

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 18 de junio de 2020.



La UAEM en la prensa:

Un derecho, acceso a exámenes ordinarios y finales: UAEM

Estatal:

Será de forma virtual examen de ingreso a UTEZ en Morelos

Nacional:

Asegura SEP que estudiantes que se quedan sin universidad podrán revalidar materias

Internacional:

Desconfinamiento apresurado ha conducido a varios países a rebrotes de COVID: OMS

La UAEM en la prensa:

Un derecho, acceso a exámenes ordinarios y finales: UAEM

La Procuraduría de los Derechos Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) exhortó a los docentes de todas las unidades académicas a otorgar el derecho a exámenes ordinarios y de evaluación de fin de semestre sin restricciones. Raúl Alberto Olivares Brito, titular de ese órgano, informó que se ha solicitado los académicos que permitan a todos los estudiantes tener derecho al examen de evaluación de semestre debido a que “la ley establece que el único impedimento para realizar cualquier (sic) de estos exámenes es la acumulación de inasistencias y cómo este semestre se llevó a cabo de manera virtual y a distancia dicho supuesto de inasistencias resulta inoperante”. Explicó que se ha establecido comunicación con los directores de las unidades académicas de la UAEM para solicitar que a todos los estudiantes se les otorgue el derecho de los exámenes ordinarios y finales, que de acuerdo con el calendario escolar iniciaron el pasado lunes. “Estamos invitando a que todos los docentes otorguen el derecho a los alumnos de realizar sus exámenes ordinarios, que en atención a que no todos los alumnos cuentan con las herramientas de trabajo para realizar las actividades solicitadas en línea, se tenga flexibilidad por parte de los docentes al momento de evaluar con trabajos y tareas a los mismos”, dijo Olivares Brito. Además, pidió ajustar los criterios de evaluación establecidos al inicio del semestre a los nuevos procesos generados con la contingencia que se está viviendo, “en los que siempre se muestre un espíritu de beneficio para el estudiante”.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162318-un-derecho-acceso-a-examenes-ordinarios-y-finales-uaem.html>

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate).

Se titulan tres universitarios del ESS Jojutla

Este lunes se dio un salto en la formación profesional en el EES Jojutla ya que tres de sus egresados dejaron atrás la forma tradicional de obtener el grado de licenciatura, dando inicio a una nueva era. Alumnos, docentes y autoridades de la institución en los últimos días se capacitaron para el manejo de las nuevas tecnologías y a hacer frente a este nuevo reto brindado por la pandemia del Covid-19. La M.I. Silvia Cartujano Escobar coordinó de manera personal todos los procesos desde los implementados por la administración central de la UAEM, como los de la misma unidad académica para que este evento fuera todo un éxito en lo protocolario y en lo reglamentario conminando a todos los involucrados a tener una actitud positiva ante las perspectivas que la situación global nos depara tanto en lo educativo, laboral, del cuidado de la salud, las nuevas tecnologías y en las relaciones humanas ya que estamos entrando a una normalidad diferente a la que conocíamos. Los que obtienen el grado de licenciatura otorgado por la máxima casa de estudios son: Licenciado en Administración Jesús Carrasco Zuáres, opción examen CENEVAL Licenciada en Contaduría Pública Lidia María Martínez Romero, opción PROMEDIO Licenciada en Derecho Alondra Beneri Sánchez Guzmán, opción PROMEDIO Quienes a partir de ahora cuentan con los requisitos y capacidades para ejercer sus conocimientos en el ámbito laboral que cada día es más demandante del recurso humano que cumpla de manera satisfactoria con las necesidades actuales. De acuerdo con reportes de la EESJ, se hicieron 77 solicitudes de estudiantes de las diferentes carreras que van egresar de este campus UAEM, que paulatinamente se irán graduando de forma virtual.

La Jornada Morelos, p.3, (Luis Moreno).

Se alarga cuarentena porque se ignoran medidas vs COVID

El comportamiento de la pandemia en México y los ciclos de disminución y crecimiento de contagios, nos muestran que no hemos llegado al pico máximo de casos, afirmó Vanessa López Guerrero, investigadora de la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Entrevistada sobre el comportamiento del Covid-19 después de concluida la Jornada Nacional de Sana Distancia, la viróloga señaló que las propias autoridades generaron un estado de relajamiento en la población de las medidas de confinamiento y distancia, y promovieron la idea de que tenemos que aprender a vivir con este virus. “La relajación de estas medidas en la población no es oportuna, existe un gran potencial de contagios y las autoridades no están realizando las pruebas para detectar Covid-19 a toda la población, en cambio sólo se aplica una cantidad mínima para monitorear, lo que no arroja la verdadera realidad de la pandemia”, explicó. López Guerrero dijo que para el caso de Morelos, desde inicio de la pandemia, una parte importante de la población no se tomó en serio la cuarentena, a pesar de las recomendaciones y la información de las autoridades, “se avizora que habrá muchos contagios constantes y durante mucho tiempo, lo que alargará la epidemia, a diferencia de lo que ha ocurrido en otros países, donde el confinamiento bajó el número de casos y en consecuencia frenó la curva de la epidemia”. La investigadora resaltó el esfuerzo de los científicos en el mundo que han desarrollado por lo menos 800 prototipos de vacunas contra el Covid-19, donde destacan siete de ellas en fases clínicas, pues ya pasaron de la experimentación a su utilización en animales y humanos. Dijo que de esas siete, existen dos con resultados favorables, una que trabajan en China patrocinada por la empresa AstraZeneca y que desarrolla la Universidad de Oxford, la cual ya está en la fase

de aplicación humana con muestras en 2 mil personas de Brasil, donde se evalúa el resultado de un total de 10 mil aplicaciones en todo el mundo. Vanessa López lamentó que México no entrara a la fase de prueba de la vacuna desarrollada por la Universidad de Oxford, porque el participar garantizaba tener acceso a las vacunas cuando sea aprobada y distribuida, "de entrada en nuestro país se necesitan unas 20 millones de vacunas como mínimo para atender al grupo más desfavorable". "Nosotros estamos en la lista de espera como todos los países. Brasil fue elegido para la realización de la pruebas de evaluación porque es una potencia en la producción de vacunas, en cambio en México no tenemos producción, aunque que sí contamos con capital humano y científicos para hacer lo mismo que la Universidad de Oxford aunque hace falta la inversión; esperamos que cuando exista la vacuna los científicos sean invitados para determinar quiénes tienen que ser los primeros beneficiarios de la misma porque hay muchos grupos vulnerables", dijo.

La Jornada Morelos, p.7, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/06/se-alargara-pandemia-por-relajacion-en-medidas-contra-el-covid-19/>

Llegaron de Europa insumos médicos donados a la UAEM

El Laboratorio de Robótica Cognitiva del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió un apoyo económico con el que se donaron mil caretas a diferentes hospitales de Morelos y, próximamente, despensas para las comunidades más necesitadas de la entidad, informó Bruno Lara Guzmán, responsable de dicho laboratorio. Detalló que las aportaciones económicas fueron hechas por investigadores mexicanos que laboran en Berlín, Alemania, de amigos y familiares de Cuernavaca, y de miembros del Laboratorio de Robótica Cognitiva, con las cuales se lograron adquirir mil caretas confeccionadas por la asociación Salvaguardas, misma con la que ya han participado en donaciones anteriores. "Las caretas las recibimos inmediatamente después de que las compramos y ya están entregadas, en esta ocasión la investigadora Margarita Bernal Uruchurtu, del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, nos contactó con médicos de la zona oriente del estado y las repartimos en diferentes hospitales, desde comunitarios hasta los de Cuautla, Jojutla y Cuernavaca", dijo el investigador. Destacó que las caretas fueron donadas a los hospitales del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) Cuernavaca, al de Alta Especialidad Centenario de la Revolución Mexicana del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado (Issste), al del Niño Morelense, al General de Cuautla, Axochiapan, comunitario de Ocuituco, comunitario de Joncatepec y de Jojutla. Bruno Lara, explicó que la situación que vive el personal de la salud en los diferentes centros de atención y hospitales es crítica, pues reportan la falta de insumos, por ello el Laboratorio de Robótica ha tratado de apoyar en la medida de lo posible, además tienen prevista la próxima compra de cubre bocas para distribuirlos en otros lugares. Finalmente, comentó que a través de la página de Facebook Laboratorio de Robótica Cognitiva y del correo electrónico: robotica.cognitiva@uaem.mx, se están recibiendo donaciones económicas para distribuir despensas en las localidades del estado de Morelos que más lo necesitan.

La Jornada Morelos, p.14, (Redacción).

Estatal:

Será de forma virtual examen de ingreso a UTEZ en Morelos

El examen de admisión para la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) se aplicará de manera virtual el próximo mes de julio, las personas aspirantes podrán conectarse desde su casa a una plataforma virtual para contestar la prueba. La Rectora de la institución educativa, Sandra Lucero Robles Espinosa, informó que brindarán oportunidades a todos aquellos aspirantes que no cuentan con una computadora o acceso a internet para que puedan presentar su examen. Detalló que el día de la prueba se habilitarán espacios de cómputo en el campus universitario, donde tomarán las medidas de sana distancia y limpieza sanitaria, para que los aspirantes tengan la oportunidad de realizar su examen de admisión. Previamente se realizó una encuesta en línea para conocer las condiciones de cada uno de los aspirantes, de tal forma que puedan avanzar en el proceso de admisión para el ciclo escolar 2020-2021. "Estamos trabajando en el tema del examen de admisión que será el 11 julio de manera virtual, pero tenemos a un grupo de aspirantes que no cuentan con computadora ni internet y estamos planeando que se presenten en las instalaciones para que apliquen su examen, no queremos dejar fuera a ningún aspirante que se registró en este proceso" declaró. Asimismo, recordó que el proceso de registro se extendió hasta el 29 de junio, los aspirantes podrán generar su trámite para el examen en www.utez.edu.mx la oferta académica es de 12 planes de estudio.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ser-de-forma-virtual-examen-de-ingreso-utez-en-morelos>

Es Morelos tercero en innovación: IMCO

El Instituto Mexicano de Competitividad (IMCO) hizo un llamado a los gobiernos estatales a ser más competitivos para enfrentar de la mejor manera la crisis que dejará COVID-19, minimizar sus efectos y

acelerar la recuperación económica. Lo anterior, al presentar su más reciente Índice de Competitividad Estatal (ICE) 2020, en el que Morelos obtuvo tercer lugar en el rubro de innovación, y se ubicó en la posición 17 de la tabla general. Al inicio de la emergencia sanitaria por el coronavirus el IMCO advirtió que la mayoría de las entidades federativas presentaban debilidades en sus sistemas de salud para hacer frente a la pandemia, es decir, no eran competitivas. Ahora, antes de que se controle el problema sanitario, el organismo considera que sólo los estados más competitivos estarán más preparados y se adaptarán mejor a las circunstancias que trajo consigo COVID-19. Propone que los estados se enfoquen en recuperar sus responsabilidades fiscales, tomar el control de la seguridad pública, innovar en el sector salud, al aumentar la cobertura y la calidad con menores costos, incrementar la oferta educativa pública y privada, estimular la libre competencia y eliminar las prácticas de extorsión. En el ICE 2020, el IMCO impuso medallas de primero, segundo y tercer lugar a los estados consiguiendo la calificación que consiguieron en los índices y subíndices que fueron evaluados; de 32, 16 consiguieron medalla. Morelos se posicionó en la tercera posición del subíndice de innovación, el cual fue considerado una de sus mayores fortalezas, por el número de centros de investigación e investigadores; no logró medalla, pero buenas calificaciones en su sistema político, que ha permitido el matrimonio igualitario y regulado la participación de candidatos independientes, y en su política de medio ambiente, por un sistema adecuado para la disposición de los desechos sólidos. Sus principales debilidades están en derecho, que califica la atención al secuestro, donde se ubicó en la posición 29 de la tabla; economía, con una población con ingreso promedio bajo, y gobiernos poco eficientes.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/es-morelos-tercero-en-innovacion-imco>

Lamentan investigadores baja competitividad

“Es circunstancial y no un logro como tal del gobierno estatal, sin embargo, es una oportunidad para que las autoridades volteen a ver a la clase científica a fin de trabajar de manera más estrecha, sobre todo ante sucesos como el que hoy vivimos por la pandemia”, dijo el investigador del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), Emanuel Orozco Núñez, respecto al reporte del IMCO. En el reporte se señala que Morelos tiene una alta probabilidad de competencia al ocupar el segundo lugar con mayor número de investigadores, tan solo después de la Ciudad de México y encima de Aguascalientes, con 137.5 por cada cien mil habitantes, pero este sector coincide que esto no debe ser considerado como un logro del gobierno actual ya que es un tema de circunstancias y no en sí una acción impulsada por el Ejecutivo local. “Después del sismo de 1985 un gran número de investigadores se vino a vivir al estado de Morelos, migrando del ese entonces Distrito Federal, y quienes financian los proyectos de investigación son la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), etcétera”. En el caso de Aguascalientes y la Ciudad de México que la cantidad de investigadores es generada por el impulso que se da para la vinculación científica, en Morelos dicho acercamiento no lo ha habido, “incluso desapareció la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, con la que se venía impulsado la investigación”. La pandemia y sus grandes consecuencias al sistema de salud, mencionó, debe ser la oportunidad para que el actual gobierno impulse los canales para trabajar de la mano con los investigadores “requiere de un mayor esfuerzo, yo lo veo como una oportunidad de construir, incluso desde la propia UAEM que debería ser el semillero de investigadores y de generación de proyectos”. La gente de Morelos es muy amable, muy receptiva y uno se integra fácilmente, muchos ya no queríamos vivir en la Ciudad de México y al venirse nuestro centro de trabajo optamos por migrar, además de que su clima es cálido”.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/lamentan-investigadores-baja-competitividad-5379045.html>

Los de la UTEZ, entre los mejores proyectos de robótica

Proyectos tecnológicos elaborados en las aulas de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) lograron destacar dentro del “top cinco” del evento denominado “Robotic People Fest Virtual 2020”, así lo informó Sandra Lucero Robles Espinoza, rectora de la institución. Mencionó este concurso es considerado uno de los eventos de robótica más importantes de Latinoamérica y se lleva a cabo de manera anual en la ciudad de Bogotá, Colombia; sin embargo, derivado de la contingencia por el coronavirus, este año el talento universitario expuso su proyecto de manera virtual para aprender, observar y compartir sobre los nuevos avances en esta línea de la tecnología. La rectora de la UTEZ indicó que en este certamen participaron 14 estudiantes de la carrera de Mecatrónica, asesorados por los docentes Jonathan Villanueva y Héctor Buenabad, quienes lograron posicionar sus proyectos dentro de los primeros cinco lugares en tan importante evento internacional. Aseguró que gracias a su excelente desempeño con los proyectos “Robot Playero”, el cual está diseñado para ayudar a recolectar residuos sólidos urbanos en las playas, y “AMILI”, un robot que permite automatizar la fumigación de cultivos, los jóvenes morelenses fueron reconocidos con el 4to. y 5to. Lugar, respectivamente, dentro de la categoría “Innovation Pro”.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/los-de-la-utez-entre-los-mejores-proyectos-de-robotica>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/la-utez-entre-los-mejores-proyectos-de-robotica-en-america-latina/>

Comparte Conalep información de turismo y gastronomía con Guatemala

La directora general del Colegio de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos, Karla Aline Herrera Alonso, informó que, en el marco de la segunda jornada de actividades del Primer Congreso Internacional Virtual de Turismo y Gastronomía, continuaron las videoconferencias con importantes expositores de la industria gastronómica de México y Guatemala. Durante este segundo encuentro, los estudiantes tuvieron la oportunidad de intercambiar sus inquietudes con los ponentes, quienes concuerdan que el éxito se logra a través de la pasión por el gusto a la comida en todas sus expresiones, así como la imperiosa necesidad de preservar las costumbres y tradiciones de la gastronomía regional, resaltó Herrera Alonso. La primera conferencia en línea llevó por título “La Cocina Oculta de Oaxaca”, donde el chef Erik León, compartió su experiencia desde sus inicios, y expresó que aprendió a valorar la comida y su origen desde casa, lo que le ha permitido proteger la particularidad e identidad de los platillos más representativos del estado de Oaxaca. Por su parte, el chef Kenny Gibson Aldana Guzmán expuso el tema “Regiones Gastronómicas de Guatemala y platillos patrimonio”, donde mostró parte de la riqueza culinaria de los platillos más típicos que se cocinan por región; asimismo, destacó la importancia de reconocer la comida tradicional por su riqueza cultural y por ser patrimonio de la humanidad.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/comparte-conalep-informacion-de-turismo-y-gastronomia-con-guatemala>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/llevan-a-cabo-el-congreso-internacional-virtual-de-turismo-y-gastronomia-en-conalep-morelos/>

Municipios, corresponsables si epidemia sale de control

En el reporte más reciente acerca de la propagación del covid-19 se observó un incremento en el número de casos confirmados acumulados en Morelos, con 61 más en sólo 24 horas, para llegar a un total de dos mil 150. Además, los decesos pasaron de 371 a 380. El secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas aseguró que esto se debe a la movilidad. Este miércoles, el titular del sector fue enfático en señalar la responsabilidad de las autoridades municipales que no acaten el semáforo de contingencia, como en el caso de Cuautla, donde se autorizó la apertura de comercios. Cantú Cuevas reiteró que estamos en alerta máxima en semáforo rojo. Expresó que los municipios están en libertad de tomar determinaciones respecto al funcionamiento de los establecimientos, porque legamente tienen facultades, pero dejó en claro que la responsabilidad respecto a los efectos de esas decisiones recaerá en esos funcionarios. Mencionó que desconoce los detalles del acuerdo de cabildo de Cuautla por el que se anunció la reapertura de establecimientos, pero externó que aparentemente en un municipio de la región oriente se están permitiendo actividades no clasificadas como esenciales y el resultado está en las cifras. Este miércoles se tuvieron 61 casos nuevos en sólo 24 horas y la tendencia podría multiplicarse en el número de personas enfermas y en muertes. El reporte técnico de este miércoles indica que hay dos mil 150 casos confirmados acumulados, es decir 61 más que el día anterior. Así como 380 muertes, lo que significa nueve decesos más en un día; también pasó de 228 a 240 la cantidad de casos activos (12 más) y llegó a 449 la cantidad de sospechosos. En cuanto al número de casos confirmados acumulados por municipio, se dio a conocer que los cincoprimeros lugares los ocupan Cuernavaca con 573, Cuautla con 300, Jiutepec con 148, Jojutla con 125 y Temixco con 93 casos confirmados. Respecto a las defunciones, la mayoría se concentran en las siguientes localidades: Cuernavaca 87, Cuautla 50, Temixco 33, Jiutepec 27 y Jojutla 19. Del total de pacientes con diagnóstico positivo, el 54 por ciento se recuperó, el 14 por ciento está en hospital, el 14 por ciento en aislamiento y la letalidad sigue en el 18 por ciento. El número total de personal de salud infectado a la fecha es de 373, diez casos más que en el reporte del martes: el número de médicos infectados pasó de 140 a 145; de 161 a 165 en el caso de las enfermeras y de 58 a 59 en otros trabajadores.

La Unión de Morelos, p.2 y 3, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/162314-municipios-corresponsables-si-epidemia-sale-de-control.html>

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/responsabilizan-al-ayto-de-cuautla-por-alza-en-el-covid>

La Jornada Morelos, p.8, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/06/sera-responsabilidad-de-cuautla-si-aumentan-contagios-de-covid-19-por-permitir-apertura-en-semaforo-rojo/>

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/morelos-registra-61-casos-mas-de-covid-19-en-las-ultimas-24-horas-5377593.html>

Diario de Morelos, p.2, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/llega-morelos-380-decesos-por-covid-19>

Preocupa expansión de contagio en Cuernavaca: CMCC

Durante la sesión de este miércoles, Brenda Valderrama Blanco, integrante del Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19) señaló que derivado de las cifras de las autoridades sanitarias sobre casos positivos se expandió el número de colonias activas con COVID-19 de 6 a 20 siendo las de mayor incidencia el Centro de la Ciudad, Antonio Barona, Ciudad Chapultepec, Acapantzingo, Lagunilla del Salto, Alta Vista, Ocoatepec, Santa María Ahuacatlán, Satélite y Lomas de Ahuatlán. Señalaron que en este momento no es posible transitar del semáforo rojo al naranja dado el riesgo tan alto que se observa, sin embargo, apelan a la corresponsabilidad entre las autoridades y cada ciudadano para avanzar en el desaceleramiento del contagio. Recordaron que a partir de la entrada en vigor de la fase 3 de la emergencia sanitaria nacional por COVID-19 en abril, se hizo obligatorio el uso del cubrebocas en todo momento para realizar actividades esenciales, no obstante, es evidente que muchas personas están desestimando su uso como medida de protección. En este sentido, hicieron un llamado a la consciencia ciudadana para no bajar la guardia, además de respetar la sana distancia entre personas, el uso de la careta y el lavado de manos.

La Unión de Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162325-preocupa-expansion-de-contagio-en-cuernavaca-cmcc.html>

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/puede-repercutir-en-cuernavaca-la-apertura-decretada-en-cuautla>

La Jornada Morelos, p.8, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/preocupante-la-expansion-de-covid-19-en-cuernavaca/>

El Sol de Cuernavaca, (Adriana Belmontes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-cuernavaca-preocupa-expansion-de-contagio-de-covid-19-5377505.html>

Diario de Morelos, p.2, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/cuernavaca-lejos-de-cambiar-al-sem-foro-naranja-por-aumento-en-casos-de-covid-19>

Continúa detección de casos de covid-19 casa por casa

Acorde con la instrucción del alcalde Antonio Villalobos Adán de detectar probables casos de coronavirus, brigadistas de la Subsecretaría de Salud de Cuernavaca entrevistan a cabezas de familias en las colonias con mayor índice de contagiados. Los especialistas de dicha dependencia han acudido a las colonias Centro y Lomas de Ahuatlán, y posteriormente, recorrerán la Antonio Barona y Ciudad Chapultepec. De acuerdo con autoridades de la subsecretaría, adscrita a la Secretaría de Bienestar Social y Valores, los brigadistas realizan preguntas referentes a la salud de los habitantes de cada casa y posibles síntomas de COVID-19 para canalizar los casos sospechosos a los Servicios de Salud de Morelos. Cabe destacar que los brigadistas acuden plenamente identificados como personal de la Subsecretaría de Salud del Ayuntamiento de Cuernavaca, y no solicitan información acerca de bienes materiales ni ningún tipo cooperación económica alguna; únicamente datos de salubridad. Dicho operativo forma parte de la estrategia municipal para alistar a la sociedad cuernavacense hacia el reinicio de actividades escalonadas cuando el semáforo epidemiológico lo indique.

La Unión de Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/162326-continua-deteccion-de-casos-de-covid-19-casa-por-casa.html>

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/recorren-brigadistas-de-cuernavaca-colonias-con-mayor-n-mero-de-contagios>

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-cuernavaca-se-recorren-colonias-con-mayor-numero-de-contagios-de-covid-19-5377287.html>

Nacional:

Asegura SEP que estudiantes que se quedan sin universidad podrán revalidar materias

Un total de seis instituciones de educación superior de bajo costo se encuentra en proceso de cierre de sus instalaciones, entre ellas, la Universidad Washington, ante los problemas económicos que enfrentan por la emergencia generada por el coronavirus. Pagos de impuestos por más de 200 mil pesos; falta de pago de colegiaturas de estudiantes; salarios al personal; cobros por servicios de agua potable, luz eléctrica, telefonía e internet; y pagos de renta de espacios, son factores que se combinaron para que las instituciones de bajo costo cierren sus puertas al concluir el presente ciclo escolar y que no volverán a abrir en agosto próximo. En

proceso, otras cinco instituciones de educación superior de bajo costo preparan el cierre de sus puertas ante las complicaciones económicas que enfrentan y los alumnos tendrán que reubicarse en otros planteles para continuar sus estudios de nivel superior. El presidente de la Asociación de Universidades e Instituciones de Educación Media Superior y Superior (Auiemss), Gustavo Santín Nieto, explicó que ninguna de los seis planteles que están en proceso de cierre pertenecen a su agrupación; sin embargo, el panorama es complicado para todas las instituciones de carácter privado ante la contingencia.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/en-proceso-de-cierre-seis-universidades-ante-crisis-economica>

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/estudiantes-que-se-quedan-sin-universidad-podran-revalidar-sep>

Éstas son las fechas para el examen de admisión del IPN

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) aprobó las nuevas fechas del proceso de admisión 2020-2021 para los niveles medio superior y superior de las modalidades escolarizada, no escolarizada y mixta de acuerdo con el calendario académico para el ciclo escolar 2020-2021. El Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, aseguró que el proceso de admisión se realizará con todas las medidas sanitarias determinadas por la Secretaría de Salud, para que los estudiantes puedan realizar su examen con toda la seguridad ante la pandemia de coronavirus covid-19. Bajo ninguna circunstancia se les pondrá en riesgo. Hoy más que nunca tenemos la certeza que la necesidad de adaptarnos a los cambios del entorno no es opcional.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-proceso-de-admision-2020-nuevas-fechas>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-ipn_estas_son_las_nuevas_fechas_del_examen_de_admision-1156580-2020

El Universal, (Redacción El Universal),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/estas-son-las-nuevas-fechas-para-el-proceso-de-admision-2020-2021-del-ipn>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/quieres-estudiar-en-el-ipn-estas-son-las-nuevas-fechas-del-examen-de-admision>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/estas-son-las-fechas-para-registro-y-examen-al-ipn/1388679>

Proponen limitar aforo de alumnos en aulas de la UNAM ante nueva normalidad

Para el regreso a la nueva normalidad, la Comisión Especial de Seguridad del Consejo Universitario de la UNAM propuso instalar filtros sanitarios para detectar a personas contagiadas por Coronavirus 2019, así como limitar el aforo de estudiantes en los salones de clase hasta en 50% y mantener la sana distancia. En sesión extraordinaria de la comisión de Seguridad, se aprobó una propuesta de lineamientos para regresar a las actividades presenciales en la institución. Se acordó que a los salones deberán estar a un máximo del 50% de su capacidad, para lo cual se establecerán roles para la asistencia de los estudiantes a actividades presenciales.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/proponen-limitar-aforo-de-alumnos-en-aulas-de-la-unam-ante-nueva-normalidad>

Suman 19,080 las muertes por coronavirus en México; hay 159,793 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este miércoles que ya son 19 mil 80 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 159 mil 793, de los cuales 22 mil 209 son activos -es decir, que presentaron síntomas del virus en los últimos 14 días-, informó José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 59 mil 76. Los estados que se encuentran actualmente en color naranja del semáforo epidemiológico son Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas. El resto permanece en color rojo. Acerca de los casos confirmados acumulados, la Ciudad de México es la demarcación que registra más de estos por coronavirus, con 38 mil 871. El Estado de México se ubica en segundo lugar, con 25 mil 227, y Tabasco se posiciona en el tercer peldaño, con siete mil 330. A su vez, la Ciudad de México, el Estado de México y Baja California son, en ese orden, las entidades federativas con mayor número de decesos reportados por el patógeno. Los casos confirmados en el mundo son ocho millones 61 mil 550, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-19-080-las-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-159-mil-793-casos-confirmados>

Excélsior, (Redacción y Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-159793-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1388806>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-19-mil-80-cifra-de-muertos-por-coronavirus-en-mexico/1388805>

El Economista, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Secretaria-de-Salud-reporta-19080-decesos-por-Covid-19-y-159793-contagios-confirmados-en-Mexico-20200617-0096.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-17-de-junio-20200617-0082.html>

Vacuna contra Covid-19 tardará: UNAM

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue, indicó que la vacuna contra el Covid-19 no estará lista en las próximas semanas, ni en el resto del año y muy probablemente se pueda utilizar hasta un rebrote en 2021. Indicó que la UNAM está en un grupo mundial de instituciones que buscan desarrollar la vacuna, la cual tiene que pasar por protocolos de investigación pruebas y, eventualmente, producción masiva. “No se ve como algo que vaya estar en las próximas semanas, ojalá pudiera estar en el transcurso de este año y si no probablemente la veremos para el siguiente brote del próximo año, de momento creo que no debemos pensar en la vacuna como la necesidad para poder reactivarnos, esto no sucederá probablemente pronto”, dijo en videoconferencia conjunta con el Gobierno capitalino. Graue indicó que el laboratorio en donde la UNAM buscará la creación de la vacuna tardará meses en operar. Aunque ya existen algunos avances como el sitio donde será instalado y las empresas que lo podrían estar montando.

Excélsior, (Jonás López),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/vacuna-contra-covid-19-tardara-unam/1388770>

Dos prototipos del IPN, en la fase final de pruebas preclínicas

Dos proyectos de ventiladores pulmonares invasivos emergentes para pacientes Covid-19, diseñados por investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN), se encuentran en la fase final de pruebas preclínicas, y uno más, no invasivo, será sometido en los próximos días a la validación de la Comisión Nacional de Metrología (Conam) con el fin de liberar los diseños e iniciar una eventual fabricación en serie. Juan Aranda Barradas y Luis Villa Vargas, secretarios de Investigación y Posgrado, y de Innovación e Integración del IPN, respectivamente, encargados de los proyectos, confiaron en que los ventiladores no tendrán problemas para obtener la certificación de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), pues se ciñen estrictamente a los lineamientos trazados por la autoridad para estos dispositivos en el contexto de la emergencia. Los modelos invasivos están en la última fase de pruebas preclínicas, con aparatos denominados pulmones artificiales y simuladores de pacientes, con el propósito de hacer los últimos ajustes de control, en un proceso de perfeccionamiento, indicó Aranda Barradas.

La Jornada, p.4, (José Antonio Román), <https://www.jornada.com.mx/2020/06/18/politica/004n2pol>

Expertos reclaman al gobierno información clara y veraz

Con una pandemia no hay buenos momentos para relajar las medidas de confinamiento social, pero hay unos peores que otros y en México el actual es particularmente malo dadas las altas cifras de contagios de Covid-19 y de ocupación hospitalaria, sostuvo Samuel Ponce de León, coordinador de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia del Coronavirus de la Universidad Nacional Autónoma de México. El especialista, que encabeza el grupo creado por el rector Enrique Graue Wiechers para atender y asesorar a la comunidad universitaria ante la enfermedad, señaló ayer, en una conferencia magistral organizada por el Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad, que en este momento se necesita que las autoridades brinden una coherente y consistente comunicación de la pandemia.

La Jornada, p.3, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/18/politica/003n3pol>

Explosivo crecimiento en la demanda de agua, advierte la Unesco

El uso del agua en el mundo se multiplicó seis veces en los pasados 100 años, mientras que la demanda crece uno por ciento cada año por nuevos patrones de consumo, alertó Frédéric Vacheron, representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) en México, quien destacó que el cambio climático generará graves efectos en todos los ecosistemas, pero también en el acceso al agua de calidad. Al presentar la traducción al español del Informe Mundial de Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos 2020 Agua y cambio climático, difundido en marzo pasado, destacó que entre 1980 y 2018 el número de desastres climáticos hídricos se multiplicó cuatro veces. Agregó que éstos serán cada vez más intensos y frecuentes, a lo que se suman olas de calor que se prolongarán por más tiempo, lo que aumentará también la intensidad de las sequías. Vacheron, quien recordó que ayer se conmemoró el Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación y la Sequía, llamó a considerar los efectos nocivos en la salud por el cambio climático, y lo que el Covid-19 está demostrando, que el agua es esencial

para garantizar una calidad de vida, pues recordó que 2 mil 200 millones de personas en el planeta aún no pueden acceder a fuentes seguras de agua potable, y 4 mil millones carecen de saneamientos seguros.

La Jornada, p.16, (Laura Poy Solano),
<https://www.jornada.com.mx/2020/06/18/politica/016n1pol>

Para internacionalizar la cultura en español, lanzan la plataforma Canoa

Con la vocación de colocar el español y la cultura panhispánica en la era de la globalidad, ahora marcada por la pandemia de Covid-19, nació la plataforma Canoa, proyecto impulsado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) junto con el Instituto Cervantes y al que también se han sumado dos importantes organismos de América Latina: el Instituto Caro Cuervo, de Colombia, y el Centro Cultural Inca Garcilaso, de Perú. El proyecto busca que nuestro idioma, que sirve como medio de comunicación para alrededor de 480 millones de personas en el globo, también tenga preponderancia en los debates intelectuales y científicos del mundo, y de manera destacada en la proyección creativa de las mujeres. En un acto celebrado en la sede central del Instituto Cervantes, y a la que se unió por Internet el rector de la UNAM, Enrique Graue, se firmó el acuerdo de manera formal, con lo que se pone en marcha una nueva herramienta panhispánica que aspira a convertirse en una referencia de la internacionalización de la cultura en español. La firma se realizó de forma virtual; el responsable de cada una de las instituciones lo hizo desde sus propias sedes en acatamiento de las medidas de seguridad para evitar la expansión de la pandemia.

La Jornada, p.4, (Armando G. Tejeda),
<https://www.jornada.com.mx/2020/06/18/cultura/a04n1cul>

La Crónica de Hoy, (Eleane Herrera Montejano),
https://www.cronica.com.mx/notas-unam_firma_convenio_para_impulsar_la_cultura_y_lengua_espanola_en_el_mundo-1156639-2020

El Universal, (Yanet Aguilar Sosa),
<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/crean-el-proyecto-canoa-para-potenciar-el-espanol>

Uso de dexametasona debe ser adecuado y para pacientes graves

La secretaria de Salud capitalina, Oliva López Arellano y el director del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, David Kershenobich, advirtieron que el uso de la dexametasona puede ser contraproducente en enfermos no graves de Covid-19, por lo que no debe ser recetado por médicos de primer contacto. En conferencia virtual, expresaron los riesgos de usar el fármaco de forma masiva, por lo que debe evitarse la automedicación, pues las investigaciones concluyen que es eficaz sólo en casos de pacientes graves intubados. López Arellano dijo que la Comisión Coordinadora de los Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad evalúan el uso de la dexametasona para casos graves ante su eficacia en pacientes conectados a un ventilador. Las investigaciones muestran que puede tener utilidad y es básicamente en cuadros muy graves, es un manejo muy especializado. También participó el rector de la UNAM, Enrique Graue, quien dijo que la mejor manera de evitar contagios es resguardarse en casa en la medida de lo posible, aunque no hace daño salir a caminar con cubrebocas y evitando el contacto con las personas.

La Jornada, p.29, (Alejandro Cruz Flores),
<https://www.jornada.com.mx/2020/06/18/capital/029n2cap>

Milenio, (Blanca Valadez y Agencia Afp),
<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/desaconsejan-en-el-iner-el-uso-de-dexametasona>

Capacitarán a 600 médicos de farmacias para atender a sospechosos de COVID

La Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán” se unieron con el Gobierno de la Ciudad de México para capacitar a 600 médicos generales que brindan servicio en farmacias particulares y con ello mejorar la primera atención de personas sospechosas de COVID-19. La Jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, informó que la capacitación se llevará a cabo mediante el seminario a distancia “Webinar Actualización en COVID-19 para la Atención Primaria”. Destacó que el seminario tiene como propósito la formación de médicos generales que se encuentran en farmacias privadas, a fin de que puedan brindar atención oportuna a personas que acuden a su consultorio con síntomas de COVID-19, identificar casos, realizar el diagnóstico temprano y de ser necesario, orientarlos a un módulo de Triage, que es donde se efectúa la evaluación para una posible intervención hospitalaria.

La Crónica de Hoy, (Redacción),
https://www.cronica.com.mx/notas-capacitaran_a_600_medicos_de_farmacias_para_atender_a_sospechosos_de_covid-1156637-2020

El Universal, (Eduardo Hernández),
<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx-capacitara-medicos-de-farmacias>

Pasada la emergencia, turismo debe ser únicamente local durante dos meses: UNAM

Ante la inquietud por salir de casa y comenzar a viajar tras más de cien días de confinamiento social debido a la pandemia de covid-19, Jorge Baruch Díaz Ramírez, jefe de la Clínica del Viajero de la UNAM, destacó que los modelos matemáticos recomiendan reabrir el turismo entre 45 y 60 días después del punto máximo de contagios, pero llegado el momento recomendó hacerlo de manera escalonada y viajar a lugares cercanos al sitio que habita, como pueblos mágicos, al menos durante los primeros dos meses reactivación turística. En conferencia virtual "Reactivando el turismo" organizada por la Facultad de Medicina, Baruch Díaz destacó que a nivel nacional, el mejor ejemplo sobre la planeación para la reapertura del turismo es la Ciudad de México, ya que "no se van a reactivar por completo las actividades del turismo sino hasta las fases de semáforo verde, que esto implicaría esperar seis semanas después del punto máximo de contagio", pero destacó que los viajeros deben actuar con responsabilidad.

Milenio, (Fanny Miranda),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/tras-covid-19-turismo-debe-ser-local-durante-dos-meses-unam>

Por coronavirus, vuelos comerciales cayeron 98% a nivel mundial: UNAM

Jorge Baruch Díaz Ramírez, jefe de la Clínica del Viajero de la UNAM, destacó que debido a la pandemia de covid-19, la aviación civil cayó 98 por ciento a nivel global, con pérdidas en Latinoamérica de 13 billones de dólares en comparación con 2019; advirtió que la recuperación tomará al menos cuatro años, debido a los efectos psicosociales de la emergencia sanitaria en los viajeros. En conferencia virtual organizada por la Facultad de Medicina, el también vocero del comité de expertos de la UNAM sobre covid-19, dijo que de acuerdo con los índices métricos sobre la cantidad de millas de los pasajeros, el impacto de la movilidad no tiene precedentes, y ni la epidemia de SARS registrada en 2002 representó un golpe tan fuerte para la aviación comercial.

Milenio, (Fanny Miranda),

<https://www.milenio.com/politica/unam-vuelos-comerciales-cayeron-98-nivel-mundial-coronavirus>

Estrenará UNAM la serie Historias sobre vulnerabilidad

"El encierro nos demuestra que todos somos sujetos de vulnerabilidad", señala en entrevista Benjamín Martínez, curador y académico de la Facultad de Artes y Diseño (FAD) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a propósito de la serie de video relatos Historias sobre vulnerabilidad, que estrenará este viernes 19 de junio la Máxima Casa de Estudios a través de sus redes sociales. Este proyecto es un trabajo colaborativo de la Facultad de Artes Visuales (FAD); el Instituto de Investigaciones Estéticas (IIE); y el Museo Universitario Arte Contemporáneo (MUAC) de la UNAM, y forma parte de la jornada: Historiadores del arte frente a situaciones de emergencia, distancia o confinamiento, tras una convocatoria que emitió el IIE el mes de mayo. La idea es que a partir de imágenes de archivo generadas por artistas visuales, curadores evidencien realidades a través de videos donde la vulnerabilidad está presente: la comunidad trans, las personas con VIH, los artistas indígenas y los migrantes.

La Crónica de Hoy, (Sin firma),

https://www.cronica.com.mx/notas-estrenara_unam_la_serie_historias_sobre_vulnerabilidad-1156642-2020

Internacional:

Desconfinamiento apresurado ha conducido a varios países a rebrotes de COVID: OMS

La Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó hoy de que la pandemia del coronavirus continúa en fase activa y llamó a los gobiernos a mantener las medidas sanitarias y evitar el desconfinamiento apresurado que ha conducido en varios países a rebrotes de la COVID-19. "La epidemia continúa en fase activa en muchos países", declaró el jefe de la oficina regional para Europa de la OMS, Hans Kluge, en una conferencia de prensa telemática dirigida a medios rusos. En ese sentido, recordó que en varios países el número de casos se disparó tras el reinicio de los cursos escolares, hecho que calificó de "señal de alarma". "Debemos mantenernos alertas y llevar a cabo las desescaladas con mucho cuidado. El riesgo continúa siendo alto en todos los países", indicó.

La Crónica de Hoy, (EFE),

https://www.cronica.com.mx/notas-desconfinamiento_apresurado_ha_conducido_a_varios_paises_a_rebrotes_de_covid_oms-1156661-2020

OMS espera cientos de millones de dosis de vacunas para este año y 2,000 millones en 2021

La Organización Mundial de la Salud (OMS) espera que este año puedan producirse cientos de millones de dosis de vacunas contra el coronavirus y que en el 2021 estén disponibles 2,000 millones de dosis, dijo el jueves la directora del equipo de científicos de la agencia, Soumya Swaminathan. La OMS está trazando planes para decidir quiénes deberían recibir primero las dosis una vez que se apruebe una vacuna, afirmó. Debería darse prioridad a los trabajadores que están en primera línea de la lucha contra el Covid-19, como los médicos, a las personas que son vulnerables por su edad o por enfermedades de base, y quienes viven en espacios con alto riesgo de transmisión, como cárceles y residencias de ancianos. Alrededor de 10

potenciales vacunas están actualmente en fase de ensayo clínico en humanos y se espera que las dosis para proteger a las poblaciones de la infección estén disponibles en unos pocos meses. Muchos países ya comenzaron a realizar acuerdos con farmacéuticas para ordenar dosis, incluso antes de que sus fórmulas hayan probado ser efectivas. Swaminathan añadió que los datos de análisis genéticos recolectados hasta el momento, han mostrado que el coronavirus aún no ha mutado a formas que puedan alterar la severidad de la enfermedad que produce.

El Economista, (Reuters),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/OMS-espera-cientos-de-millones-de-dosis-de-vacunas-para-este-ano-y-2000-millones-en-2021-20200618-0033.html>

Hidroxiclороquina no frena muertes por Covid-19: OMS

La principal científica de la Organización Mundial de la Salud, dijo que se ha demostrado de forma definitiva que la hidroxiclороquina, un medicamento barato para combatir la malaria que fue patrocinado por el presidente de Estados Unidos, no funciona para frenar las muertes entre pacientes hospitalizados con el nuevo coronavirus. Pero podría ser efectivo en prevención de contagios de Covid-19, agregó la doctora Soumya Swaminathan señalando que los ensayos clínicos a este respecto siguen su curso. Todavía no se ha determinado si la hidroxiclороquina tiene algún efecto en la prevención o minimiza la gravedad de la enfermedad, entre otros aspectos, añadió Swaminathan, en una conferencia de prensa el jueves. “Eso todavía no lo sabemos. Necesitamos completar esos grandes ensayos y obtener los datos”, dijo refiriéndose a varios test que no está realizando la OMS. La agencia de salud de Naciones Unidas anunció esta semana la suspensión de su ensayo sobre terapias experimentales para el Covid-19 que utiliza la hidroxiclороquina, refiriéndose a resultados previos de un gran ensayo en Gran Bretaña y un análisis separado de evidencias sobre el medicamento. Los otros fármacos que están siendo probados por la OMS, incluyendo tratamientos empleados en el pasado contra el ébola y el Sida, siguen adelante.

Excelsior, (Sin firma),

<https://www.excelsior.com.mx/global/hidroxiclороquina-no-frena-muertes-por-covid-19-oms/1388889>

Se descontrola covid en Suecia; van más de 5 mil muertos

Un municipio del norte de Suecia comenzó hoy a cerrar sus instalaciones públicas, incluidos los lugares para practicar deporte, saunas y bibliotecas, después de lo que calificó como una propagación “descontrolada” del covid-19, mientras el país ya superó los 5 mil muertos a causa de la enfermedad. El pequeño municipio de Gallivare, a mil km al norte de la capital sueca y con unos 17 mil habitantes, informó en su página web que la propagación está fuera de control y es peligrosa. “De una situación de hace dos semanas en la que estábamos cerca de cero casos, ahora asistimos a una propagación descontrolada”, dijo Stefan Nieminen, jefe de comunicación para la crisis en el distrito de Gallivare. Un número cada vez mayor de vecinos de Gallivare han dejado de acudir a sus puestos de trabajo debido a la enfermedad, dijo, añadiendo que esto sugiere que el brote está más extendido de lo que muestran las estadísticas oficiales. Gallivare ha registrado 128 casos confirmados desde que comenzó la pandemia. La región de Norrbotten, donde se encuentra Gallivare, informó que ha registrado 55 nuevos casos y cuatro muertes entre martes y miércoles. Norrbotten, donde viven unas 250 mil personas, ha informado de 800 casos y 63 muertes desde el comienzo de la pandemia, incluidos las últimas cifras.

Excelsior, (Reuters y AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/se-descontrola-covid-en-suecia-van-mas-de-5-mil-muertos/1388675>

En un día, 32 mil casos en Brasil

Brasil informó ayer mil 269 muertes más por covid-19, lo que lleva el total oficial a 46 mil 510, la segunda cifra más alta del mundo después de Estados Unidos, con 117 mil 290 decesos. El Ministerio de Salud reportó además 32 mil 188 nuevos casos del virus desde su informe del martes, para un total de 955 mil 377 infecciones confirmadas, también sólo por detrás de Estados Unidos, con 2,148,357 contagios. Desde el comienzo de la epidemia se han contabilizado más de ocho millones 269 mil 170 personas contagiadas. De ellas, al menos tres millones 785 mil 500 se recuperaron. Esa situación llevó a la Organización Panamericana de la Salud (OPS), a hacer un llamado de alarma. “No estamos viendo que la transmisión se desacelere”, advirtió el martes Carissa Etienne, directora del organismo, quien advirtió que los contagios crecen también en toda la región de América Latina y el Caribe, donde se han superado las 85 mil muertes y 1.8 millones de casos. En este contexto, Chile prolongó tres meses el “estado de excepción constitucional por catástrofe”.

Excelsior, (Reuters y AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/en-un-dia-32-mil-casos-en-brasil/1388848>

“Conservar el medio ambiente, primera defensa para evitar la siguiente pandemia”

El SARS-CoV-2, causante del COVID-19, los coronavirus que afectan al ser humano, así como otros parásitos, bacterias, virus y más patógenos, tuvieron origen en otro animal. El contacto con otras especies y la transmisión de microorganismos que no fueron sus hospederos originales genera zoonosis y da paso a las

enfermedades zoonóticas. Este proceso puede acelerarse y dar lugar a nuevas pandemias, por lo que la protección del medio ambiente es crucial para evitar futuros brotes, señalan especialistas, quienes refieren que no haber tenido uno como el COVID-19 antes, es suerte. Tan sólo en la fauna domesticada “existe un universo de patógenos”, incluyendo virus en 22 por ciento, puntualiza Rodolfo Dirzo, especialista en biología tropical de la Universidad de Stanford. “Es inimaginable que no hayamos tenido otras pandemias cuando generamos este tipo de facilitaciones e interacción y contacto entre humanos y portadores de patógenos”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

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

[conservar_el_medio_ambiente_primera_defensa_para_evitar_la_siguiete_pandemia-1156644-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-)

Frente a carencia de abejas, desarrollan polinización con burbujas

Drones que lanzan pompas de jabón pueden ser empleados para polinizar árboles frutales, actualmente en peligro por la disminución inédita de la población de abejas, destaca un estudio japonés publicado en la revista iScience. Eijiro Miyako, del Instituto Avanzado de Ciencias de Japón, trabaja desde hace varios años en robots de polinización, pero éstos tendían a aplastar las flores. Tuvo la idea de usar burbujas cuando jugaba en un parque con su hijo de tres años. Miyako y Xi Yang, coautores del estudio, analizaron burbujas en un microscopio y confirmaron que podían transportar granos de polen. Colocaron la solución espumosa en una máquina de pompas y las rociaron cargadas de polen en un huerto de peras. Así, a razón de 2 mil granos de polen por pompa, permitió polinizar 95 por ciento de las flores. Suena un poco fantástico, pero la burbuja permite una polinización efectiva y garantiza un fruto de calidad equivalente a la de la polinización manual convencional, dijo Miyako.

La Jornada, p.3, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/18/ciencias/a03n1cie>

Identifican fósil como un huevo de cáscara blanda de la era de los dinosaurios

Los científicos lo bautizaron La Cosa. Se trata de un misterioso fósil del tamaño de una pelota de baloncesto aplastada hallado en la Antártida y que permaneció en un museo chileno a la espera de que alguien descubriera de qué se trataba exactamente. Ahora, un estudio reveló que el misterioso fósil, hallado hace nueve años por investigadores de la Universidad de Chile y del Museo Nacional de Historia Natural, es en realidad un huevo de cáscara blanda, el más grande que se conoce hasta la fecha, posiblemente de un tipo de serpiente o lagarto que vivió hace más de 66 millones de años. Esta revelación acaba con casi una década de especulaciones sobre el fósil, y podría cambiar las teorías sobre la vida de criaturas marinas en esa era, declaró Lucas Legendre, autor principal del trabajo publicado este miércoles en la revista Nature. Según el análisis realizado conjuntamente por investigadores de la Universidad de Texas, de la Universidad de Chile y del Museo Nacional de Historia Natural, se trataría del mayor huevo de la era de los dinosaurios.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2020/06/18/ciencias/a02n1cie>

El Universal, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/descubren-que-fosil-es-el-segundo-huevo-mas-grande-de-la-prehistoria>

La poeta canadiense Anne Carson gana el Princesa de Asturias de las Letras

La poeta canadiense Anne Carson (Toronto, 1950) ha obtenido este jueves el Premio Princesa de Asturias de las Letras 2020 al que optaban veintiocho candidaturas de diecisiete nacionalidades, según informó la Fundación que concede los galardones. Carson, una de las grandes favoritas al Nobel de Literatura 2019, es ensayista, traductora, poeta y profesora de cultura clásica, lo que se refleja en sus referencias a la Grecia clásica en obras como "Eros el dulce-amargo", publicada en 1986, donde realiza un análisis del concepto clásico griego referido al amor y la pasión. La escritora premiada, la tercera de nacionalidad canadiense que obtiene este galardón, es la tercera mujer consecutiva que logra el Princesa de las Letras y la novena en sus cuarenta años de historia tras Siri Hustvedt, Fred Vargas, Margaret Atwood, Nélida Piñón, Fatema Mernissi, Susan Sontag, Doris Lessing y Carmen Martín Gaité.

La Crónica de Hoy, (EFE),

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

[la_poeta_canadiense_anne_carson_gana_el_princesa_de_asturias_de_las_letras-1156662-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-)