

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 24 de junio de 2021.



La UAEM en la prensa:

Promueve UAEM cultura de migración ordenada y segura

Estatal:

Encabeza Cuauhtémoc Blanco primera sesión ordinaria 2021 del Consejo Estatal de Protección Civil

Nacional:

Conacyt, reacia a un contrato colectivo; no entendemos por qué: Siintracatedras

Internacional:

Unesco: clases en línea dificultan la educación para discapacitados

La UAEM en la prensa:

Promueve UAEM cultura de migración ordenada y segura

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se reunió esta mañana en la sala de juntas de la rectoría con Ana Alday Chávez, titular de la oficina de representación en Morelos del Instituto Nacional de Migración (INM), para difundir entre la comunidad universitaria el Plan Estratégico 2019-2024 de esa institución que busca garantizar el respeto, seguridad y derechos humanos de las personas extranjeras en territorio mexicano. El rector expresó su mejor disposición para colaborar con el Instituto Nacional de Migración y dar a conocer entre los estudiantes, profesores e investigadores y sus familias extranjeras, los beneficios de mantener en orden su estancia con certeza jurídica, a través del departamento de cooperación y movilidad académica de la UAEM que mantiene un trabajo coordinando con el departamento de regulación migratoria. Ana Alday Chávez reconoció que la UAEM recibe a profesores, alumnos y familiares de personas de otros países, con invitación de visa de empleo, estudios de licenciatura o posgrado, pero por algún motivo con el tiempo su condición de estancia ya no se mantiene, por lo que es necesario fomentar la regularización y migración ordenada y segura, mediante la actualización de su registro como extranjeros. Entre los objetivos del Plan Estratégico 2019-2024 del Instituto Nacional de Migración, se encuentra contar con un registro actualizado de las personas extranjeras en territorio mexicano, que cuenten con una condición de estancia regular y cumplan con los requisitos de la Ley de Migración y su reglamento. Con dicho plan se busca otorgar el documento migratorio que acredite una condición regular, lo cual brindará certeza jurídica y la posibilidad de tener servicios públicos y privados en los casos de que la persona extranjera carezca de documentación migratoria, su documento migratorio se encuentre vencido o realice actividades distintas a las autorizadas. Los tipos de condición de estancia para extranjeros en México es de visitantes con actividad remunerada y no remunerada por 180 días, visitante por condición humanitaria un año, residente temporal, temporal con permiso para trabajar, estudiante temporal o residente permanente. Acompañaron esta reunión Lorena Sánchez Adaya, secretaria ejecutiva de la rectoría; Cindy Jael Reyes Salazar, representante local del INM en Cuernavaca y Miriam Yazmín Figueroa Uribe, jefa del Departamento de Regulación Migratoria.

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

<https://www.elregional.com.mx/promueve-uaem-cultura-de-migracion-ordenada-y-segura>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/184377-difundira-uaem-entre-la-comunidad-universitaria-plan-estrategico-del-inm.html>

Regresarán a clases si Morelos sigue en semáforo verde: Urquiza

El regreso a clases presenciales en el mes de agosto de los más de 43 mil estudiantes a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), será sólo si Morelos se mantiene en semáforo epidemiológico en color verde, informó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán. Adelantó que el regreso sería con todas las condiciones de seguridad que garantiza la máxima casa de estudios en su interior, es decir, en las diferentes unidades académicas, pero no en el sector transporte ni en los diversos establecimientos que se ubican al exterior de la UAEM. Adelantó que está presionando para que se emita los protocolos, aunque dejó en claro que dependerá mucho cómo evolucione la situación del semáforo epidemiológico de aquí al mes de agosto, es decir, si seguimos en color verde todo irá bien para iniciar el sistema híbrido. Por esta razón, adelantó que el regreso de darse será de forma híbrida, con la finalidad de cumplir con todos los protocolos de sanidad y garantizar con ello la salud de todos los estudiantes, ya que la universidad ofrecerá los filtros y métodos de sanidad, sin embargo, reconoció que se tendrá que hablar con las autoridades del transporte y los chóferes para implementar una estrategia en favor de la comunidad para evitar posibles contagios de covid-19. Gustavo Urquiza Beltrán, reiteró que el regreso dependerá mucho de la situación que se mantenga de aquí al mes de agosto, puesto que, de continuar en color epidemiológico verde, el retorno sería un hecho. Sin embargo, reconoció que lo ideal sería como lo han demandado los integrantes de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), para que el regreso a clases sea con todos los estudiantes ya vacunados contra el covid-19. En caso contrario, destacó que se tomarán todas las medidas necesarias para que con un modelo híbrido nosotros iniciemos con un modelo escalonado, Asimismo, indicó que a partir de esta semana iniciaron ya los cursos propedéuticos de forma virtual para los estudiantes del nivel superior que lograron aprobar su examen ante el Consejo Nacional de Evaluación (CENEVAL), mientras que para la próxima semana corresponderá al turno de los del nivel medio superior.

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

<https://www.elregional.com.mx/regresaran-a-clases-si-morelos-sigue-en-semaforo-verde-urquiza>

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

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/184385-cursos-propedeuticos-seran-a-distancia-urquiza.html>

Urquiza confía en que AMLO aporte fondos para la UAEM

La obra de reconstrucción del edificio uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) sigue avanzando a paso lento y en espera de la asignación de 54 millones de pesos más, por parte de la Federación. Según dio a conocer el rector de la máxima casa de estudios, Gustavo Urquiza Beltrán, hasta el momento, la obra lleva un 95 por ciento de avance y el atraso en su culminación, se debe al incremento en los costos de los materiales. Urquiza Beltrán se mostró confiado en que, en la reunión entre el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, y el Gobernador Cuauhtémoc Blanco, el tema de la asignación de los recursos para esta obra, haya estado en la mesa. El proyecto, detalló, implicaría una inversión de 400 millones de pesos, que podría terminarse en agosto próximo, si la Federación aporta los recursos restantes para concluir en tiempo y forma. De culminar la obra, destacó, se permitirá en breve, la reubicación de los hasta cuatro mil estudiantes de las Facultades de Arquitectura y la Escuela de Turismo al nuevo edificio y evitar los gastos extraordinarios por la renta de inmuebles.

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

24 Morelos, (Sin firma),

<https://www.24morelos.com/reconoce-uaem-adeudo-a-empresa-que-reconstruyo-edificio-principal/>

Abre UAEM periodo para realizar servicio social

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió la convocatoria para los estudiantes de las escuelas dependientes e incorporadas que estén en condiciones normativas y legales para realizar su servicio social entre octubre de 2021 y marzo 2022. De acuerdo con la convocatoria, del 9 al 22 de agosto se inicia con el proceso de inscripción y la elección del escenario del servicio social y se deben descargar los formatos de solicitud y cédula de presentación. Del 23 al 27 de agosto se deberá entregar la documentación al responsable del servicio social de cada unidad académica, entre los que destacan la Cédula de Presentación, constancia que avale el 70 por ciento de los créditos señalados en el plan de estudios de nivel superior y del 60 por ciento para el nivel medio superior, entre otros. El servicio social tiene como propósitos: Desarrollar en el prestador de servicio social una conciencia de solidaridad y compromiso con la sociedad a la que pertenece, así como convertir la prestación del servicio social en un verdadero acto de reciprocidad para con la sociedad, a través de los planes y programas del sector público y contribuir a la formación académica y profesional de alumnos y egresados.

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

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/184386-abre-uaem-periodo-para-realizar-servicio-social.html>

Organiza UAEM conferencia 'La lengua de señas como medio para la socialización'

La Lengua de Señas Mexicana (LSM) es una herramienta para las personas con discapacidad auditiva y está dotada de función lingüística, rica y compleja en gramática y vocabulario, como cualquier lengua oral, explicó Abraham Bahena Castro en su conferencia "La lengua de señas como medio para la socialización y la educación", organizada por la Unidad de Gestión Universitaria. Abraham Bahena, quien es egresado de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) e intérprete de LSM, compartió su experiencia de 13 años como intérprete de lengua de señas, en la que destacó la importancia de la lengua de señas como herramienta de socialización. Dijo que cuando en la familia hay un hijo o hija con discapacidad auditiva, los padres pueden aprender lengua de señas para enseñarle el idioma y comunicarse. "La primera lengua que aprende un niño con discapacidad auditiva será la lengua de señas y posteriormente será una segunda lengua como el español escrito, lo que convierte a la familia en bilingüe, es un enfoque que necesita promoverse en todas las familias que cuenten con un diagnóstico de un hijo con discapacidad auditiva", dijo. Agregó que, en la mayoría de casos, ante un diagnóstico de sordera o pérdida auditiva, se silencia en la familia porque se cree que con una discapacidad auditiva ya no se puede comunicar ni entender, "algo que es totalmente falso, porque es fundamental expresar los gestos faciales y corporales hacia el bebé, aunque no escuche", comentó.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/184378-organiza-uaem-conferencia-la-lengua-de-senas-como-medio-para-la-socializacion.html>

Estatal:

Encabeza Cuauhtémoc Blanco primera sesión ordinaria 2021 del Consejo Estatal de Protección Civil

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo asistió a la Primera Sesión Ordinaria 2021 del Consejo Estatal de Protección Civil, en donde destacó la importancia de coordinar trabajos de prevención para salvaguardar la vida de las personas, sus bienes y entorno. En este encuentro, el jefe del Poder Ejecutivo acompañado de Nancy Claudia Reséndiz Hernández, presidenta de la Comisión de Protección Civil y Prevención de Desastres del Congreso de la Unión, y de Enrique Guevara Ortiz, director del Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred), resaltó la labor realizada durante la emergencia sanitaria por COVID-19. Reconoció que el personal de la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) ha trabajado constantemente

en todo el Estado, y ha sostenido reuniones con los titulares municipales en esta área, para sumar esfuerzos en beneficio de la gente. Al evento acudieron integrantes del gabinete del Gobierno del estado, entre ellos José Manuel Sanz Rivera, jefe de la Oficina de la Gubernatura; Pablo Ojeda, secretario de Gobierno; José Antonio Ortiz Guarneros, Almirante Ret. comisionado estatal de Seguridad Pública. Además de José Luis Galindo Cortez, vicepresidente de la Mesa Directiva y presidente de la Comisión de Seguridad Pública y Protección Civil del Congreso del Estado; General de Brigada Diplomado de Estado Mayor Agustín Vallejo Silva, comandante de la 24/a Zona Militar; Gustavo Urquiza, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, presidentes municipales; representantes de dependencias federales, empresarios y académicos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/encabeza-cuauhtemoc-blanco-primera-sesion-ordinaria-2021-del-consejo-estatal-de-proteccion-civil/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 34 nuevos casos y 7 defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 165 mil 609 personas, de las cuales se han confirmado 34 mil 451 con coronavirus COVID-19; 74 están activas, descartado 129 mil 364 y están como sospechosos mil 794; se han registrado 3 mil 680 defunciones. Los nuevos pacientes son 19 mujeres de las cuales 18 se encuentran aisladas en sus hogares y 1 deceso. También 15 hombres quienes se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 4 masculinos que padecían hipertensión, obesidad y otras comorbilidades; también 3 féminas que presentaban obesidad. La institución mencionó que, de los 34 mil 451 casos confirmados, 86 por ciento están recuperados, 3 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 1 por ciento en hospitalización, mientras que un 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registran-34-nuevos-casos-y-7-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/184376-panorama-epidemiologico-en-morelos.html>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/?p=92932>

Nacional:

Conacyt, reacia a un contrato colectivo; no entendemos por qué: Siintracatedras

El Sindicato Independiente de Trabajadoras y Trabajadores de Investigación de Cátedras Conacyt (Siintracatedras) tuvo su tercera reunión con los abogados de Conacyt, tras su constitución y reconocimiento ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, en mayo pasado. El grupo de agremiados busca un contrato colectivo como única solución real a la resolución laboral a la que han estado expuestos desde el inicio del programa. Desde mayo, el sindicato mantiene el diálogo con vigencia de dos meses antes de un emplazamiento a huelga. El plazo se cumple el próximo 3 de julio. Lo que ha quedado claro para los agremiados en Siintracatedras es que Conacyt no llegará fácilmente al establecimiento de un contrato colectivo de trabajo, como quedó asentado en su último encuentro con los abogados de Conacyt en la Junta Local de Conciliación y Arbitraje. La dependencia federal "se niega a avanzar hacia la firma de un contrato colectivo de trabajo y, contrario a ello, ha propuesto unilateralmente una serie de modificaciones a los Lineamientos del Programa de Cátedras Conacyt", refiere un comunicado de Siintracatedras, fechado el 23 de junio, un día después de dicha reunión.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_reacia_a_un_contrato_colectivo_no_entendemos_por_que_siintracatedras-1192537-2021)

[conacyt_reacia_a_un_contrato_colectivo_no_entendemos_por_que_siintracatedras-1192537-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_reacia_a_un_contrato_colectivo_no_entendemos_por_que_siintracatedras-1192537-2021)

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/investigadores-alertan-posible-crisis-institucional-en-conacyt>

Presenta SEP plataforma para mexicanos que regresen del extranjero

La Secretaría de Educación Pública (SEP) presentó Educatel Migrante y el sitio de internet Mexterior, los cuales darán servicio a los mexicanos en el exterior y aquellos que desean regresar al país, donde podrán consultar información relevante y actualizada sobre la oferta y servicios educativos. Durante la presentación en la Tercera Mesa Interinstitucional para la Atención Integral a Familias Mexicanas en Retorno, la secretaria de Educación Pública, Delfina Gómez Álvarez, señaló que habrá información disponible relacionada a la revalidación de estudios y normas de control escolar, así como orientación sobre todos los servicios y programas desplegados para la atención educativa a los migrantes mexicanos que retornan al país. La titular de la SEP detalló que, a través de la página en Internet <http://sep.gob.mx/mexterior/index.html>, los connacionales podrán encontrar información relacionada con trámites educativos de los niveles de educación básica, media superior, y superior para el ingreso al Sistema Educativo Nacional.

La Jornada, p.9, (De la Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2021/06/24/politica/009n2pol>

La red de conocimiento UNAM tiene presencia mundial

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), como parte de su compromiso por ampliar la enseñanza de su comunidad estudiantil y académica, de difundir la cultura mexicana en el exterior y brindar apoyo a los connacionales que radican en otras naciones, amplía la vinculación y cooperación internacional mediante sus sedes en el extranjero. Paula de Gortari Pedroza, directora de la Escuela de Extensión Universitaria UNAM-San Antonio, explicó que la labor internacional de la Universidad consiste en construir puentes hacia el exterior e interior de México, atendiendo a sus tres pilares: docencia, investigación y difusión de la cultura. En el conversatorio "México más allá de sus fronteras: los casos de la UNAM y la red consular", realizado de forma presencial en el auditorio del Instituto Cultural de México en esa ciudad texana, señaló que en esa sede universitaria se ofrecen clases de lenguas y del dominio del español, el cual cada vez cobra mayor importancia. En tanto, la Escuela de Extensión Universitaria UNAM-Chicago ofrecerá nuevamente, a partir del siguiente año, los programas de Inmersión y de Visitas Profesionales para estudiantes y académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México, informó Erika Erdely, secretaria Académica de esa entidad universitaria en el extranjero.

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/la-red-de-conocimiento-unam-tiene-presencia-mundial/>

Alumnos de la UNAM ganan concurso internacional de física; realizarán experimento en Alemania

Haz de Luz para las Escuelas, un concurso de física organizado por el Centro Europeo de Física de Partículas (CERN), arrojó a sus ganadores: dos equipos de estudiantes, uno italiano y otro perteneciente a Escuela Nacional Preparatoria Plantel 2, institución de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El equipo mexicano Teomiztli, que como premio viajará a Alemania para conducir sus experimentos, propuso analizar los efectos de un tipo de radiación electromagnética, llamada efecto Cherenkov, al afectar a distintos materiales. "Ganar el primer premio es un gran logro, porque nos ayudará a promover la ciencia en México y favorecerá que los más jóvenes se interesen en ella y en la física de partículas", destacó Ilse Buendía, perteneciente al equipo de la UNAM.

Milenio, (EFE),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-alumnos-ganan-concurso-internacional-fisica>

Ciencias políticas, Minería e Ingeniería química, entre las carreras con más desempleo en México: IMCO

Cada año, más mexicanos se gradúan de la universidad, pero los beneficios económicos de la educación superior han disminuido, aunque aún son sustanciales. Las personas que estudian Ciencias políticas son los que tienen más problemas a la hora de buscar un empleo relacionado con su carrera, pues estos profesionistas registran una tasa de desempleo de 14.6 por ciento, la más alta entre el universo de carreras profesionales consultadas en el informe del Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO). La Minería y extracción se ubica en la segunda con una tasa de desempleo del 10.9 por ciento; la Ingeniería química le sigue con 9.6 por ciento. En la tercera posición se ubican los profesionales del Diseño con un 9.3 por ciento; las finanzas, la banca y los seguros con un 7.8 por ciento, de acuerdo con la actualización más reciente del informe *Compara Carreras del IMCO*. *Compara Carreras* es una herramienta desarrollada por el IMCO, un "centro de investigación apartidista y sin fines de lucro que investiga y actúa con base en evidencia para resolver los desafíos más importantes de México". Es un análisis general de las carreras universitarias de México donde podrá conocer información para elegir qué estudiar, entre 52 carreras universitarias. El informe se basa en información de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) con datos de los últimos cuatro trimestres disponibles.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/06/23/ciencias-politicas-mineria-e-ingenieria-quimica-entre-las-carreras-con-mas-desempleo-en-mexico-imco/>

Tecnológico de Monterrey firma declaración Hamburgo 2021

El Tecnológico de Monterrey firmó la Declaración de Hamburgo 2021, un acuerdo mundial para afrontar la crisis ecológica global, cuyo objetivo es buscar soluciones a los retos medioambientales. En el marco del foro internacional Global University Leaders Council Hamburg 2021 que reunió a 46 líderes universitarios, rectores, presidentes y decanos de instituciones de educación superior de varias naciones, se comprometieron a promover la investigación y la enseñanza interdisciplinaria sobre el desarrollo sostenible y el cambio climático en todos los campos académicos de estudio. Durante el foro organizado por la Conferencia de Rectores Alemanes, la Fundación Körber y la Universidad de Hamburgo, Esther Duflo, premio Nobel de Economía 2019, impartió una conferencia magistral en la que señaló que las universidades desempeñan un papel crucial en acciones frente al cambio climático.

Milenio, (Esther Herrera),

<https://www.milenio.com/negocios/tecnologico-monterrey-firma-declaracion-hamburgo-2021>

Especialista del IPN urge a retomar acciones contra calentamiento global

Durante el confinamiento por covid-19, que representó pérdidas económicas en todo el planeta, por los bajos niveles de empleos y productividad, también se detuvieron acciones y programas contra el uso de combustibles fósiles y la elevación de gases de efecto invernadero que impactan directamente en el calentamiento del planeta, alertó Norma Patricia Muñoz Sevilla, investigadora del Instituto Politécnico Nacional (IPN). La docente del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIEMAD), destacó que por la contingencia sanitaria se pospuso la celebración de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP) 26, a realizarse en noviembre de 2020, en Glasgow, Reino Unido, y con ello también se retrasó el compromiso de los países miembros, a intensificar los esfuerzos a fin de impedir que la temperatura del planeta suba a más de 1.5 grados centígrados. “De no lograrse, se perderían 95 por ciento de los arrecifes coralinos, lo que pondría en grave peligro a miles de especies marinas y por consiguiente el trabajo y la seguridad alimentaria de millones de personas en el mundo, sin olvidar que actualmente, en el Ártico se pierden 14 mil toneladas de hielo por segundo, lo que representa un peligro latente, particularmente para los habitantes de las zonas costeras”, alertó la integrante del Sistema Nacional de Investigadores.

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/especialista-del-ipn-urge-a-retomar-acciones-contra-calentamiento-global/>

Adolfo García-Sáinz aborda la comunicación celular en el ciclo Premios Nacionales 2021

Los receptores son proteínas que se encargan de reconocer mensajeros físico-químicos que permiten percibir cambios en el medio externo y a nuestras células modificaciones en el medio interno, explicó el investigador Adolfo García-Sáinz. En el ciclo Charlas con Premios Nacionales 2021, expuso el tema Comunicación celular: receptores y mensajeros. Puntualizó: Hay receptores de diferentes familias entre las que se encuentran los acoplados a proteínas G, que son muy abundantes y variados, además de mediar efectos fisiológicos, participan en la progresión de enfermedades. Investigador emérito del Instituto de Fisiología Celular de la Universidad Nacional Autónoma de México, García-Sáinz sostuvo: Muchos de los medicamentos de uso cotidiano en la práctica médica actúan sobre estos receptores, pero “hay muchos receptores ‘huérfanos’, lo cual es una esperanza de que vamos a conocer más, así como su desconocido papel en la salud y la enfermedad”. En la charla, transmitida ayer por las redes sociales del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, explicó: “La comunicación de las células es indispensable para que se ajusten los organismos completos y cada una de sus células al ambiente que las rodea; existen muchas formas de comunicación celular, pero en esta ocasión me refiero a la química.

La Jornada, p.2, (Ana Mónica Rodríguez),

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/24/ciencias/a02n2cie>

Hongo negro está en el ambiente y ataca a diabéticos: especialista UNAM

La mucormicosis llamada popularmente “Hongo Negro”, es una infección oportunista que existe en México y el mundo desde hace mucho tiempo, tiene baja frecuencia en nuestro país, alrededor de 15 mil casos en un período de 12 a 15 años, informaron especialistas de la Facultad de Medicina de la UNAM. En conferencia de prensa virtual, la doctora Edith Sánchez Paredes, integrante del Departamento de Microbiología y Parasitología, explicó que esta enfermedad es causada por hongos (micosis), llamados Mucorales, siendo el más común el *Rhizopus*, que normalmente no hace daño y sus esporas están en el aire o en alimentos en proceso de descomposición como frutas, verduras, pan, tortillas o carne. Destacó que la vía de infección más común es la respiratoria, pero también puede ser cutánea o gastrointestinal, pero que se elimina por el propio organismo, cuando no hay factores de riesgo como una diabetes descontrolada, cáncer o uso prolongado de esteroides. Por su parte, la doctora Laura Castañón Olivares, indicó que la relación que existe entre el llamado “Hongo Negro” y la pandemia de Covid-19, sobre todo en la India, son los altos niveles de diabetes en la población y la inmunosupresión que enfrenta el paciente por la presencia del virus SARS-CoV-2. Las expertas de la Facultad de Medicina de la UNAM, agregaron que en México hay alrededor de tres casos sospechosos de mucormicosis, asociados al Covid-19, infección que se debe diagnosticar y atender de inmediato con tratamientos agresivos de antifúngicos, porque el hongo es de rápida diseminación y en un periodo de una semana puede llevar al paciente a la muerte, al destruir tejidos, cavidades nasales, ojos y atacar el sistema nervioso central.

Excélsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/hongo-negro-esta-en-el-ambiente-y-ataca-a-diabeticos-especialista-unam/1456284>

Cifra de fallecimientos por Covid-19 asciende a 231,847 en México

La cifra de fallecimientos por Covid-19 en México ascendió a 231,847, luego de que este miércoles 23 de junio se registraran 342 nuevos decesos, informó la Secretaría de Salud. La dependencia detalló que se confirmaron 4,963 nuevos casos por lo que el acumulado de contagios en el país aumentó a 2 millones 487,747. Mientras que se calcula que a nivel nacional la epidemia activa está conformada por 29,139 casos

activos, es decir personas que presentaron síntomas de esta enfermedad en los últimos 14 días; lo cual implicó un aumento de 1 por ciento respecto a lo reportado ayer. En el reporte técnico diario sobre el avance de la pandemia en el país, se muestra que la Ciudad de México, es la entidad federativa con el mayor número de casos activos de Covid-19 (7,589), seguida de Baja California (2,563) y Tabasco (2,512). Respecto al avance del plan nacional de vacunación contra el coronavirus, la dependencia federal informó que al corte de las 21:00 horas del martes 22 de junio se aplicaron 663,870 a nivel, para llegar a un total de 41 millones 368,066 inmunizaciones suministradas en todo el país. La Secretaría de Salud reportó que de las 28 millones 590,500 personas que se han vacunado, 17 millones 463,895 cuentan con esquema completo de vacunación, mientras que 11 millones 126,605 personas tienen medio esquema.

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Cifra-de-fallecimientos-por-Covid-19-asciende-a-231847-en-Mexico-20210623-0083.html>

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-23-de-junio-de-2021-20210623-0102.html>

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/curva-epidemica-de-covid-aumento-a-13-la-cdmx-encabeza-muertes/1456417>

Internacional:

Unesco: clases en línea dificultan la educación para discapacitados

Las personas con discapacidad tienen muchas dificultades para acceder a una educación de calidad, y la pandemia de Covid-19 puso mayores barreras a este sector al llevar a la virtualidad las clases, consideraron expertos de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) en la presentación de la campaña Naveguemos por la Inclusión. A escala global, mil millones de personas, es decir, una de cada ocho, experimentan una discapacidad y en América Latina y el Caribe este sector representa 13 por ciento, señaló Indira Salazar, oficial de Comunicación e información de la oficina de la Unesco en Quito, Ecuador. Agregó que ante el demandante contexto del Covid-19 se requieren respuestas innovadoras a las demandas emergentes y por ello la Unesco lanzó la plataforma <https://es.unesco.org/naveguemosporlainclusion>, que está dirigida a gobiernos, instituciones educativas, docentes y organismos evaluadores. El sitio contiene una serie de medidas indispensables y procesos de seguimiento para mejorar la educación para las personas con discapacidad, así como herramientas que se pueden implementar en sus planes educativos”.

La Jornada, p.10, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/24/politica/010n2pol>

Vacunas anticovid de AstraZeneca y Pfizer son eficaces en variantes Delta y Kappa: estudio

Las vacunas contra el covid-19 desarrolladas por AstraZeneca y por la alianza de laboratorios de Pfizer y BioNTech siguen siendo ampliamente eficaces contra las variantes del coronavirus Delta y Kappa, identificadas por primera vez en India, así lo aseguró hoy una investigación realizada por la Universidad de Oxford. El estudio, publicado en la revista Cell, analizó la capacidad de los anticuerpos en la sangre de personas, que fueron vacunadas con los regímenes de dos inyecciones, para neutralizar las variantes altamente contagiosas Delta y Kappa, según un comunicado. Sin embargo, el estudio mostró que la concentración de anticuerpos neutralizantes en la sangre se redujo algo, lo que puede provocar ciertas infecciones irruptivas, según el texto.

Milenio, (Reuters),

<https://www.milenio.com/internacional/estudio-vacunas-astrazeneca-pfizer-eficaces-delta-kappa>

Los escarabajos cultivaban hongos hace más de 100 millones de años

Los escarabajos ya cultivaban hongos de la ambrosía para alimentarse hace más de 100 millones de años, mucho antes de lo que se creía hasta ahora, según un estudio de la Universidad de Barcelona (UB), que certifica que estos insectos podrían ser los primeros agricultores en la Tierra. Los escarabajos agujerean troncos de árbol para hacer una galería en la madera que proteja su puesta, y a medida que excavan el túnel, dispersan esporas de hongos de la ambrosía que alimentarán las larvas. Cuando perforan otro árbol, los escarabajos adultos son vectores de transmisión de las esporas del hongo hacia un nuevo hábitat, un mutualismo entre insectos y hongos de la ambrosía que podría tener más de cien millones de años de antigüedad, según esta investigación, que publica la revista 'Biological Reviews'. El trabajo ha analizado por primera vez la relación simbiótica y la coevolución entre escarabajos y hongos de la ambrosía desde una perspectiva paleontológica mediante el registro fósil del Cretáceo de estos grupos biológicos.

La Crónica de Hoy, (EFE en Barcelona),

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[los_escarabajos_cultivaban_hongos_hace_mas_de_100_millones_de_anos-1192413-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-los_escarabajos_cultivaban_hongos_hace_mas_de_100_millones_de_anos-1192413-2021)