

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de marzo de 2022.



La UAEM en la prensa:

Sólo falta dictamen técnico para ocupar edificio Uno en UAEM

Estatal:

Sector Empresarial, Universitarios y la Academia Benning se suman a la realización de la Feria de la Flor, Cuernavaca 2022

Nacional:

Pandemia acentuó el acceso desigual a la educación superior

Internacional:

Covid-19: Cuarta dosis de Pfizer reduciría el riesgo de muerte casi en un 80%

La UAEM en la prensa:

Sólo falta dictamen técnico para ocupar edificio Uno en UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) espera el reporte del dictamen técnico acerca de la seguridad del edificio uno del campus Chamilpa para permitir que sea ocupado por los estudiantes, administrativos y académicos, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán, al señalar que antes de la entrega recepción formal, se concluirán algunos detalles de construcción en el inmueble. “Esperamos que lo más pronto posible lleguen a un acuerdo el gobierno del estado y la empresa constructora; por parte del gobierno estatal me comentan que esperan un reporte técnico del edificio para que no haya fallas”, dijo, al señalar que este dictamen se gestiona a través del Instituto de Infraestructura Educativa del gobierno de Morelos (Ineiem). “Con este dictamen técnico tendremos más confianza para ingresar al edificio y no tener ningún riesgo, aunque entiendo que se construyó con normas de seguridad para resistir sismo de nivel nueve”. Informó que se ha confirmado por parte del gobierno del estado que se cuenta con los 55 millones de pesos para el pago a la empresa constructora, una deuda que había impedido ocupar el edificio. “Con esto el gobierno estatal y la empresa constructora pueden llegar a un acuerdo para que podamos ingresar sin ningún problema de tipo jurídico. Quiero agradecer la gestión del gobernador, que nos ayudó mucho, y al presidente de la República, que aprobó el recurso para que ya finalmente quede todo regularizado”. Urquiza Beltrán dijo que se están realizando las gestiones para abastecer de energía eléctrica y agua potable al edificio uno, al informar que en este momento se abastece con pipas de agua para la limpieza del inmueble. Comentó que cuando se liquide a la empresa constructora y se tenga el dictamen técnico de seguridad, la UAEM empezará amueblar el edificio, lo cual puede concretarse al término del periodo vacacional de Semana Santa.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/203039-solo-falta-dictamen-tecnico-para-ocupar-edificio-uno-en-uaem.html>

En un mes más tardar, se podrá tomar clases en el edificio uno de la UAEM Chamilpa

El director de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gerardo Gama, informó que calcula que a más tardar en un mes este equipado y habilitado el edificio principal del campus Chamilpa. En entrevista, dijo que ya han tenido algunas actividades en el edificio principal del campus Chamilpa y estiman que un mes estará equipado y con servicio de agua y luz para albergar a más de 3 mil alumnos tanto de Turismo como de Arquitectura. Indicó que en tanto siguen rentando en el Lienzo charro pero que es importante que ya este listo el edificio principal con todos los servicios para que tengan clases presenciales y se reactive la economía. Añadió que solo tienen ejercicios académicos hasta las 12 del día por la falta de luz y reactivando actividades para que los alumnos que son foráneos regresen.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/en-un-mes-mas-tardar-se-podra-tomar-clases-en-el-edificio-uno-de-la-uaem-chamilpa/>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya).

El Sol de Cuernavaca, (Emireth Cossio),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-un-mes-estara-listo-el-edificio-1-de-la-uaem-8059307.html>

Inicia Coloquio de Archivos en UAEM

El Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE) organizó el III Coloquio de Archivos, con el fin de generar buenas prácticas para la conservación de la Memoria y la Información. El 27 de marzo de cada año se conmemora el Día Nacional del Archivista en México, por lo que a raíz de la Ley General de Archivos en Morelos se ha logrado trabajar en organización, conservación, administración y preservación de documentos de archivo, lo que es necesario para garantizar el derecho de acceso a la información, la protección de datos personales, la memoria e identidad, así como rendición de cuentas. El auditorio ‘Emiliano Zapata’ de la UAEM y el Museo Morelense de Arte Contemporáneo serán sede del coloquio que tiene como finalidad conocer la opinión de expertos para generar buenas prácticas para la conservación de la memoria. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, asistió a la inauguración y aseguró que la máxima casa de estudios ha generado las condiciones administrativas, estructurales y normativas para atender todo el trabajo archivístico de la institución. Destacó que entre las acciones que se han realizado para cumplir con la Ley General de Archivos, destaca la creación del Comité de Archivos así como del Reglamento de Gestión Documental y Archivos. Blanca Lilia Ibarra, comisionada presidenta del INAI participó de manera virtual.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inicia-coloquio-de-archivos-en-la-uaem>

Jojutla firmó un convenio de colaboración con la EES

El Ayuntamiento de Jojutla que encabeza Juan Ángel Flores Bustamante, firmó el convenio de colaboración con la Escuela de Estudios Superiores EES Jojutla perteneciente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) bajo la dirección de la Maestra Silvia Cartujano Escobar, a fin de coadyuvar con los alumnos de este plantel educativo y puedan integrarse a la administración pública en el periodo 2022 -2024 para realizar servicio social o prácticas profesionales, para poner en práctica su conocimiento adquirido en las aulas. El acto oficial tuvo lugar en el auditorio de la institución educativa, donde se contó con la presencia de la Regidora de Educación Patricia Luna Domínguez; el Director de Recursos Humanos, Omar Marquina Carreto; y Salvador Carreño Abarca, jefe de la Licenciatura en Derecho de la EES Jojutla. En su mensaje, el presidente municipal Juan Ángel Flores, exhortó a los estudiantes a dar lo mejor de cada uno, aprovechar los espacios para desarrollarse profesionalmente, reiterando que el ayuntamiento y sus diferentes áreas son una oportunidad para desarrollarse profesionalmente y sobre todo para vincularse con la sociedad. Por su parte, la directora de la EES Jojutla, Silvia Cartujano, mencionó que este convenio es un respaldo para la juventud que tiene deseos de superarse y que ahora tienen como opción conocer, entender y servir la estructura gubernamental del municipio que encabeza Juan Ángel Flores Bustamante.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/jojutla-firmo-un-convenio-de-colaboracion-con-la-ees>

La Crónica de Morelos, (Katia Arriaga y Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/ayuntamiento-de-jojutla-firmo-convenio-de-colaboracion-con-la-ees-de-jojutla-2/>

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/ayuntamiento-de-jojutla-firmo-convenio-de-colaboracion-con-la-ees-de-jojutla/>

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Redacción).

Irradia Noticias, (Sin firma),

<https://irradianoticias.com/ayuntamiento-de-jojutla-firmo-convenio-de-colaboracion-con-la-ees-de-jojutla/>

Se inició este lunes 28 el Festival Amate en la UAEM

Como una iniciativa de desarrollo cultural integral que genera experiencias de goce colectivo y propicia puntos de encuentro para la toma de conciencia a través expresiones musicales contemporáneas, diálogo e intercambio de saberes entrelazados desde distintas disciplinas afines a la conservación de los ecosistemas y cuidado de la biodiversidad, inició este 28 de marzo en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) la primera edición de Festival Amate. En el auditorio César Carrizales del Campus Norte de la UAEM, autoridades universitarias y del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), inauguraron este festival que consta de conferencias, presentaciones de libros, conversatorios, conciertos, exposiciones y recorridos naturales, que se desarrollan del 28 de marzo al 2 de abril. José Mario Ordóñez Palacios secretario Académico de la UAEM, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, celebró que se realicen estos encuentros de manera presencial en donde la ciencia, la música, el arte y la convivencia en comunión, son ejes fundamentales para el desarrollo integral, el cuidado el medio ambiente y de los ecosistemas. “Creo que la Universidad se ha caracterizado en los últimos años por tener esta capacidad y competitividad académica pese a diversas problemáticas, y este festival cae en el momento oportuno, porque estamos de regreso a las actividades presenciales y desde la academia se promueven las actividades culturales en beneficio de los universitarios”, dijo Ordóñez Palacios. Por su parte, Karina Castillo Sigüenza, directora de Cultura de la UAEM, agradeció a las autoridades universitarias por el apoyo y esfuerzos para coordinar este festival en el que participan instituciones como el Museo de la Ciudad de Cuernavaca (MUCIC), el CRIM y la Comisión Estatal de Biodiversidad del gobierno del estado de Morelos (Coesbio), entre otras instituciones para llevar a cabo estas actividades que promueven la formación integral de los universitarios y de la sociedad en general. Las actividades iniciaron con la conferencia Los residuos en el Antropoceno, a cargo de Nancy Merary Jiménez, investigadora del CRIM y experta en sustentabilidad universitaria, gestión integral de residuos y política ambiental, quien habló sobre la generación de los residuos sólidos urbanos que se generan en el mundo y en el país, y la necesidad de acciones desde el plano individual.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/se-inicio-este-lunes-28-el-festival-amate-en-la-uaem>

Galardonan a académica de la UAEM

Por su perseverancia y constancia en el trabajo como divulgadora y difusora de la ciencia en la niñez, Valeri Domínguez Villegas, profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la UAEM, recibió el Galardón a la Excelencia Educativa Cusco-2022 que otorga la Organización Internacional para Inclusión y Calidad Educativa (OIICE). A través de la comisión de evaluación, conformada por prestigiosos catedráticos universitarios de diferentes países latinoamericanos, la OIICE le confirió a Valeri Domínguez el Doctorado Honoris Causa y la Orden Dorada Magisterial por su promoción, crecimiento académico e inculcar valores en su trayectoria académica. Valeri Domínguez recibió este reconocimiento y

destacó la participación de los estudiantes de la FCQel como colaboradores, quienes trabajan de manera altruista para la formación de recursos humanos, con atención a los niños con aptitudes sobresalientes. Valeri Domínguez informó que este trabajo de divulgación de las ciencias para la inclusión de la calidad educativa, tiene siete años y va en dos vertientes, hacia el público en general y la atención de 600 niños con aptitudes sobresalientes, "alumnos destacados de primarias, secundarias y preparatorias, gracias a un convenio entre UAEM y el IEBEM.

Diario de Morelos, p.5, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/galardonan-acad-mica-la-uaem>

Destacan estudiantes la importancia de la medicina tradicional desde un punto de vista filosófico

Estudiantes de Filosofía del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) destacaron la importancia del abordaje académico de la herbolaria y la medicina tradicional, así como la necesidad de su difusión y conservación. En el marco de la presentación y conversatorio de servicio social del CIIHu, denominado Ciudad, espacio y cultura, el pasado 24 de marzo se llevó a cabo la presentación de las conclusiones del servicio social Herbolaria y medicina tradicional mexicana, trabajo realizado por los estudiantes Ángel Macías, Manuel Vasconcelos y Sara Montesinos. Durante la charla, Ángel Macías, expuso que desde la filosofía hay aportes que tratan los diferentes problemas del Siglo XXI, siendo la herbolaria y la medicina tradicional mexicana, consideradas como medicina complementaria y una herramienta importante para la sociedad ya que forma parte de la cosmovisión de los pueblos. "Es importante entender que en este proceso de occidentalización en el que estamos, el propio imperio ha ido absorbiendo la diversidad. Curiosamente, se habla sobre ello, pero olvidamos las propias visiones que se poseen en los pueblos indígenas, principalmente donde no se tiene un alcance a las garantías de salud para solventar las necesidades de las personas", dijo Ángel Macías. En este conversatorio, los estudiantes presentaron su trabajo realizado en cuanto a formación, servicios, programas y cursos teórico prácticos que realizaron sobre herbolaria y medicina tradicional mexicana, con el objetivo de conocer las tradiciones y cosmovisión desde un territorio histórico y filosófico, y su rescate en esos términos. En esta actividad estuvo presente Samadhi Aguilar Rocha, profesora investigadora del CIIHu, quien destacó la importancia de estos espacios para difundir los trabajos de los estudiantes, así como para mostrar a la sociedad las diferentes miradas de la filosofía de acuerdo a las demandas y necesidades sociales del Siglo XXI.

Central de Noticias.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/uaem/destacan-estudiantes-la-importancia-de-la-medicina-tradicional-desde-un-punto-de-vista-filosofico/>

Mitos y Hechos

De doloroso luto: Los militantes de izquierda en el municipio de Jiutepec, están muy tristes, porque en menos de cuatro meses, fallecieron "compañeros de lucha" como son Javier Álvarez y Franco y Eusebio Lares Tovar. Ayer, falleció el Psicólogo Faustino Velázquez, quien fuera un aguerrido luchador social y catedrático de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Él, también fue síndico municipal de Jiutepec y es reconocido por ser un pilar de la lucha social en aquella localidad.

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Sin firma).

Estatal:

Sector Empresarial, Universitarios y la Academia Benning se suman a la realización de la Feria de la Flor, Cuernavaca 2022

Representantes de cámaras empresariales que integran el Comité Organizador, dieron a conocer detalles sobre el renacer de la Feria de la Flor, Cuernavaca 2022 que tiene como propósito crear un escaparate que refleje la identidad de la ciudad a través de la cultura, el arte, su artesanía, gastronomía, el sector agrícola y su folclor. El Comité Organizador de la Feria está integrado por representantes del Consejo Coordinador Empresarial (CCE), de la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de Cuernavaca (Canaco-Servytur) y la Cámara Nacional de la Industria Restaurantera (Canirac), así como el presidente de la Asociación de Colonos de Vista Hermosa y de Ampliación Vista Hermosa; el director de la Escuela de Turismo de la UAEM y los regidores presidentes de la Comisión de Desarrollo Económico y la Comisión de Relaciones Públicas y Comunicación Social. En su oportunidad, el director de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gerardo Gama Hernández, informó que además de que sus estudiantes formarán parte del staff de la Feria de la Flor, Cuernavaca 2022, apoyando de manera directa en la logística, planeación y administración, estarán a cargo del stand promocional de Cuernavaca que habrá al interior de la feria, haciendo una invitación a la ciudadanía en general a sumarse a esta iniciativa presentando alguna fotografía que promueva la belleza de la Eterna Primavera.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/sector-empresarial-universitarios-y-la-academia-benning-se-suman-a-la-realizacion-de-la-feria-de-la-flor-cuernavaca-2022/>

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

Diario de Morelos, p.3, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/integran-c-maras-empresariales-comit-ciudadano-para-la-feria-de-cuernavaca>

Conmemora CEARV el Día Estatal de las Víctimas

La Comisión Ejecutiva de Atención y Reparación a Víctimas del Estado de Morelos (CEARV), en conmemoración al 28 de marzo "Día Estatal de las Víctimas", llevó a cabo la conferencia magistral "Garantías de No Repetición". La institución destacó que dicha conmemoración estuvo dirigida a las víctimas del delito y de violaciones a derechos humanos del estado de Morelos, así como a sus núcleos familiares como parte de las medidas de satisfacción que son un componente de la reparación integral, con las cuales se busca proporcionar bienestar y contribuir a mitigar el dolor de la víctima por medio del restablecimiento de su dignidad y difusión de la verdad de lo sucedido. La conferencia fue impartida por el presidente de la Comisión Estatal de Atención Integral a Víctimas de Guanajuato. Los temas abordados estuvieron orientados en dar a conocer los principios y directrices básicos sobre el derecho de las víctimas, así como los mecanismos para el acceso a la verdad, justicia y reparación integral. Al evento asistieron el secretario de Gobierno de Morelos, el presidente municipal de Cuernavaca, integrantes del cabildo, diputados y diputadas locales, además de representantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Colegio Internacional de Educación Superior (CIES), Universidad de Ciencias Jurídicas y el Centro Universitario en Ciencias Sociales y Forenses.

Radio Fórmula Morelos, (Miguel Ángel Cervantes),

<https://radioformulamorelos.com/conmemora-cearv-el-dia-estatal-de-las-victimas/>

Este lunes, se tiene registro de 49 nuevos casos Covid-19, sin decesos

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 308 mil 085 personas, de las cuales se han confirmado 68 mil 967 con coronavirus Covid-19; 91 están activas y se han registrado 5 mil 267 defunciones. Daniel Alberto Madrid González, director general de Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud, detalló que los nuevos pacientes son 24 mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec y Xochitepec; las cuales están en resguardo domiciliario. También 25 hombres de Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Xochitepec y Yecapixtla; los cuales se reportan aislados en sus hogares. Madrid González mencionó que, de los 68 mil 967 casos confirmados, 90 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/este-lunes-se-tiene-registro-de-49-nuevos-casos-covid-sin-decesos>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-49-nuevos-casos/>

Ponen fin a conferencias de prensa sobre pandemia

Con el llamado a no bajar la guardia, este lunes se cerró el ciclo de conferencias de prensa del comité estatal de contingencia en salud por la pandemia de Covid-19. Mientras tanto, el secretario del ramo, Marco Antonio Cantú Cuevas, indicó que seguirá el plan de vacunación en módulos fijos en unidades médicas. Este 28 de marzo -a dos años de que llegó el coronavirus a Morelos- se llevó a cabo la última conferencia de prensa (de un total de 286) de esta fase de la epidemia. Las autoridades estatales dieron un resumen de las etapas que se desarrollaron como parte de la repuesta y atención a este problema de salud pública, que en otros países ha tenido continuación en repuntes denominados "olas". Cantú Cuevas explicó que la pandemia no ha terminado, pero argumentó que el semáforo de riesgo en todo el país está en verde, por lo que las actividades se han reanudado en la llamada "nueva normalidad".

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/203028-en-morelos-68-967-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-267-decesos.html>

Nacional:

Pandemia acentuó el acceso desigual a la educación superior

Tras la crisis por la pandemia de Covid-19, la educación superior en América Latina y el Caribe enfrenta nuevos retos, entre los que está la mejora de la calidad de la educación y su pertinencia para dotar a los futuros profesionistas de las herramientas para el futuro. Se trata, dijeron especialistas en el tema, de dos elementos que deben ser garantizados por los gobiernos y las instituciones de este nivel académico. Durante el foro virtual Los frutos de la educación superior: hacia la III conferencia mundial de ese nivel de la Unesco,

organizado por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) y la organización Kairós, los expertos coincidieron que la crisis sanitaria por el covid-19 acentuó el acceso desigual a una formación de calidad.

La Jornada, p.13, (Emir Olivares Alonso),

<https://www.jornada.com.mx/2022/03/29/politica/013n3pol>

Colectivos LGBT+ protestan en Rectoría de la UNAM; denuncian discursos transfóbicos

Colectivos e integrantes de la comunidad LGBTQ+ se reunieron esta tarde en la Torre II de Humanidades de Ciudad Universitaria. Denunciaron la realización del foro "Aclaraciones Necesarias sobre Sexo y Género" dado el discurso transfóbico manejado por algunas de las ponentes. Con la consigna "¡Aquí está la resistencia trans!", integrantes de la diversidad sexual de distintas facultades de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ocuparon la base de la Torre II de Humanidades. Los presentes escribieron distintas frases en las columnas y entradas, como "Ni cis, ni trans, ni una asesinada más". También organizaron una pasarela en la que desfilaron y bailaron algunos de los presentes como forma de resistencia pacífica.

Milenio, (Jonathan Carmona),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/colectivos-lgbt-acusan-discursos-transfobicos-unam>

Universidad Autónoma de Chapingo inicia regreso a clases presenciales

Tras dos años de permanecer cerrada por la pandemia provocada por el Covid-19, la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) abrió sus puertas para el regreso paulatino a clases presenciales. Este lunes 28 de marzo cerca de mil 800 estudiantes que cursan el sexto y séptimo año iniciaron sus actividades académicas a partir de las 7 de la mañana como parte del acuerdo realizado el mes pasado con el H. Consejo Universitario. La directora académica, doctora Gloria Calyecac Cortero, indicó que el acuerdo establece que el regreso a clases es escalonado y voluntario, que inició esta última semana de marzo, en tanto que el 18 de abril se espera el regreso de los estudiantes de quinto año. Para el 9 de mayo será el turno de los alumnos de cuarto año, y el 30 de mayo será para los que cursan Propedéutico y tercero de Preparatoria Agrícola; mientras que los de primero y segundo año, se presentarán cuando sea aprobado el calendario académico.

Milenio, (Zuleyma García),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/universidad-de-chapingo-regresa-a-clases-presenciales>

Estigmatiza el presidente a universidades: analistas

El investigador y académico Mauricio Merino aseguró que desde que llegó al poder, el presidente Andrés Manuel López Obrador ha menospreciado y estigmatizado el trabajo de la comunidad académica, porque en su opinión respaldó el neoliberalismo y guardó silencio ante la corrupción y el abuso de poder. Al participar en el foro Ciencia y Educación Superior en México: momento crítico, en el Senado, afirmó que las críticas del presidente a las universidades son injustas e inexactas, pero el gobierno ha optado por castigar o premiar el trabajo intelectual por su filiación política. Dijo que se ha juzgado con dureza a instituciones científicas y universidades públicas, "por la antipatía que despiertan al señor presidente" personas con las que él identifica a esas asociaciones. "Las dos principales universidades públicas, por ejemplo, la UNAM y la Universidad de Guadalajara, se han castigado por la opinión y posición de dos de las personas que las encabezaron: José Narro y Raúl Padilla, respectivamente. Dos nombres repetidos y se han usado para descalificar a una comunidad de estudiantes, trabajadores, profesores e investigadores que suma más de 700 mil individuos", reprochó. Reveló que en este contexto, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) presentará una iniciativa de Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, con la que se pretende establecer una agenda de Estado para toda la investigación científica en México, por lo que pidió a legisladores "detener este despropósito".

El Universal, (Víctor Gamboa),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/estigmatiza-el-presidente-universidades-analistas>

Cofepris y UNAM establecen colaboración en especialización en Derecho Sanitario

La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) y la Facultad de Derecho de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), por primera vez, acodaron preparar a 245 estudiantes en el Laboratorio Nacional de Referencia de la autoridad sanitaria. En el laboratorio, considerado instancia de seguridad nacional, se realizan más de 420 metodologías analíticas microbiológicas, fisicoquímicas, biológicas e inmunoquímicas; es el único en el país facultado para realizar el análisis y la liberación de vacunas. Por ello, los estudiantes universitarios podrán conocer de primera mano los trabajos de regulación, control y vigilancia sanitaria que se llevan a cabo en la Cofepris. La colaboración también incluye la participación de 97 verificadores y dictaminadores de la institución, lo cual permite actualizar conocimientos y fomentar la profesionalización técnica.

Milenio, (Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/politica/cofepris-unam-establecen-colaboracion-derecho-sanitario>

Dan a Alfredo Espinosa el premio de poesía Minerva Margarita Villarreal 2022

El poeta chihuahuense Alfredo Espinosa ganó el Premio Iberoamericano de Poesía Minerva Margarita Villarreal 2022 que otorgan la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) y el Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura (Inbal). De entre 149 trabajos, el jurado seleccionó por unanimidad el libro Amargo animal, en el que el autor propone una poética interesante para el mundo actual, un desmontaje del yo individualista, al plantear de manera filosófica la niñez del ser individual y su prescindibilidad, para llegar a la alegre conclusión de que se puede estar así bien, y que, de todas formas, se puede estar en el mundo con garbo y disfrute, aunque esto sea efímero. El poemario de Espinosa es amargo, pero sincero, sobre lo que somos y lo que fingimos, lo que ocultamos y lo que la vida cotidiana nos quita, aunque todos lo suframos del mismo modo y/o en la misma medida.

La Jornada, p.5, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/03/29/cultura/a05n2cul>

México registra cifra más baja de muertes por Covid-19 en cuarta ola

Con 11 fallecimientos por Covid-19, México reportó la cifra más baja de muertes después de la cuarta ola de la pandemia. No obstante, el total de personas que han perdido la vida por coronavirus ascendió a 322 mil 761. El 62% de los decesos sigue ocurriendo en hombres y la mediana de edad fue de 64 años. Con el reporte de 657 nuevos contagios -también una de las cifras más bajas del año- el acumulado aumentó a 5 millones 651 mil 553. La Secretaría de Salud informó que los casos activos ascienden a 8 mil 657. La curva epidemiológica continuó con una disminución de 36%. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales bajó a 5% y en camas de terapia intensiva subió a 5%. Los pacientes que se recuperaron del contagio son 4 millones 950 mil 686.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-cifra-mas-baja-de-muertes-por-covid-en-cuarta-ola/1506533>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-28-de-marzo-de-2022-20220328-0110.html>

Vacunación contra Covid-19

De acuerdo al Comunicado Técnico Diario de Covid-19, 79 millones 693 mil 409 personas ya tienen el esquema completo de vacunación y 5 millones 882 mil 409 son quienes recibieron un nuevo esquema. El desglose de la inmunización es el siguiente: De un total de 98 millones 378 mil 523 personas mayores de 14 años que habitan en el país, se ha vacunado -con al menos una dosis- al 87 %, es decir a 85 millones 575 mil 818. En lo referente a los mayores de 18 años, se ha inmunizado al 90 %, lo cual equivale a 80 millones 762 mil 083. Con respecto a la vacunación de jóvenes -de 14 a 17 años-, de un total de 8 millones 894 mil 016, se ha vacunado también -con al menos una dosis- al 54%.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-cifra-mas-baja-de-muertes-por-covid-en-cuarta-ola/1506533>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/03/28/mexico-aplica-103807-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1904-millones/>

Internacional:

Covid-19: Cuarta dosis de Pfizer reduciría el riesgo de muerte casi en un 80%

La cuarta dosis de la vacuna de Pfizer contra el Covid-19 reduce el riesgo de muerte por el virus en casi el 80%, reveló un estudio de "Clalit" basado en datos de más de medio millón de personas de entre 60 y 100 años. "Entre los receptores de la cuarta dosis de la vacuna, se observó una reducción de 78% en la tasa de mortalidad por Covid-19, en comparación con el grupo que no fue vacunado" con el refuerzo, constató la investigación de "Clalit", principal proveedor de salud entre las cuatro proveedoras israelíes, encargadas de la vacunación. El estudio, de tipo preliminar, fue realizado por el Departamento de Medicina Comunitaria de Clalit junto con dos centros académicos israelíes. Se hizo entre enero y febrero pasados -con la variante ómicron ya como dominante- y examinó las tasas de mortalidad entre la población que recibió la cuarta vacuna (o segunda dosis de refuerzo) y aquellos que sólo recibieron una tercera inyección. Ante la expansión de la contagiosa cepa ómicron, Israel comenzó a vacunar con la cuarta dosis a mayores de 60 años a inicios de enero. Hoy hay más de 747 mil personas a las que se aplicó este refuerzo. A estas alturas, la morbilidad en el país es relativamente baja, pero hay preocupación entre autoridades sanitarias porque durante las últimas semanas ha ido ligeramente en aumento.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/covid-19-cuarta-dosis-de-pfizer-reduciria-el-riesgo-de-muerte-casi-en-un-80>

Covid-19: ¿qué ha aprendido la medicina sobre la pandemia?

El SARS-CoV-2 es un virus con alta transmisibilidad, un patógeno inusual con el que poco a poco nos dimos cuenta que el impacto a la sociedad, familias y estilos de vida sería inminente. A dos años de la pandemia por Covid-19, El Economista platicó con especialistas de la Arizona State University, quienes aseguran que hoy entendemos mejor la enfermedad, hay aprendizajes valiosos, pero quedan retos por enfrentar. El doctor Efram Lim, de la Facultad de Ciencias de la Vida, virólogo, ha liderado esfuerzos de investigación para comprender y prevenir la transmisión del SARS-CoV-2, explica que una de las lecciones más valiosas es entender que todos estamos conectados, este no es un problema de un solo país, grupo étnico o comunidad. "El comienzo fue en China, pero se esparció con distintas oleadas, esto quiere decir que cualquier solución que se encuentre, podrá atender el problema global o extender el problema". La doctora Mara Aspinall, del College of Health Solutions, experta en diagnósticos biomédicos, biomedicina y dispositivos médicos de diagnóstico, comparte que una gran lección fue la triada en las políticas públicas. "Recientemente se publicó un estudio en The Lancet en el que se compara el exceso de mortalidad entre diversos países. Quienes tuvieron confinamientos estrictos, usos de mascarilla y acceso a las vacunas, tuvieron tasas más bajas de muerte". Agregó que además de esto, es crítico que la población también sea muy consciente de estas acciones, pues finalmente son ellos quienes las ejecutan.

El Economista, (Nelly Toche),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Covid-19-que-ha-aprendido-la-medicina-sobre-la-pandemia-20220328-0123.html>

La energía solar provoca el rápido retroceso anual del hielo marino antártico

Cada año, de marzo a octubre, la capa de hielo alrededor de la Antártida se expande y multiplica su tamaño por seis hasta ocupar una superficie mayor que la de Rusia, después, en diciembre, cuando en la Antártida no se pone el sol, el hielo marino retrocede aún más rápida y dramáticamente. Hoy, una investigación dirigida por la Universidad de Washington (UW) y publicada en Nature Geoscience, explica por qué el hielo se comporta así y, según parece, solo sigue simples reglas de la física. La investigadora de la UW y autora principal del estudio, Lettie Roach, pensaba que "teniendo en cuenta lo complejo que es el sistema climático", era sorprendente que el rápido retroceso estacional del hielo marino antártico pudiera explicarse con un mecanismo tan simple como un crecimiento lento y un retroceso rápido.

La Crónica de Hoy, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/energia-solar-provoca-rapido-retroceso-anual-hielo-marino-antartico.html>

Especies pierden el don del camuflaje a causa de la luz artificial

Las especies que dependen de la oscuridad para no ser devoradas están perdiendo el don del camuflaje debido a la iluminación urbana y costera con nuevas tecnologías más eficientes en el mundo. La proliferación mundial de iluminación de amplio espectro energéticamente eficiente tiene el potencial de interrumpir una variedad de procesos ecológicos guiados visualmente. Una nueva investigación demostró que estas nuevas tecnologías de iluminación pueden mejorar significativamente la capacidad de un depredador para discriminar especies de presas en un contexto natural. La magnitud de este efecto varía según el color de un organismo, lo que significa que ciertas variaciones de color pueden correr mayor riesgo. El estudio, publicado en el Journal of Applied Ecology, fue realizado por investigadores de la Universidad y el Laboratorio Marino de Plymouth (PML). Es uno de los primeros en examinar el potencial de la luz artificial nocturna para afectar los mecanismos de camuflaje de las especies costeras.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/03/29/ciencias/a02n2cie>

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/luces-led-dejan-especies-camuflaje-frente-depredadores.html>

Físicos crean un 'gas de luz' extremadamente comprimible

Investigadores de la Universidad de Bonn han creado un gas de partículas de luz que puede comprimirse extremadamente, abriendo vías a nuevos tipos de sensores que pueden medir fuerzas diminutas. Si tapa la salida de una bomba de aire con el dedo, aún puede empujar el pistón hacia abajo. La razón: los gases son bastante fáciles de comprimir, a diferencia de los líquidos, por ejemplo. Si la bomba contuviera agua en lugar de aire, sería esencialmente imposible mover el pistón, incluso con el mayor esfuerzo. Investigadores del Instituto de Física Aplicada (IAP) de la Universidad de Bonn ahora han demostrado este mismo efecto en experimentos por primera vez y publican resultados en Science. "Para hacer esto, almacenamos partículas de luz en una pequeña caja hecha de espejos", explica en un comunicado el Dr. Julian Schmitt del IAP, quien es

investigador principal en el grupo del Prof. Dr. Martin Weitz. "Cuanto más fotones pusimos allí, más denso se volvió el gas fotónico".
La Crónica de Hoy, (Europa Press),
<https://www.cronica.com.mx/academia/fisicos-crean-gas-luz-extremadamente-comprimible.html>