferencias de este tipo y se trataron temas como: Inteligencia Artificial y sus Aplicaciones; Desarrollo del Software en la Era Digital, Transformando la Educación: el Potencial del ChatGTP como Herramienta de Enseñanza; La Inteligencia Artificial para Estudiantes; Las Tics y su Incidencia en la Era del Metaverso dentro de las empresas tecnológicas; Tecnologías Emergentes Aplicadas a la Educación; La Inteligencia Artificial y el Control Automático; Uso, Ventajas e Importancia de Protocolos de Seguridad en las BD Relacionales; entre otros. En el ciclo de conferencias participaron investigadores de la UAEM, del Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), de la Universidad Politécnica de Morelos (Upemor), de la Universidad Fray Luca Paccioli y de las empresas Naatic A.I. Solutions, de FCDigital y de Educación Hacedores.

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/preparatoria-de-la-uaem-en-tlaltizapan-impulsa-nuevas-tecnologias-en-alumnos>

Apuesta Fabiola Álvarez por la continuidad de los trabajos, rumbo a la rectoría de la UAEM

Desde la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero en el municipio de Jojutla, donde es maestra de tiempo completo, Fabiola Álvarez Velasco prometió dar continuidad a los logros de la administración precedente, porque "no es tiempo de improvisar apostando a la aventura, ni reinventar a la institución como si hubiese surgido de la nada. Lo anterior, tras su registró el pasado 21 de septiembre en la convocatoria para el Proceso

de Integración de la Terna para la Elección de la Persona Titular de la Rectoría UAEM. La también Doctora en Educación ha sido la segunda mujer en ocupar el cargo de secretaria general de la UAEM y la única que ha durado los seis años al frente de esa encomienda; pidió licencia temporal sin goce de sueldo para participar en el proceso interno como un acto de congruencia y transparencia. Externó que no se trata de retroceder con relación a la oferta y demanda e incremento de la matrícula, sino de proseguir con la consolidación de programas educativos, en los cuatro campus de lo que será uno de los objetivos en su gestión, la creación de la red universitaria UAEM (Campus Norte, Campus Oriente, Campus Sur y Campus Poniente). Álvarez Velasco visualiza una administración y gestión con agenda que se traduzca en más y mejores apoyos para el trabajo de las Dependencias de Educación Superior (DES), mismas que se fortalecerán y consolidarán en los proyectos de las áreas de ciencia y tecnología. (...)

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/apuesta-fabiola-alvarez-por-la-continuidad-de-los-trabajos-rumbo-a-la-rectoria-de-la-uaem/>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/02/10/2023/morelos/uaem/apuesta-fabiola-alvarez-por-la-continuidad-de-los-trabajos-rumbo-a-la-rectoria-de-la-uaem/>

Avanzan gestiones para nivelar el salario mínimo en la UAEM

El secretario general del Sindicato Administrativo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Carlos Ortega Ojeda, informó que a pesar de algunos pendientes, la relación existente entre el sindicato y el rector Gustavo Urquiza Beltrán es positiva, razón por la cual se ha cumplido con los contratos colectivos de trabajo y sólo está pendiente la nivelación salarial. Ortega Ojeda reiteró que uno de los principales desafíos que se tienen es el de nivelar el pago del salario mínimo para al menos 600 trabajadores administrativos, que actualmente perciben menos de lo establecido por la ley. En este sentido, mencionó que en el mes de marzo se recibió una parte del recurso necesario, y el resto se espera para el mes de noviembre, según lo acordado en un convenio para la nivelación salarial. El líder sindical anunció que además, para el mes de noviembre está programado el emplazamiento a huelga por el contrato colectivo de trabajo, así como la negociación que se llevará a cabo con la nueva administración de la universidad, incluyendo al rector o rectora que sea designado para los próximos seis años. Carlos Ortega Ojeda aseguró que no temen que las negociaciones para la nivelación salarial se vean afectadas por el cambio de administración, ya que este se llevará a cabo a partir del 5 de diciembre de este año; además, destacó que la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal deberá destinar los recursos necesarios, que consisten en aproximadamente nueve millones de pesos, para llevar a cabo la nivelación del salario mínimo en noviembre. Puntualizó que el sindicato y la universidad trabajan en conjunto para garantizar condiciones laborales justas para los trabajadores administrativos, y esperan que las gestiones y acuerdos lleguen a buen puerto para beneficio de la comunidad universitaria.

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

<https://elregional.com.mx/avanzan-gestiones-para-nivelar-el-salario-minimo-en-la-uaem>

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

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/236251-aguarda-stauaem-nivelacion-de-salarios.html>

Estudiantes universitarias solicitan que la próxima rectora o rector trabaje con perspectiva de género

Es necesario que las nuevas autoridades universitarias se comprometan a trabajar con perspectiva de género y haya compromiso con la agenda a favor de las misas, ya que se encuentran varios candidatos buscando dirigir la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) esto por el proceso de cambio de Rector (a), así lo dijo, Ixkan Mendoza, del frente latinoamericano por la participación de las mujeres. “En la universidad falta mucho el tema de la perspectiva de género en el caso con las estudiantes, la principal demanda es el cese al hostigamiento y acoso estudiantil y que haya un verdadero seguimiento a las demandas que se han hecho por parte de las compañeras”, dijo. La joven universitaria puntualizó que esta violencia se genera principalmente dentro del plantel educativo y quienes son los mayores generadores son los académicos, docentes, estudiantes y que se dan las omisiones por las autoridades encargadas de brindar respuesta a estos acosos.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/estudiantes-universitarias-solicitan-que-la-proxima-rectora-o-rector-trabaje-con-perspectiva-de-genero/>

Estatal:

CCyTEM fomenta el estudio de una vocación científica en Morelos

Con el objetivo de visibilizar el trabajo que se realiza en los centros de investigación morelenses, y fomentar la curiosidad por una carrera científica en las y los jóvenes de Educación Media Superior, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT) creó el programa “Vámonos de pinta”. Es así que, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), del Centro Morelense de Comunicación de

la Ciencia (CeMoCC) y del Museo de Ciencias de Morelos, se llevarán a las y los alumnos de instituciones educativas a algunos de los centros ubicados en la entidad. Andrea Angélica Ramírez Paulín, directora general del CCyTEM, mencionó que: “Esta iniciativa busca incentivar a las y los estudiantes a conocer los distintos lugares de generación de conocimiento de los cuales ellos pueden ser parte al estudiar una carrera”. Las escuelas participantes serán: el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (Cbtis), Preparatoria 2 “Prof. Antonio L. Mora del Castillo” de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Centro de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios No. 44 (CETis 44) y la Preparatoria Güizar y Valencia (UGV). Algunos de los centros a recorrer son: el Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA), Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), Centro de Dinámica Celular (CIDC), Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), y muchos más. Aunado a lo anterior, Adrián Margarito Medina Canizal, director general del CeMoCC, concluyó que: “Las y los adolescentes podrán tomar decisiones más informadas sobre sus futuros académicos y profesionales, conociendo la importancia de la ciencia en nuestras vidas”.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/ccytem-fomenta-el-estudio-de-una-vocacion-cientifica-en-morelos/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/10/promueve-ccytem-el-estudio-de-una-vocacion-cientifica-en-morelos/>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/02/10/2023/morelos/ejecutivo/promueve-consejo-de-ciencia-y-tecnologia-el-estudio-de-una-vocacion-cientifica-en-morelos/>

Incentivan economía con Oktoberfest 2023

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), en conjunto con la Asociación de Cerveceros de Morelos (Acermor) AC, llevaron a cabo el “Oktoberfest 2023”, con el fin de incentivar el consumo local cervecero y promover los productos de la entidad. Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, destacó: “es una alegría para nosotros estar aquí después de dos años sin este evento, el cual está lleno de entretenimiento y cultura, permitiéndonos conocer y degustar de costumbres y tradiciones tanto morelenses como alemanas”. “La industria cervecera ha sido una de las actividades más importantes para emprendedores; por lo que, a través del Fideicomiso Ejecutivo del Fondo de Competitividad y Promoción del Empleo (Fidecomp), se invirtieron más de dos millones de pesos, incrementando así la competitividad regional”, compartió. De igual modo, la funcionaria detalló que este festival tuvo un costo de acceso, el cual se donará a un Centro de Investigación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con el fin de seguir estudiando los componentes de esta bebida; además se contó con la participación de 17 marcas de cervezas, stands de alimentos, bandas alemanas, exposición de autos antiguos y mucho más. Por su parte, Carlos Olivera, presidente de la Acermor, declaró que se pudo degustar de platillos tradicionales de Morelos y la comida alemana, fortaleciendo la diversidad cultural, además enfatizó que este encuentro buscaba el reconocimiento de los estilos, las escuelas y el arte de hacer esta bebida.

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/la-sdeyt-genera-una-derrama-economica-en-el-estado-con-el-oktoberfest-2023/>

Inminente, repunte de Covid-19 en invierno: investigadora

El repunte de Covid-19 en México en este invierno es seguro, por lo que, mientras las autoridades no adquieran la vacuna actualizada, la población debe retomar las medidas de protección personal, aseguró la investigadora del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y ex presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos, Brenda Valderrama Blanco. La especialista comentó que justamente este lunes se lanzó la vacuna contra Covid ya actualizada contra todas las variantes de ómicron en Estados Unidos, en tanto que en nuestro país ni siquiera se ha abierto la posible venta en el sector comercial. Dijo que la propia Organización Mundial de Salud (OMS) ya advirtió que se espera un repunte de esta enfermedad desde octubre, por lo que se deberían tomar previsiones desde la esfera gubernamental pero también de manera individual. Aseveró que la Secretaría de Salud federal ha incurrido en omisión al no tomar la decisión de autorizar la llegada de la vacuna de manera particular y de no comprarla para la población en general. Anotó que el gobierno mexicano manejó mal la pandemia y la cifra de alrededor de un millón de personas que murieron por esta enfermedad es una prueba de ello, pues se perdieron cuatro años de expectativa de vida para los habitantes. Valderrama Blanco sostuvo que el gobierno federal sí cuenta con los recursos para la compra de las vacunas, pero no lo ha hecho. Resaltó que la OMS ha expuesto que es importante la aplicación de la vacuna actualizada al menos una vez al año; además, se advirtió que el virus sigue latente (ya no como emergencia en pandemia) y no ha desaparecido y la incidencia aumentará “sí o sí” este invierno.

La Unión de Morelos, p.9, (Tlallli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/236208-repunte-de-covid-19-en-mexico-seguro-se-dara-investigadora-del-ibt-unam.html>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/un-especialista-advierte-sobre-la-falta-de-garantia-de-efectividad-en-las-nuevas-vacunas-contra-el-covid-19/>

Nacional:

Varias facultades y escuelas de la UNAM detuvieron actividades

Al cumplirse 55 años de la matanza del 2 de octubre de 1968, las facultades de Filosofía y Letras, Ciencias Políticas y Sociales, Ciencias, Química, Psicología, Trabajo Social y Economía hicieron paro de actividades. Fuera de Ciudad Universitaria se sumaron los planteles 1, 4 y 8 de la Escuela Nacional Preparatoria, así como los CCH Azcapotzalco y Sur. En memoria de la represión ocurrida el 2 de octubre de 1968, invitamos a la comunidad a reflexionar sobre la importancia de estos hechos, a todas luces de un impacto profundo en la sociedad mexicana, señaló un comunicado de la dirección de la Facultad de Filosofía y Letras. En tanto, la Facultad de Ciencias emitió otro comunicado, en el que aclaró que ayer se suspendieron las clases, pero sí hubo labores administrativas, prácticas de campo y exámenes profesionales y de grado. Por su parte, el rector Enrique Graue manifestó que el 2 de octubre de 1968 es un hito en la historia de México. Es un momento en que la sociedad, expresada en este caso a través de sus jóvenes, se alzó contra la voz autoritaria de un régimen. Expuso que fue un evento muy doloroso y efectivamente marca el paso de la transición de la democracia.

La Jornada, p.6, (Lilian Hernández y Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/03/politica/006n1pol>

Protestan estudiantes de Chiapas, Nuevo León y Sinaloa

Normalistas, estudiantes universitarios, preparatorianos y militantes del Frente Popular Tierra y Libertad marcharon ayer en los estados de Chiapas, Nuevo León y Sinaloa, en conmemoración de los 55 años de la matanza de Tlatelolco, para exigir soluciones a sus demandas y alto a los abusos de los gobiernos. Alumnos de la Escuela Normal Indígena Intercultural Jacinto Canek marcharon ayer en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, para conmemorar la matanza estudiantil de 1968 y celebrar el 23 aniversario de la creación de su centro educativo. En tanto, alumnos de los albergues de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) en Los Mochis, Culiacán y Mazatlán se movilizaron en conmemoración del 2 de octubre y para exigir alto al abuso de poder del gobierno del estado.

La Jornada, p.5, (Elio Henríquez, Raúl Robledo e Irene Sánchez),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/03/politica/005n2pol>

¡Atención! UNAM abre convocatoria de beca para combatir el bajo rendimiento académico

La UNAM es una de las instituciones que contempla diferentes becas para sus estudiantes, esto quiere decir que fomenta distintas maneras de que puedan continuar sus estudios sin tener que renunciar a su carrera universitaria. Bajo este sentido, la UNAM acaba de lanzar una nueva convocatoria para una beca que podría ayudar a más de un universitario aprovechar esta oportunidad. Ésta beca es exclusiva para alumnos de esta institución y solo podrán acceder a ella los que cumplan con los requisitos establecidos por la UNAM.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-beca-bajo-rendimiento-academico>

UANL revisará los retos de la educación digital

La Estrategia Digital de la Universidad Autónoma de Nuevo León llegó para quedarse y este 3 de octubre se cumplirán tres años de haberse implementado como un recurso educativo durante el confinamiento sanitario ocasionado por la pandemia del Covid-19. Por este motivo, la Dirección de Educación Digital de la UANL, celebrará con una serie de conferencias y talleres cuyas temáticas están ligadas a nuevas estrategias de enseñanza-aprendizaje, informó Lucero Cavazos Salazar, directora de la dependencia universitaria. La Dirección ha implementado recursos innovadores como son metodologías ágiles, clases en metaverso, por lo que el evento de celebración tiene como objetivo buscar la transformación y habilitación de los procesos de enseñanza-aprendizaje presencial a la modalidad en línea, así como también garantizar la ejecución de los procesos tecnológicos y pedagógicos de la Estrategia Digital UANL. “Enganchamos al estudiante para que viva la experiencia de aprendizaje con base en una experiencia innovadora. Para ello capacitamos a docentes, quienes todo el tiempo están apoyados por un equipo de trabajo para que puedan conocer en qué consiste la modalidad, donde los estudiantes trabajan cien por ciento en línea y asisten a las instituciones a las prácticas”, expresó Cavazos Salazar.

El Heraldo, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/10/2/uanl-revisara-los-retos-de-la-educacion-digital-543362.html>

Consortio Universitario y BUAP desarrollan plan para rescatar la cuenca del Atoyac

Las instituciones que conforman el Consorcio Universitario y la Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) trabajan de manera conjunta en el desarrollo de una agenda medioambiental encaminada al rescate de la Cuenca del Atoyac, una de las más contaminadas del país. Mario Ernesto Patrón Sánchez, rector de la Universidad Iberoamericana Puebla, destacó que las comunidades de académicos e investigadores de las instituciones de educación superior del estado, están sumando esfuerzos que se traducirá en beneficios para la recuperación del medioambiente. El proyecto contempla el desarrollo de una estrategia sostenible y que trascienda los periodos gubernamentales que vincule a los tres órdenes de gobierno y a diferentes sectores de la sociedad para el rescate del río Atoyac y sus afluentes.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/consorcio-universitario-buap-rescatar-cuenca-atoyac>

Internacional:

Nobel de Física 2023: Premian a 3 científicos por estudiar los electrones de los átomos

Tres científicos ganaron este martes el premio Nobel de Física por estudiar los electrones de los átomos durante las fracciones de segundo más diminutas, un campo que algún día podría contribuir a mejorar los dispositivos electrónicos y los diagnósticos de enfermedades. El premio fue para Pierre Agostini, Ferenc Krausz y Anne L'Huillier por sus estudios sobre las partes diminutas de cada átomo que giran en torno a su núcleo, y que son fundamentales prácticamente para todo: la química, la física, nuestros cuerpos y nuestros aparatos. Los electrones se mueven tan deprisa que aislarlos se escapa de la capacidad humana, pero al observarlos en la fracción de tiempo más pequeña posible —un attosegundo, que corresponde a 0,000000000000000001 segundos—, los científicos ahora tienen una imagen “borrosa” de ellos que abre toda una nueva dimensión de la ciencia, según los expertos. “Los electrones son muy rápidos y (...) son en realidad la fuerza de trabajo para todo”, explicó el miembro del Comité del Nobel, Mats Larsson. “Una vez se pueden controlar y comprender los electrones, se ha dado un gran paso adelante”. Sus experimentos “han dado a la humanidad nuevas herramientas para explorar el mundo de los electrones dentro de átomos y moléculas”, según la Real Academia Sueca de las Ciencias, que anunció el galardón.

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/10/03/nobel-de-fisica-2023-premian-a-3-cientificos-por-estudiar-los-electrones-de-los-atomos/>

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Pierre-Agostini-Ferenc-Krausz-y-Anne-LHuillier-ganan-el-Premio-Nobel-de-Fisica-20231003-0019.html>

Milenio, (Milenio Digital y Agencias EFE),

<https://www.milenio.com/internacional/agostini-krausz-huillier-fisicos-ganadores-nobel-perfil>

<https://www.milenio.com/internacional/premio-nobel-fisica-2023-trio-cientificos-gana-galardon>

Premio Nobel de Medicina: Premian a científicos por desarrollar vacuna ARNm contra Covid-19

Dos científicos ganaron este lunes 2 de octubre el premio Nobel de Medicina por descubrimientos que permitieron el desarrollo de vacunas efectivas ARNm contra el Covid-19 y podrían utilizarse para crear otras vacunas en el futuro. Una de las galardonadas, Katalin Karikó, es profesora de la Universidad de Szeged, Hungría, y profesora adjunta en la Universidad de Pensilvania. “A través de sus rompedores hallazgos, que han cambiado de forma fundamental nuestra comprensión de cómo el ARNm interacciona con nuestro sistema inmune, los laureados contribuyeron a la tasa sin precedentes de desarrollo de vacunas durante una de las mayores amenazas a la salud humana en los tiempos modernos”, indicó el comité que concedió el premio. Antes del Covid-19 ya se estaban probando vacunas de ARN mensajero para otras enfermedades como el zika, la gripe y la rabia, pero la pandemia llevó más atención a ese método, explicó la investigadora. Thomas Perlmann, secretario de la Asamblea del Nobel, anunció el galardón el lunes en Estocolmo. El doctor Paul Hunter, profesor de medicina en la Universidad británica de East Anglia, describió las vacunas de ARNm como un cambio trascendental para combatir la pandemia del coronavirus, y dijo que habían salvado millones de vidas. “Si no fuera por la tecnología de ARNm, el Covid-19 habría sido mucho peor”, señaló.

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/10/02/premio-nobel-de-medicina-2023-premian-a-cientificos-por-desarrollar-vacuna-arnm-contra-covid/>

La Jornada, p.3 y 5, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/03/ciencias/a05n1cie>

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/03/ciencias/a06n1cie>

Milenio, (Agencia Afp),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/premio-nobel-de-medicina-lo-ganan-katalin-kariko-y-drew-weissman>

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nobel-medicina-precursores-vacuna-covid-19.html>

Llega la vacuna contra el dengue

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomendó la primera vacuna contra el dengue, desarrollada por la farmacéutica japonesa Takeda, en un momento en el que la transmisión de esta enfermedad aumenta en regiones como Latinoamérica a causa del cambio climático, entre otros factores. La vacuna cuadrivalente TAK-003, basada en una versión debilitada del virus causante del dengue, se recomendará para menores de entre seis y 16 años en zonas donde esa enfermedad se haya convertido en un problema importante de salud pública, anunció en rueda de prensa el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus. La sustancia probó su eficacia en tests realizados entre pacientes de 4 a 16 años en Asia y Latinoamérica, explicó la científica finlandesa Hanna Nohynek, presidenta del grupo que asesora a la OMS en cuestiones de inmunización y que se ha reunido estos días en Ginebra para analizar estrategias de vacunación global. Llamada también Qdenga, la vacuna TAK-003 ha sido también recientemente aprobada para su uso en Europa, Reino Unido, Brasil, Argentina, Indonesia y Tailandia, entre otros mercados.

Lo de Hoy Morelos, p.19, (Agencia El Universal).

México ha enviado a Cuba 200 mdd en petróleo este año, señalan expertos

México ha enviado a Cuba unos 200 millones de dólares de petróleo este año, según cálculos del Instituto de Energía de la Universidad de Texas (EU). México, a través de Petróleos Mexicanos (Pemex), se ha convertido en uno de los mayores suministradores de crudo de la isla, que depende prácticamente de las importaciones -de países aliados como Rusia y Venezuela- para echar a andar su sistema energético. Hasta el momento no ha trascendido si estos barriles han sido donaciones, vendidos con un crédito a largo plazo o forman como parte de algún convenio bilateral, como la contratación de médicos cubanos, como ya sucede con Venezuela. El estudio elaborado se apoya en datos de plataformas de seguimiento de buques petroleros con los precios del mercado a diario, y en los que se destaca que Cuba ha recibido de Pemex un total de 2,81 millones de barriles de crudo y derivados desde marzo pasado. El último envío del que se tiene registro es del 16 de septiembre, cuando el tanquero Vilma -de bandera cubana- recaló en el puerto de Cienfuegos (centro) con 350 mil barriles de crudo -con un valor de 29,4 millones de dólares- procedente de Pajaritos, en Veracruz. En agosto, México mandó 465 mil barriles por valor de 36,2 millones de dólares, mientras que en julio fueron 730 mil por 49,4 millones de dólares. Sin embargo, esta situación podría dar un giro drástico, luego de que en días pasados, la canciller Alicia Bárcena, aseguró a la agencia Bloomberg que México evalúa "opciones" para cobrar a Cuba por los carburantes que envía. Para el académico cubano Jorge Piñón, investigador especializado en Cuba del Instituto de Energía de la Universidad de Texas, esta decisión se explica en gran parte por el aumento en el precio del barril en los mercados internacionales, que actualmente se cotiza en torno a los 100 dólares por unidad.

La Crónica de Hoy, (EFE)

<https://www.cronica.com.mx/nacional/mexico-enviado-cuba-200-mdd-petroleo-ano-senalan-expertos.html>