

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de octubre de 2021.



La UAEM en la prensa:

Ya viene la Feria Universitaria del Libro FULUAEM, edición 2021

Estatal:

Premia CCyTEM Proyectos de Investigación Científica a estudiantes morelenses

Nacional:

Anuies solicita a Cámara de Diputados 4 mil 920 mdp para destinarlos a escuelas en 2022

Internacional:

Un planeta recién formado observado de forma directa

La UAEM en la prensa:

Ya viene la Feria Universitaria del Libro FULUAEM, edición 2021

Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que del 10 al 14 de noviembre se realizará la Feria Universitaria del Libro FULUAEM 2021, que organiza en coordinación con el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La feria tiene como finalidad incentivar la lectura entre niños, jóvenes y adultos, además de acercar los libros que tienen disponibles la UAEM y el CRIM, así como de otras editoriales universitarias. Como el año pasado y debido a la pandemia por Covid-19, en esta ocasión la feria se realizará de manera virtual para evitar todo tipo de contagio por el virus SARS-CoV-2. El programa de la FULUAEM 2021 incluye conferencias, mesas redondas, además de actividades artísticas a cargo de la Dirección de Cultura y la Escuela de Danza, Teatro y Música de la UAEM, así como presentaciones de libros por medio de las redes sociales de las instituciones participantes y a través de la página: feriauniversitaria.uaem.mx. Por parte de la UAEM, destacan la presentación de las obras Tepoztlán en su laberinto, de Alfonso Valenzuela Aguilera; Sobre la animalidad (y otros textos afines a la política contemporánea), de Armando Villegas; el libro Xochicalco/Xochelkahlme, de Daniela Lorenzana y Miroslava Cruz (en coedición con el Fondo Editorial del Estado de Morelos), la revista Estudios del Discurso del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) y Vórtice. La directora de Publicaciones y Divulgación, invitó a la comunidad universitaria y al público interesado a participar en las presentaciones virtuales porque además de obtener créditos culturales para los estudiantes, podrán recibir libros gratuitos que se estarán rifando después de cada presentación. En el sitio web se incluirá un catálogo representativo del fondo editorial de cada participante para compras en línea y una sección denominada Interlínea, con videos para reflexionar en torno al libro y la edición, en el que participan las facultades de Artes y de Diseño, así como la Maestría en Producción Editorial.

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

<https://www.elregional.com.mx/ya-viene-la-feria-universitaria-del-libro-fuluaem-edicion-2021>

Octavio Hernández, presidente del CESA de Derecho

Con 407 votos, Octavio Hernández Roa fue electo presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA) de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En este proceso virtual 674 estudiantes emitieron su voto. Contendieron cuatro planillas y la 1 fue la que obtuvo la mayoría de votos; se registraron 21 abstenciones. Carlos Axel Villalobos Rangel es el nuevo secretario general, Aneth Michell Galindo García fue electa secretaria académica y Karol Danaé Castillo Benítez secretaria de Extensión. La Planilla 2, que obtuvo 108 votos, propuso como presidente del CESA a José León Rodríguez Serrato, a Bryan Rodríguez Peláez como secretario general, a Viviana Avilés Ocampo en la Secretaría Académica y Melissa Quiróz Piedra en la Secretaría de Extensión. La Planilla 3 obtuvo 69 votos y registró a Froebel Flores Aragón como candidato a presidente, en la Secretaría General a Víctor Manuel Cortés Arteaga, a Vanesa Carrillo Gómez como candidata a secretaria académica y Erik Benítez Montenegro fue registrado como candidato a la Secretaría de Extensión. La Planilla 4 fue integrada por Alejandro Cruz Mondragón como candidato a presidente, Lirzy Escutia Reza como secretaria general, Antonio Román Guzmán para la Secretaría Académica y Daysi Joana García Urbina en la Secretaría de Extensión; esta planilla obtuvo 59 votos a su favor. De acuerdo con la convocatoria, hoy martes 26 de octubre el Colegio Electoral sesionará para expedir la constancia de mayoría a la planilla ganadora, y en las siguientes dos semanas hábiles se realizará la toma de protesta a los nuevos representantes estudiantiles.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/192109-octavio-hernandez-presidente-del-cesa-de-derecho.html>

Observador político - Exige Juanita Guerra a Luciano Concheiro, el rescate financiero de la UAEM

Según el columnista, la diputada federal Juanita Guerra, quien logró de forma histórica e inédita ser dos veces de manera continua presidenta de la Comisión de Seguridad en el Congreso de la Unión, es permanentemente invitada en diferentes entidades de la república para analizar temas referentes a la seguridad, sobre todo, para buscar alternativas de solución a la problemática que se vive por la falta de los recursos económicos. La visita que le hacen, es para que les gestione los dineros necesarios a través de los diferentes programas para combatir la incidencia delictiva. Y hablando Juanita guerra el pasado lunes 18 de octubre, durante la apertura del regreso a clases de los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la parlamentaria espero pacientemente por poco más de 20 minutos no a que terminara el evento sino a las entrevistas que los reporteros le hicieron a Luciano Concheiro, subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, quien se tardó porque varios jóvenes se querían tomar la foto. Esto, sin embargo, no evadió a la diputada federal Juanita Guerra, quien tan pronto tuvo oportunidad se abalanzo

en medio del grupo de reporteros, estudiantes y trabajadores de la Subsecretaría de Educación, para encararlo y exigirle que, de una vez por todas, le garantice certidumbre financiera a la máxima casa de estudios de Morelos. La oriunda de Cuautla fue clara, contundente y enfática en que ya es necesario que se termine con la problemática estructural que viene padeciendo desde hace varios años por la inequidad presupuestal que ha implementado la Secretaría de Hacienda y Crédito Público con instituciones públicas de nivel superior cómo sucede con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

El Regional del Sur, p.2, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/observador-politico-exige-juanita-guerra-a-luciano-concheiro-el-rescate-financiero-de-la-uaem>

Estatal:

Premia CCyTEM Proyectos de Investigación Científica a estudiantes morelenses

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) y el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), dio a conocer a los ganadores de las acreditaciones del concurso ExpoCiencias Morelos 2021. El director general del CCyTEM, José Francisco Pulido Macías, mencionó que dicho concurso promueve las vocaciones científicas, así como la vinculación entre centros de investigación, instituciones educativas y organismos gubernamentales mediante proyectos de investigación generados por estudiantes morelenses en colaboración de docentes e investigadores. En ese sentido, recalcó que de los cinco proyectos ganadores de la contienda en su fase estatal, se encontraron esquemas de investigación de las áreas de medicina, salud y medio ambiente, provenientes de órganos de educación pública y privada en los niveles medio superior y superior de los municipios de Cuautla y Cuernavaca.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/premia-ccytem-proyectos-de-investigacion-cientifica-a-estudiantes-morelenses/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/10/premia-ccytem-proyectos-de-investigacion-cientifica-a-estudiantes-morelenses/>

Diario de Morelos, p.8, (Redacción DDM).

Reconocen a estudiante del Cobaem 8 que obtuvo medalla de plata

El Ayuntamiento de Jojutla, en coordinación con el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) 08 de Tehuixtla, llevó a cabo una ceremonia de reconocimiento al logro alcanzado por el estudiante Adriano Mejía Medina, alumno del 5° semestre de ese plantel escolar, por la medalla de plata que obtuvo en la VI Olimpiada Centroamericana y del Caribe de Física. La mañana de este lunes, la ceremonia fue realizada en las instalaciones del plantel, donde el alcalde de Jojutla, Juan Ángel Flores Bustamante, y autoridades educativas entregaron el reconocimiento al alumno Adriano Mejía Medina por su desempeño en dicha Olimpiada, donde compitió con estudiantes de bachillerato de diferentes países de Centro y Sudamérica.

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/192120-reconocen-a-estudiante-del-cobaem-8-que-obtuvo-medalla-de-plata.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/entregan-autoridades-del-cobaem-reconocimiento-al-estudiante-adriano-mejia-medina/>

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Redacción).

Diario de Morelos, p.9, (Redacción DDM).

Certificará Universidad de Chapingo a mujeres tepoztecas

La diputada local Mirna Zavala acompañó parte del proceso de certificación de competencias laborales de cinco mujeres expertas en cosechas de hortalizas en el municipio de Tepoztlán; dentro del proyecto que impulsa el Instituto de las Mujeres del Estado de Morelos (IMM) para potencializar la autonomía económica de las mujeres. A invitación de la secretaria técnica y encargada de despacho del IMM, Claudia Rivera, la legisladora local conoció una de las aristas del Programa de Fortalecimiento de la Transversalidad de la Perspectiva de Género, que busca potencializar la autonomía económica de las mujeres para cerrar las brechas históricas de desigualdad, establecido en el Programa Nacional para la Igualdad entre Mujeres y Hombres 2020-2024. El proyecto denominado "Formación en Talleres de Oficios Tradicionales y Manejo de E-Commerce", ofrecerá a las mujeres involucradas, acceder a las herramientas necesarias que les ayudarán en el ejercicio de su autonomía y empoderamiento económico. Sus conocimientos serán certificados por la Universidad Autónoma de Chapingo y acreditarán con ello la certificación de competencias laborales EC0086,

como expertas en cosecha de hortalizas. Al conocer la experiencia de vida de estas cinco mujeres tepoztecas; Mirna Zavala se mostró entusiasmada: "Ustedes nos han demostrado que podemos hacer todo, que esta epidemia no nos detiene. La diputada reconoció la labor impulsada desde el IMM y el esfuerzo de las mujeres para cambiar sus condiciones de vida.

Diario de Morelos, (Redacción DDM),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/certificar-universidad-de-chapingo-mujeres-tepoztecas>

Covid-19 en Morelos: Se registran 26 nuevos casos y tres defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 228 mil 949 personas, de las cuales se han confirmado 49 mil 774 con coronavirus COVID-19; 312 están activas y se han registrado 4 mil 757 defunciones. En rueda de prensa, Daniel Madrid González, director general de Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud, detalló que los nuevos pacientes son 11 mujeres quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 15 hombres los cuales se encuentran en resguardo domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registran en 3 masculinos que padecían diabetes e hipertensión. Madrid González mencionó que, de los 49 mil 774 casos confirmados, 85 por ciento están recuperados, 2 por ciento está en aislamiento domiciliario, 3 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido; asimismo, dio a conocer que se registra una ocupación hospitalaria sectorial del 25 por ciento.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registran-26-nuevos-casos-y-tres-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlauri Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/192095-en-morelos-49-748-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-757-decesos.html>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/conf-secretario-de-salud-en-que-la-pr-xima-semana-morelos-pase-verde>

Nacional:

Anuies solicita a Cámara de Diputados 4 mil 920 mdp para destinarlos a escuelas en 2022

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) demandó a la Cámara de Diputados una ampliación de 4 mil 920 millones de pesos al presupuesto de dichas casas de estudios para 2022, con el fin de aumentar su matrícula escolar, continuar proyectos de mejora educativa y educación de excelencia, además de atender problemas financieros estructurales. En su propuesta entregada a la Comisión de Presupuesto en el Palacio de San Lázaro, las universidades federales, estatales, tecnológicas y politécnicas pidieron aumentar su asignación presupuestal de 125 mil 274 millones de pesos considerados en el proyecto de egresos para el próximo año a 130 mil 194 millones. Durante su intervención en la segunda mesa del parlamento abierto para analizar el gasto de desarrollo social en el Presupuesto 2022, el secretario ejecutivo de la ANUIES, Jaime Valls, advirtió que mientras la matrícula de las universidades públicas creció 19.4 por ciento de 2015 a 2021, la inversión federal en esas instituciones se redujo 9.8 por ciento en el mismo lapso.

Milenio, (Fernando Damián),

<https://www.milenio.com/politica/anuies-demanda-camara-diputados-4-mil-920-mdp-escuelas>

Universidad Veracruzana anunció regreso a clases presenciales... pero estudiantes no llegaron

Pese a que el rector de la Universidad Veracruzana, Martín Gerardo Aguilar Sánchez, aseguró que este lunes reiniciarían clases presenciales en las escuelas y facultades de la casa de estudios, en la mayoría de los planteles no fue así. Con excepción de estudiantes de ciencias de la salud, que ya habían iniciado talleres y laboratorios de manera presencial, las facultades de las áreas de humanidades e ingenierías siguen sin estudiantes en las aulas. En un recorrido realizado en el campus de la zona conurbada Veracruz-Boca del Río se pudo constatar la ausencia de estudiantes y maestros. El personal administrativo y servicios generales está trabajando desde hace varios meses, no así los catedráticos ni investigadores. Aguilar Sánchez señaló el pasado viernes que el regreso sería en todas las regiones, priorizando a los talleres, laboratorios y grupos controlados.

Milenio, (Isabel Zamudio),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-veracruzana-reporta-asistencia-clases-presenciales>

UAT se mantiene con clases a distancia: rector

Los alumnos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) seguirán con clases a distancia, pues aunque el semáforo epidemiológico nacional es verde y ya hay avance en la vacunación contra el covid-19, no se

quiere poner en riesgo a estudiantes, maestros y demás personal de la máxima casa de estudios. Lo anterior fue dado a conocer por el rector de la UAT, José Suárez Fernández, quien indicó que también están haciendo un censo sobre los alumnos que recibieron una dosis contra el covid-19 o completaron su esquema de vacunación. “No estoy dispuesto a arriesgar a ningún alumno, a ningún maestro, a nadie de nuestros compañeros trabajadores de la universidad. Tenemos que garantizar que estamos en verde. No porque cambie a verde o se complete la vacunación, si no hasta que haya las condiciones de salud y entráramos de una manera muy pausada”.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/universidad-autonoma-tamaulipas-mantiene-clases-distancia>

UAEH vuelve a clases presenciales en cuatro de sus unidades académicas

La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) informó que cuatro de sus 22 unidades académicas retornarán a clases presenciales tras 20 meses de que las actividades en aula no se realizaban por la contingencia sanitaria covid-19. Las unidades académicas que retornarán son: la Escuela Preparatoria Número Cinco, ubicado en la comunidad de Ixtlahuaco, del municipio de Lolotla; la Escuela Superior de Atotonilco de Tula (ESAT), el Instituto de Ciencias de la Salud (ICSa), así como el Instituto de Ciencias Económico Administrativas (ICEA), ambos ubicados en el municipio de San Agustín Tlaxiaca. El resto de las Unidades Académicas continuarán bajo la modalidad no presencial hasta nuevo aviso. La institución universitaria informó que este regreso será gradual y acorde a los protocolos establecidos por cada escuela e instituto, además de que la asistencia a clases presenciales será voluntaria. Esto se da luego de que desde el pasado 18 de octubre en Hidalgo ya han regresado a clases 42 de 84 municipios de la entidad que se mantuvieron cerrados a causa de la pandemia sanitaria.

Excelsior, (Emmanuel Rincón),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/uaeh-vuelve-a-clases-presenciales-en-cuatro-de-sus-unidades-academicas/1479048>

La UNAM forma cuadros comprometidos con la prosperidad del país: Graue

La educación que imparte la UNAM responde al llamado de la sociedad que demanda la superación colectiva y la formación de cuadros competentes y comprometidos con la prosperidad de la nación, además brinda a los jóvenes la fuerza moral que nos da la experiencia y la certidumbre del poder transformador, afirmó este lunes el rector Enrique Graue Wiechers. Recordó que la institución ocupa el lugar 83, entre más de 550 instituciones de educación superior evaluadas en el Ranking de Empleabilidad de Graduados QS 2022. “Pues una elección adecuada (de carrera) conlleva necesariamente interés en la disciplina y aptitudes laborales en ella”, dijo al inaugurar una exposición de orientación vocacional según un comunicado. Indicó que este tipo de actividades están diseñadas para que las y los estudiantes de nivel medio superior y superior cuestionen la elección de su futuro académico y profesional. “El objetivo es que tengan una buena opción vocacional, consolidar anhelos, empatar aptitudes y afianzar sus gustos y preferencias con la amplia gama de la oferta educativa”, agregó el rector.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/10/25/la-unam-forma-cuadros-comprometidos-con-la-prosperidad-del-pais-graue/>

La Jornada, p.12, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/26/politica/012n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/grau-e-educacion-unam-comprometida-prosperidad-mexico>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/enrique-graue-evita-polemica-sobre-senalamientos-presidente-unam.html>

Científicos del IPN colaboran en tercera misión suborbital con la NASA

Científicos y alumnos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) colaboran con un grupo interinstitucional en el desarrollo de una plataforma estandarizada para participar en la misión FY22-FTS, durante el primer semestre de 2022, con la aportación del módulo Suborbital EMIDSS-3 (Experimental Module for Iterative Design of Satellite Subsystems, versión 3), coordinados por el programa de globos científicos de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés). Mario Alberto Mendoza Bárcenas, investigador del Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA) del Politécnico y líder del proyecto, informó que en la futura misión suborbital se incluirán diseños mecánicos y electrónicos apegados a los estándares de la NASA. Detalló que en esta tarea participan expertos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), y se cuenta con el apoyo de la iniciativa privada.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-cientificos-colaboran-mision-suborbital-nasa>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/prepara-ipn-tercera-mision-suborbital-nasa.html>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ipn-nasa-desarrollo-plataforma-investigacion-mexico/1478972>

Cinvestav prueba sistema de inteligencia artificial para detectar daño en los ojos de pacientes con diabetes
Gaspar González Briceño, estudiante de doctorado en el laboratorio de Diseño Electrónico del Cinvestav Unidad Guadalajara, presentó un modelo de investigación que se apoya en Inteligencia Artificial (IA) para detectar de manera temprana posibles daños en la retina de pacientes con diabetes y que pueden desembocar en ceguera si no se atienden oportunamente. La Inteligencia Artificial puede ayudar a clasificar las fotografías de fondo de ojo generadas en el tamizaje de la retinopatía con un desempeño similar o mejor que el de personal altamente capacitado; sin embargo, la implementación de estos modelos en la salud pública no sustituye a los médicos oftalmólogos, porque su interacción se sugiere en el primer nivel de salud y con los especialistas se presenta en el segundo nivel. “El tamizaje sistemático de retinopatía diabética representa un beneficio en la detección temprana y tratamiento oportuno de esta afección ocular, y junto con la asistencia de tecnologías como la IA y la telemedicina, han mostrado ser efectivas para la referencia oportuna del paciente a un oftalmólogo”, explicó González Briceño.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cinvestav-prueba-sistema-inteligencia-artificial-detectar-dano-ojos-pacientes-diabetes.html>

Sectur y la Universidad Politécnica de Tulancingo, firman convenio de colaboración

En el marco del Día Nacional del Licenciado en Turismo, se llevó a cabo la firma de un convenio de colaboración con la Universidad Politécnica de Tulancingo y la Secretaría de Turismo de Hidalgo, representadas en el acto por el titular de la dependencia estatal Eduardo Javier Baños Gómez y el Rector Arturo Gil Borja. Baños Gómez, destacó que el turismo debe de estar en las manos de los jóvenes y principalmente de los estudiantes de los municipios favorecidos, es por ello que, con esta importante firma de convenio, se continúa trabajando de la mano para fortalecer el programa de Pueblos con Sabor, impulsado por el Gobernador Omar Fayad Meneses, quien desde el principio de su administración se ha convertido en un aliado de las y los jóvenes hidalguenses. Por ello, con la suma de esfuerzos la Universidad Politécnica de Tulancingo abre una ventana de oportunidades para impulsar y detonar el desarrollo del turismo en el municipio y los municipios aledaños.

Milenio, (Elizabeth Hernández),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/sectur-universidad-politecnica-tulancingo-firman-convenio>

Hay retraso en cumplir leyes para proteger al ambiente

Sin conocerse aún la postura oficial de México en la cumbre de cambio climático, el país ya tiene retraso en el cumplimiento del marco legal de la ley general en la materia, que desde 2012 define disposiciones para enfrentar el problema, sostuvo María del Carmen Carmona, investigadora del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM. Recordó que México y Reino Unido fueron los primeros países en establecer una legislación sobre el tema, aunque el nivel de cumplimiento no ha avanzado en nuestro país. Un ejemplo es que de las 32 entidades sólo la Ciudad de México ha cumplido con un nivel alto en la política ambiental, el resto no lo ha hecho, explicó la especialista al participar en un seminario del Programa de Investigación de Cambio Climático. De acuerdo con la legislación, en el país debería haber 32 programas estatales al respecto, atlas de riesgo, leyes y reglamentos, consejos estatales y fondos para usar en la disminución del problema, entre otras figuras, para hacer frente al calentamiento global, pero esto no ha ocurrido.

La Jornada, p.7, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/26/politica/007n2pol>

México aplica 434,426 nuevas dosis de vacunas COVID; van 115.6 millones

La Secretaría de Salud reportó que el día de hoy se aplicaron 434 mil 426 nuevas vacunas, dejando el total de personas mayores de 18 años con al menos una dosis en 115 millones 624 mil 628 hasta el momento, lo que representa al 78 por ciento de la población. Son 70 millones 049 mil 066 mexicanos vacunados de los cuales se estima que 53 millones 853 mil 917 cuentan con el esquema completo de vacunación, siendo el equivalente al 77 por ciento de las personas vacunadas. El estado con la mayoría de su población mayor de 18 años vacunada es la CDMX con el 97 por ciento, mientras que el estado de Chiapas es el estado que cuenta con la menor población vacunada hasta el momento con un 52 por ciento. El estado de Querétaro es el segundo con más dosis aplicadas con un 95 por ciento. Son 139 millones 105 mil 745 total de dosis recibidas desde diciembre del año pasado.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/10/25/mexico-aplica-434426-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1156-millones/>

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-150-muertes-mas-por-covid-y-mil-121-nuevos-contagios/1479029>

Ocupación de camas por COVID cae 84%

La red hospitalaria nacional reporta ya una disminución del 84 por ciento en la demanda de camas, en comparación con el máximo registrado en la segunda ola de contagios en enero, según informó ayer la Secretaría de Salud. Indicó que en las últimas 24 horas, la ocupación de camas generales se mantiene sin cambios con 22 por ciento y la de camas con ventilador para pacientes graves descendió un punto y se ubicó en 19 por ciento. En su informe técnico, confirmó mil 121 nuevos casos de contagio, que sumaron 3 millones 784 mil 448 casos, y 150 muertes más, que acumularon ayer 286 mil 496 en lo que va de la epidemia. Expuso que los casos activos de alto contagio, por sus síntomas presentados en los últimos 14 días, disminuyeron a 26 mil 719, aunque los casos sospechosos crecieron a 536 mil 982 y las muertes sospechosas también se elevaron a 13 mil 432. Las pruebas COVID ya alcanzaron las 11 millones 222 mil 300 aplicaciones en el país, de las que 6 millones 900 mil 969 casos tuvieron resultados negativos.

El Financiero, (Víctor Chávez),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/10/26/ocupacion-de-camas-por-covid-cae-84/>

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-150-muertes-mas-por-covid-y-mil-121-nuevos-contagios/1479029>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-25-de-octubre-de-2021-20211025-0117.html>

Internacional:

Un planeta recién formado observado de forma directa

Uno de los planetas más jóvenes jamás encontrados alrededor de una nueva estrella ha sido descubierto por un equipo internacional dirigido por astrónomos de la Universidad de Hawai en Manoa. Se han descubierto miles de planetas alrededor de otras estrellas, pero lo que distingue a este es que está recién formado y se puede observar directamente. El planeta, llamado 2M0437b, se une a un puñado de objetos que hacen avanzar nuestra comprensión de cómo se forman y cambian los planetas con el tiempo, ayudando a arrojar nueva luz sobre el origen del Sistema Solar y la Tierra. La investigación se publicó en Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. "Este descubrimiento fortuito se suma a una lista de élite de planetas que podemos observar directamente con nuestros telescopios", explicó en un comunicado el autor principal Eric Gaidos, profesor del Departamento de Ciencias de la Tierra de la UH Manoa. "Al analizar la luz de este planeta podemos decir algo sobre su composición, y quizás dónde y cómo se formó en un disco de gas y polvo desaparecido hace mucho tiempo alrededor de su estrella anfitriona".

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/planeta-recien-formado-observado-forma-directa.html>