

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 20 de mayo de 2020.



La UAEM en la prensa:

Cuando el panorama de salud cambie tomarán medidas de regreso a la UAEM

Estatal:

Aquí no se regresará a las aulas en junio

Nacional:

Afectará a pobladores falta de apoyo federal a 11 universidades en crisis

Internacional:

Universidad de Cambridge seguirá con clases en línea hasta 2021 por el coronavirus

La UAEM en la prensa:

Cuando el panorama de salud cambie tomarán medidas de regreso a la UAEM

Para generar las condiciones óptimas de salud para todos los universitarios, el Comité Universitario para la Atención de la emergencia sanitaria generada por el virus SARS-CoV2 (Covid-19), dio a conocer las medidas sanitarias que prepara para el regreso presencial en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. El rector enfatizó que el documento de recomendaciones está sujeto a modificaciones según las disposiciones de la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el sector salud federal y estatal. En entrevista para Radio UAEM esta mañana, Urquiza Beltrán habló sobre las recomendaciones que deben seguir todos los universitarios cuando sea posible regresar a las actividades presenciales, sin embargo, enfatizó que se analizarán continuamente las indicaciones de las autoridades de salud estatales y federales, pues en Morelos este regreso no es favorable todavía debido al ascenso de la curva de contagios y decesos por Covid-19, “una vez que el panorama cambie, se tomarán estas medidas para el esperado regreso a clases”. El rector reconoció la extraordinaria labor del personal del Programa de Formación Multimodal (e-UAEM) con la operación de su plataforma virtual, de la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación, así como de la Dirección General de Servicios Escolares, “quienes han hecho un esfuerzo muy importante para sacar adelante las clases virtuales y concluir el 40 por ciento del semestre en esta modalidad”. Urquiza Beltrán reconoció que existe una preocupación por parte de los rectores de las universidades públicas del país, debido a que la pandemia deja como efecto secundario la crisis económica, pero confió en que las gestiones continúen para priorizar el pago de salarios y los universitarios concluyan el año de manera digna. El rector dijo que la fecha probable de regreso a clases presenciales sería hasta el próximo 3 de agosto, pero dependerá de las disposiciones de las autoridades federales y estatales, dando prioridad a la salud y la vida de los universitarios. Por su parte, Viridiana León Hernández, secretaria ejecutiva del Colegio de Directores, expresó que se conformaron mesas de trabajo para apoyar a la administración central de la UAEM, en la elaboración de protocolos y planes de acción en cada unidad académica, según sus particularidades, de cada nivel educativo y sede, para dar continuidad a las actividades de manera virtual. Viridiana León recordó que de enero a marzo de este año se pudo avanzar en los contenidos de los planes de estudio de manera presencial, por lo que se puede completar el semestre de forma virtual y planear el siguiente con menos incertidumbre, además de resolver la situación de emergencia sanitaria, atender aquellas dificultades que muestra cada unidad académica, así como los derechos académicos y estudiantiles. León Hernández resaltó el compromiso de docentes y alumnos, su esfuerzo y dedicación para mantener las clases virtuales, “con todo el reto que esto implica, a pesar de que no todos los alumnos tienen las condiciones óptimas para mantener clases en esta modalidad, pero que sus profesores han solucionado con distintas acciones”. La también directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQEI), detalló que ya se trabaja en dar solución de manera genérica a los problemas de la distancia entre alumnos y profesores, “estamos en la planeación de clases y métodos pedagógicos virtuales, así como en actividades escalonadas para el regreso presencial a las aulas, la estancia presencial de la nueva matrícula universitaria, el trabajo de la investigación, entre otros temas”.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/cuando-el-panorama-de-salud-cambie-tomaran-medidas-de-regreso-a-la-uaem>

La Jornada Morelos, p.12, (Dulce Maya).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/cuando-las-condiciones-lo-permitan-se-tomaran-medidas-para-el-regreso-a-la-uaem/>

Mantiene UAEM su presencia en el Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) mantiene su presencia en el Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo, y este año además, María Dolores Rosales Cortés, directora de Comunicación Universitaria, participará como jurado junto a un distinguido grupo de académicos y comunicadores del país. Dolores Rosales dijo que su participación en el jurado representa una gran responsabilidad, “es una distinción que me permitirá estar cercana a piezas periodísticas realizadas en el país, este ejercicio del periodismo independiente, la libertad de expresión y la prensa crítica, abonan a la democracia y generalmente incomodan mucho al poder”. Recordó que Premio Nacional de Periodismo, hasta antes de la alternancia en el poder, estuvo controlado por el gobierno federal por casi 25 años, y lo entregaba el presidente de la República mexicana, lo cual implicaba una contradicción para la democracia. Es por ello que más tarde se constituyó un Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo, que reconoce a los periodistas que sobresalen por su desempeño, e incorpora a casi todas las universidades públicas del país. Destacó que Morelos es uno de los estados con mayor participación en este premio, sólo por debajo de entidades como Puebla, el Estado de México o Jalisco, por lo que invitó a los periodistas morelenses a participar. La convocatoria se encuentra abierta desde el pasado 11 de mayo para recibir vía electrónica los trabajos y cierra el próximo 6 de julio de 2020. La convocatoria puede ser consultada en la página electrónica:

periodismo.org.mx, donde encontrarán las bases y categorías de los géneros periodísticos, como crónica, entrevista, artículo de opinión, entre otros.

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocointa.com/noticias-morelos/morelos-presente-en-el-consejo-del-premio-nacional-de-periodismo/>

Museos celebran de manera virtual

Con recorridos y actividades virtuales celebran el Día Internacional de los Museos, a causa de la contingencia, seguimos en aislamiento social, por lo que nuestros museos continúan cerrados. Este año 2020 la celebración se volvió más digital. La celebración, busca concientizar a las personas sobre la importancia de los museos. Los recorridos fueron de exposiciones, charlas, lecturas, fotografías. Desde nuestra casa por medio de diferentes plataformas, redes sociales de cada uno de los museos, podemos reencontrarnos con su obra de arte, objeto histórico o de sitio que ahí albergan. Nuestros museos interactúan con sus diferentes comunidades, en un proceso creativo que pueda continuidad al acercamiento de su público, la importancia que son para la socialización de la cultura. Después de más de cuatro décadas se celebra el 18 de mayo, por el Consejo Internacional de Museos (ICOM), este 2020 se hizo de una manera diferente, pero a pesar de ello; para muchos fue una oportunidad para acercarnos a sus acervos de manera virtual. Los museos en su mayoría siguen de manera activa, para la formación, promoción y preservación para la comunidad de museos. Para La Jornada Morelos el maestro Wilfrido Ávila, director del Museo de Arte Indígena Contemporáneo quien compartió, pasando la contingencia lo importante es tratar de asegurar un público, no podemos hablar de cantidades. Regresando de la contingencia; sí costará, mucho volver a retomar una apertura real; se requiere, tomar decisiones muy complicadas al no contar con un diseño específico en el cual puedan dar a sus visitantes por ejemplo mascarillas, o señales interpretativas que vayan de acuerdo a los grupos, deben de eliminar la señalización interpretativa para apegarnos a las estaciones hiperactivas, cancelar las visitas grupales; deben revalorar, como transmitir los contenidos hacia la gente que visita el museo. Los protocolos de seguridad de higiene, dependería de cada necesidad por ejemplo sí hablamos de adolescentes de secundaria, acercarse con ellos evitar los grupos de dos o tres, que por lo general acostumbran hacer sus grupitos. El contenido tendría que empezar con delimitar las exposiciones, que mayor afluencia tienen en el museo, presentación de libros, conferencia que tengan un público cautivo que maneje limitaciones. Se va a requerir realizar presentaciones más específicas, tendrían que estar más dirigido a lo local y no a lo global. Es de gran importancia saber que queremos comunicar en nuestro contenido, siempre tenemos presente los diversos públicos con sus necesidades. Los museos deben tener una transformación, reconfigurar sus contenidos, su diversificación de audiencias, redistribuir sus saberes; los museos deben ser espacios de sociabilidad, donde el público tenga mejor experiencia vivencial. Mientras se vuelvan a reabrir estos espacios de gran importancia para la sociedad, tendremos el deber de visitar nuestros museos. El reto que actualmente se enfrentan los directores de museos, es mantener, convocar, reconfigurar a su público. La solidaridad para nuestros espacios, es compartir en nuestras redes sociales un recuerdo, una experiencia para a través de lo virtual podamos promover, tener más adelante el encuentro real.

La Jornada Morelos, p.16, (Jesús Sedano).

Inclusión Educativa en la UAEM - 1er Foro de intervención de MADEI 10 y 11: F. de Comunicación Humana

Mañana jueves 21, 22 y 23 de mayo, de 9 a 15 horas, se trasmite en vivo por Facebook de la FCH. Se trata de una jornada académica de tres días, organizada por los estudiantes de la 10ª y 11ª Generación con el apoyo de las autoridades de la Unidad Académica. Inaugura el director, el L. en Do Israel Melgar; la Secretaria de Investigación, la Dra. Fernanda Gabriela Martínez; y, el Coordinador de la Maestría, el Dr. Ulises Delgado. Los egresados de esta Maestría, profesionalizante, han hecho aportaciones en toda la gama de la Educación Inclusiva. Nos referimos a los campos de la educación de niños y jóvenes con discapacidad y talentosos; sobre perspectiva de género; interculturalidad con grupos originarios; migrantes; y, diversidad en las orientaciones de la sexualidad. Hemos mencionado en otras entregas periodísticas que la primera Tesis fue presentada por la Mtra. Alejandra García Alonso (actualmente, en el Centro de Investigaciones Cognitivas - CINCO-), sobre el tema de autismo. La dirigió la Dra. Gabriela López Aymes, fundadora de MADEI y actualmente adscrita al Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi). (...)

El Regional del Sur, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-1er-foro-de-intervencion-de-madei-10-y-11-f-de-comunicacion-humana>

Estatal:

Aquí no se regresará a las aulas en junio

En Morelos no habrá regreso a clases presenciales en el mes de junio, informó el director del Instituto de Educación Básica, Eliacín Salgado de la Paz, quien aclaró que todo dependerá de la evolución del covid-19 y de las indicaciones que emitan las autoridades de salud a nivel federal y local. Además, confirmó que el ciclo

escolar tendría que terminar a través de los mecanismos a distancia, por ello, se capacita al personal docente en los métodos de evaluación y cierre de clases de manera virtual. “Por las características del estado y por la recomendación precisa del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, en el sentido de privilegiar la vida y en atención a las recomendaciones de la Secretaría de Salud federal y estatal, en Morelos el magisterio se prepara -mientras no haya otra indicación- a terminar con el ciclo escolar a distancia”, dijo en entrevista. Además precisó que esta es una medida de protección para evitar contagios y propagación del virus en la entidad, al tiempo de insistir que las condiciones en las que se encuentra Morelos, por su cercanía con la Ciudad de México y el Estado de México, “el brote de la pandemia no permite regresar a clases en este momento”. El funcionario estatal, dijo que mientras el escenario de covid-19 no cambie, las clases se reanudarían en agosto, pero ya con el nuevo ciclo escolar 2020-2021.

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

<https://www.elregional.com.mx/aqui-no-se-regresara-a-las-aulas-en-junio>

Se incorporan nuevos contenidos para seguir aprendiendo en casa

Con el propósito de avanzar en la consecución de una educación más inclusiva, ante la actual contingencia sanitaria causada por el coronavirus COVID-19, la Secretaría de Educación Pública (SEP) amplió la oferta de materiales didácticos para lograr los aprendizajes esperados en niñas, niños, adolescentes y jóvenes con discapacidad, así como quienes enfrentan dificultades para el aprendizaje. Eliacín Salgado de la Paz, director general del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), detalló que durante la implementación del programa “Aprende en Casa” se han incorporado contenidos en televisión y radio con programación específica para los cerca de 5 mil 800 alumnos en proceso de inclusión actualmente matriculados en la educación básica de la entidad. Salgado de la Paz refirió que los materiales estarán disponibles en el portal <https://aprendeencasa.sep.gob.mx/site/ed-inclusiva> y a través de éstos se busca involucrar a los maestros de Educación Especial y padres de familia al contemplar estrategias educativas a implementar en los contextos escolar, familiar y comunitario. Además de orientaciones para la contención emocional, el autocuidado y autonomía para los estudiantes con discapacidad. Para el caso de Morelos, destacó, la plataforma alberga un compendio de actividades para el alumnado con discapacidad intelectual, motora y/o múltiple, autismo y aptitudes sobresalientes.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/se-incorporan-nuevos-contenidos-para-seguir-aprendiendo-en-casa>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/incorpora-iebem-contenidos-de-educacion-especial-en-programa-aprende-en-casa/>

En Morelos el 30 por ciento de alumnos no tienen computadora

El 30 por ciento de los alumnos de nivel básico en Morelos se están quedando rezagados, reconoció el presidente del Comité de Padres de Familia en la entidad, Mauricio Miranda, debido a que gran parte de los estudiantes no tiene acceso a una computadora o sus padres de familia no tienen el recurso para un teléfono o recargar saldo. “Nos damos cuenta en los grupos de WhatsApp, ahí los padres dicen que no tiene dinero para el saldo de sus teléfonos, además de que muchos tiene que trabajar y no hay quien apoye a los niños en sus tareas, súmele a que no están capacitados ni tienen la información suficiente para apoyarlos”, refirió Mauricio Miranda. El Comité Estatal de Padres de Familia propuso a las autoridades que para el regreso a clases se implemente un modelo educativo mixto, el cual tiene que ver con que una parte de los alumnos asistan de manera presencial a las aulas, y otra parte las tomen a distancia, dividiendo así la semana para que los grupos no sean tan amplios. “Si van a regresar a las aulas las autoridades deben aprovechar este espacio para capacitar y establecer lineamientos de educación a distancia, es decir si son grupos de 30 menores, una parte que vayan los lunes y miércoles, otros el martes y jueves y así, pero debe haber un acompañamiento pleno por parte de los profesores, lo que no está ocurriendo ahora”, lamentó. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-morelos-el-30-por-ciento-de-alumnos-no-tienen-computadora-5252777.html>

Invita la SEP a acabar prepa virtualmente

Quedan poco más de diez días para el cierre de la convocatoria de Prepa en Línea-SEP; las personas interesadas en cursar este nivel educativo podrían obtener su certificado emitido por la Secretaría de Educación Pública en 2 años cuatro meses. Una de las ventajas de esta modalidad de formación académica es que el estudiantado podrá acceder a una plataforma de aprendizaje y aulas virtuales en cualquier momento del día, esto a través de una computadora, tableta electrónica o teléfono celular con acceso a internet. Las personas interesadas en ingresar a estudiar tienen hasta el 31 de mayo para registrarse en: www.prepaenlinea.sep.gob.mx en donde deberán efectuar su registro presentando datos personales, y posteriormente deberán contestar una encuesta socioeconómica. Del 15 de junio al 12 de julio se llevará a cabo un curso propedéutico en línea donde los aspirantes aprenderán a utilizar las herramientas y recursos

tecnológicos de esta modalidad educativa, que les serán de utilidad para cursar todos los módulos del plan de estudios. Finalmente, al término del curso serán seleccionados 21 mil aspirantes que obtengan las calificaciones más altas y cumplan con los requisitos de inscripción, se integrarán a la comunidad estudiantil de Prepa en Línea-SEP.

Diario de Morelos, p.7, (José Azcárate).

Prosiguen en la lucha por la regularización de sus plazas

Docentes del denominado grupo "A" del proceso de admisión 2019-2020 o de nuevo ingreso, cuyo contrato temporal vence el próximo 31 de mayo, acudieron la mañana de este martes a la sede del Ejecutivo Estatal para la instalación de una mesa de diálogo con la Secretaría de Gobierno, a fin de desahogar su pliego petitorio que impulsa la regularización de sus plazas. No obstante, funcionarios de la Secretaría de Gobierno, pospusieron "tentativamente" hasta el jueves, el establecimiento de una mesa de diálogo, programada originalmente para este martes.

La Jornada Morelos, p.12, (Dulce Maya).

Invitan a participar en la semana de la biodiversidad

La Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) del Gobierno de Morelos, mediante la Comisión Estatal de Biodiversidad (Coesbio), invita a participar en la Semana Nacional de Diversidad Biológica, del 21 al 25 de mayo, con un programa especial en el que podrán participar los ciudadanos desde la comodidad de su casa, como la observación y registro de la biodiversidad a través de Naturalista, conferencias con especialistas vía remota, así como descargar juegos y material didáctico para toda la familia. La directora de Uso y Manejo Sustentable de Coesbio, Primavera Romero González, informó que mayo es el "Mes de la naturaleza mexicana" y que a diez años de promover el conocimiento, valoración y buen manejo de la naturaleza, es como se celebra este 22 de mayo el Día Internacional de la Diversidad Biológica. Para ello, dijo, que a través de la Comisión Nacional para el Uso y el Conocimiento de la Biodiversidad (Conabio) se promueven distintas acciones durante esta semana, a fin de aumentar las actividades de difusión para que todos conozcan la situación de la diversidad biológica y participen en su manejo sustentable, restauración y conservación. En Morelos se tiene preparada una cartelera especial, en la que por medio del Instituto Morelense de Radio y Televisión (IMRyT) y sus redes sociales, se transmitirán cinco capítulos de la serie México Biodiverso del 21 al 25 de mayo.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/invitan-a-participar-en-la-semana-de-la-biodiversidad>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/invita-sds-a-participar-en-la-semana-nacional-de-la-diversidad-biologica/>

Suma Morelos 31 decesos en un día por coronavirus

En un solo día, Morelos registró 31 nuevas muertes por covid-19. La letalidad de la pandemia aumentó a 16 por ciento con 185 defunciones. Además, suman mil 133 casos acumulados, de los cuales 41 están hospitalizados y 27 en aislamiento domiciliario. Desde el inicio de la emergencia sanitaria -el pasado 23 de marzo- ayer fue el día con el mayor número de muertes por contagio del virus en la entidad. Ante el creciente número de víctimas fatales, Daniel Alberto Madrid González, director general de la Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud, insistió en la necesidad de seguir rigurosamente las medidas de higiene y prevención y, en particular, no salir de casa. En conferencia de prensa, informó que subió a 160 el personal de salud infectado entre médicos, enfermeras, laboratoristas, administrativos y estudiantes de medicina. Además el director de los Servicios de Salud en Morelos, Héctor Barón Olivares confirmó que la capacidad hospitalaria para covid-19 está al 70 por ciento; actualmente hay 61 hospitalizados y sólo hay 19 camas disponibles, mientras que el abasto de medicinas para pacientes con el virus es del 95 por ciento.

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

<https://www.elregional.com.mx/suma-morelos-31-decesos-en-un-dia-por-coronavirus>

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte).

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/160588-llegaron-a-153-los-decesos-por-el-coronavirus.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/05/comienzan-a-llenarse-hospitales-por-pacientes-con-covid-19-en-morelos/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/situacion-actual-del-covid-19-en-morelos-4/>

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/nuevo-record-se-registran-31-decesos-en-solo-24-horas-en-morelos/>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/aumentan-185-los-decesos-por-covid-19>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/coronavirus-registran-31-decesos-en-24-horas-en-morelos-5252968.html>

Tiene SSM déficit de médicos y enfermeras

En los Servicios de Salud de Morelos (SSM) se sufre un déficit de médicos y enfermeras, derivado del ausentismo de personal por contagio de covid-19, y en otros casos por sospecha del coronavirus e incluso, por ser personal de riesgo de infección además de enfermedades en general. En entrevista, el director de Atención Médica de los Servicios, Óscar Daniel Ortiz Orozco, manifestó preocupación por la falta de trabajadores de salud en plena fase 3 del virus. En los Servicios de Salud laboran actualmente mil 719 médicos y más de dos mil 594 enfermeras, sin embargo, del total de la plantilla laboral, por lo menos el 50 por ciento no está trabajando, según informó el director de Atención Médica. "Los compañeros se han ido incapacitando, otros aplicaron la medida de resguardo por factor de riesgo y edad, por lo que no han regresado y van aumentando laboralmente hablando, por lo que el ausentismo es de por lo menos un 50 por ciento", dijo. También mencionó que ordenó a docenas de trabajadores de salud que regresen a sus hogares debido a posibles contagios, y ahora existe un gran número de trabajadores en cuarentena después de haber estado expuestos a pacientes infectados, aunque reconoció que sólo están con sospecha del virus, pero han dejado al sistema de salud con poco personal.

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

<https://www.elregional.com.mx/tiene-ssm-deficit-de-medicos-y-enfermeras>

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte).

La Unión de Morelos, p.4, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/160591-ausentismo-en-sector-salud-llega-al-50-por-ciento.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/los-servicios-de-salud-de-morelos-sobrecargan-a-su-personal-y-ya-hay-mucho-ausentismo/>

Son 4 los hospitales a cargo de Sedena, listos para funcionar

A través del trabajo de coordinación implementado desde el Centro Estatal de Contingencias covid-19, autoridades de los gobiernos de Morelos y México diseñaron la estrategia de reconversión hospitalaria de los cuatro nosocomios que opera la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) en la entidad. Gracias a ello, autoridades militares en Morelos se encuentran listas para brindar atención médica y servicios de hospitalización a personas que presenten complicaciones graves de salud a causa del coronavirus covid-19. En este plan se contemplaron cuatro hospitales: el General "Dr. Carlos Calero Elorduy", el Militar de Zona, y la Unidad Operativa de Hospitalización del 3/er Regimiento Blindado de Reconocimiento, todos ellos en Cuernavaca; así como la Unidad Operativa de Hospitalización 5/o Regimiento Mecanizado, en Cuautla, por lo que se tienen disponible 160 camas de hospitalización y 40 de terapia intensiva para cuando la contingencia lo requiera. De acuerdo a lo establecido por el Programa Nacional de Salud, durante la fase 3 de la emergencia sanitaria, todos los hospitales están obligados a recibir y atender a cualquier paciente que presente sintomatología relacionada al covid-19, sin importar su derechohabiencia. En entrevista, el Coronel médico cirujano Juan Carlos Ponce Pérez, director del Hospital Militar de Zona de Cuernavaca, refirió que dicho espacio se encuentra adecuado ya con 10 camas de terapia intensiva y 20 de hospitalización, para atender este tipo de casos.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/son-4-los-hospitales-a-cargo-de-sedena-listos-para-funcionar>

La Jornada Morelos, p.11, (Redacción).

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/llegan-equipo-e-insumos-m-dicos-hospitales-covid-de-morelos-0>

Analizan las opciones para entrar a la nueva normalidad

El gobierno del Estado de Morelos respetará en todo momento los tiempos del gobierno federal para reactivar la economía en medio de la pandemia por el coronavirus COVID-19; juntos analizan las medias sanitarias de prevención para la apertura de empresas consideradas en el catálogo de nuevas actividades esenciales. En tal sentido, el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo participó en una videoconferencia que este día encabezó Olga Sánchez Cordero, secretaria de Gobernación, en la que participaron mandatarios de 13 estados donde se desarrolla la industria automotriz. Este sector industrial está considerado dentro de las nuevas actividades esenciales para la reactivación económica de las entidades y el país; Morelos cuenta con diversas empresas dedicadas a las autopartes, además de la armadora de vehículos NISSAN. Blanco Bravo manifestó su disposición de continuar el trabajo conjunto con el Gobierno de México, como lo ha venido realizado para

combatir el COVID-19, así lo hará, siguiendo la misma línea para lograr reactivar la economía a favor de los morelenses.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/analizan-las-opciones-para-entrar-a-la-nueva-normalidad>

La Unión de Morelos, p.3, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/160589-analizan-estrategias-para-reactivar-la-economia-en-la-entidad.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/analizan-gobierno-federal-y-estatal-estrategia-para-reactivar-la-economia-de-morelos/>

Reitera CMCC-19 llamado a reducir movilidad en Cuernavaca

En sesión de trabajo del Comité Municipal de Contingencia Covid-19 (CMCC-19) se recalzó que, de acuerdo a los análisis realizados con información de las autoridades sanitarias, la reducción de contagios depende de las medidas de control de la movilidad social. En la sesión se contó con la participación de la maestra Elsa Julita Veites Arévalo, delegada especial para COVID-19 para Morelos quien señaló que todavía falta transitar por el pico más alto de la pandemia. La representante de Presidencia de la República coincidió con el CMCC-19 en reiterar el llamado a los ciudadanos para mantenerse resguardados en sus casas para reducir las posibilidades de transmisión del virus SARS-CoV-2 y así evitar el colapso del sistema hospitalario estatal. Asimismo, refrendaron la necesidad de reforzar las medidas de prevención como el aislamiento, el uso de cubrebocas y guardar la sana distancia.

La Unión de Morelos, p.9, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/160602-reitera-cmcc-19-llamado-a-reducir-movilidad-en-cuernavaca.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/reitera-cmcc-10-llamado-a-reducir-la-movilidad-social-en-cuernavaca/>

Morelos muy lejos de terminar la cuarentena

Investigadores coinciden que implementar en estos momentos una “inmunidad de rebaño” contra el Covid-19, sería una “locura” que le costaría la vida a miles de personas, que para el caso específico de Morelos no se encuentra “ni cerca” de poder tomar una decisión de este tipo puesto que según la medida tendría que contagiarse entre un 60 a un 70 por ciento de la población. Jesús Martínez Barnetche, Investigador del Centro de investigación sobre Enfermedades Infecciosas del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), e integrante de la Academia de Ciencias de Morelos, refirió que sería un grave error tomar una “propiedad biológica de inmunidad de rebaño como una estrategia o una medida” a corto plazo. “No es una estrategia o un método sino una propiedad biológica de las poblaciones, lo que sucede cuando un grupo de personas se contagia y desarrolla inmunidad, varía en cada agente infeccioso, en el caso del sarampión por ejemplo en donde una proporción muy alta de población ya lo tuvo y protege al restante”. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/morelos-muy-lejos-de-terminar-la-cuarentena-5253011.html>

Obesidad, en el 19% de pacientes COVID

En las últimas 24 horas el país ha registrado dos mil 713 casos de COVID-19, con lo que hasta ayer martes sumaban 54 mil 346 personas infectadas y cinco mil 666 defunciones, informó el titular de la Dirección General de Epidemiología, José Luis Alomía. De total de casos confirmados, actualmente hay 11 mil 767 activos. Además se tienen 29 mil 450 casos sospechosos y 101 mil 979 negativos, detalló el funcionario en rueda de prensa. Indicó que la Ciudad de México es la entidad que mantiene por mucho el mayor número de casos activos, a esta le siguen el Estado de México, Tabasco, Veracruz y Baja California. José Luis Alomía presentó las comorbilidades en los casos confirmados acumulados en personal de salud; la obesidad mantiene el mayor porcentaje con el 19 por ciento. Asimismo, presentó los casos confirmados acumulados en personal de salud por profesión. El 55 por ciento de afectados es del sexo femenino. El mayor porcentaje, del 41 por ciento, han sido enfermeras y enfermeros. En cuanto a su evolución de los casos confirmados acumulados en personal de salud, de los cuales el 90 por ciento han sido casos ambulatorios y solo un 5.1 por ciento son hospitalizados graves.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/obesidad-en-el-19-de-pacientes-covid>

Nacional:

Afectará a pobladores falta de apoyo federal a 11 universidades en crisis

Con una matrícula de 514 mil estudiantes de niveles medio superior y superior, y alrededor de 120 mil trabajadores docentes, administrativos, de apoyo y de confianza, las 11 universidades públicas estatales que afrontan una crisis financiera que pone en riesgo su operación, tienen enorme presencia en la vida local y regional de sus respectivas comunidades. Dicha influencia no sólo es en el tema educativo, por lo que significa el tamaño de su comunidad estudiantil –concentran más de un tercio de la matrícula total de instituciones públicas– y el número de empleos que generan, sino también porque algunas cuentan, por ejemplo, con clínicas y centros hospitalarios centrados en la atención de sectores populares, organizan brigadas de salud en las zonas más apartadas de sus entidades, asisten con trabajo social a comunidades indígenas y desarrollan múltiples proyectos de investigación con empresas y pequeños productores. Esta influencia y tarea social que realizan se ha reflejado recientemente en el apoyo que prestan a la sociedad en medio de la emergencia por el Covid-19, no sólo dotando de insumos de protección al personal médico de los centros públicos hospitalarios, sino poniendo a disposición de las autoridades sanitarias sus espacios para habilitarlos y atender a pacientes contagiados, como en el caso de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) –la tercera más grande a nivel nacional, con una matrícula de 166 mil estudiantes de niveles medio superior y superior–, que es una de las 11 que enfrentan dicha crisis financiera.

La Jornada, p.13, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/politica/013n1pol>

Trabajadores de Chapingo protestan frente a Palacio Nacional

Trabajadores sindicalizados de la Universidad de Chapingo se reunieron desde muy temprano frente a Palacio Nacional, pretenden que el Gobierno Federal los ayude a terminar la huelga en la universidad pública del Estado de México. Desde hace 74 días iniciaron la huelga en esa institución educativa, exigen el pago de bonos de fin de año, así como la homologación de salarios con la Universidad Nacional Autónoma de México. Alertan que durante el movimiento de huelga han estado propensos a contagiarse de Covid-19, ya que no cuentan con los insumos necesarios para enfrentar la emergencia sanitaria. Son mil 900 trabajadores los que se encuentran afectados por esta situación. Esperan ser atendidos en los próximos minutos y entregar su pliego petitorio a las autoridades correspondientes.

Excelsior, (Jorge González),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/trabajadores-de-chapingo-protestan-frente-a-palacio-nacional/1383055>

El Universal, (Alberto Morales y Pedro Villa y Caña),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/protestan-trabajadores-de-chapingo-afuera-de-palacio-nacional>

Reporta el IPN progreso de 70% en los programas virtuales de estudio

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) reportó un avance promedio de alrededor de 70 por ciento en el cumplimiento de los planes y programas de estudio aplicados de manera virtual, iniciado desde finales de marzo, y hoy ratificará los cambios a su calendario escolar para concluir el semestre en línea por la emergencia sanitaria. Hoy, el Consejo General Consultivo (CGC) sesionará por videoconferencia para aprobar dichas modificaciones y recibir un informe del director general del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, sobre las acciones y apoyo del instituto para enfrentar la crisis por el Covid-19. Se prevé una mención de los integrantes de la comunidad politécnica que han fallecido a causa de la pandemia, y que el mismo Rodríguez Casas adelantó al presentar en la víspera su propuesta de cambios al calendario, siendo ésta una de las razones para sugerir que el semestre concluya en línea el 31 de julio. La seguridad de nuestra comunidad es prioritaria y por ninguna circunstancia la pondremos en riesgo, dijo. En la propuesta de cambios al calendario que se votará este miércoles, destaca que el 15 de julio concluirán las evaluaciones ordinarias del semestre, dejando el resto del mes para las extraordinarias y los exámenes a título de suficiencia, para dar por concluido el semestre el 31 de julio. Las vacaciones de verano están programadas del 3 al 21 de agosto; las reinscripciones al semestre 21-1, del 31 de agosto al 4 de septiembre, y el inicio del siguiente ciclo, el 7 de septiembre.

La Jornada, p.13, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/politica/013n2pol>

UdeG dona 135 mdp para apoyar estudiantes durante contingencia de covid-19

La Universidad de Guadalajara (UdeG) llevó a cabo una donación de 13 millones 500 mil pesos, reunidos entre trabajadores de la casa de estudios, los cuales serán canalizados al programa “Jalisco sin hambre” para la entrega de despensas a estudiantes en situación de vulnerabilidad. Los recursos reunidos por universitarios se destinarán a la compra de 30 mil despensas. El gobierno de Jalisco se comprometió a duplicar la cantidad para apoyar a estudiantes que cumplan con criterios como bajos ingresos, que trabajaban antes de la pandemia y tengan en casa a un adulto mayor.

El Universal, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/udeg-dona-135-mdp-para-apoyar-estudiantes-durante-contingencia-de-covid-19>

Avance desigual en diálogo para reabrir escuelas de la UNAM que siguen en paro

Las negociaciones para atender los pliegos petitorios de las estudiantes de planteles de la UNAM que continúan en paro avanzan de manera desigual. En el Colegio de Ciencias y Humanidades las autoridades indicaron que los alumnos se han retirado del diálogo virtual que mantuvieron en las últimas semanas en medio de la contingencia por el Covid-19. De acuerdo con la dirección del plantel, cerrado desde febrero, la negociación ha sido larga: mesas de trabajo, siete asambleas, reuniones virtuales en las que a veces los estudiantes no se conectaron o modificaron las demandas que presentaron previamente. A pesar de que respondimos a sus exigencias, no encontramos disposición de su parte para resolver este problema, de acuerdo con un comunicado. Mientras, en las facultades de Economía y de Psicología, autoridades y alumnas en paro han empezado a lograr acuerdos y continúan negociando la liberación de las escuelas que llevan cuatro meses cerradas. De manera virtual, alumnas en paro de Economía y autoridades de la UNAM iniciaron el lunes el diálogo para resolver el pliego de demandas de las feministas que demandan la erradicación de la violencia de género. El plantel está cerrado desde el 28 de febrero y continúa tomado por alumnas aun en la crisis sanitaria.

La Jornada, p.13, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/politica/013n3pol>

Nueva ley amenaza la educación privada

El sistema de educación en Puebla y, en general, en todo el país, se encuentra bajo un ataque de los gobiernos de la llamada cuarta transformación y por quienes creen que educar no es formar ciudadanos responsables, aseguró el rector de la Universidad de las Américas Puebla (Udlap), Luis Ernesto Derbez Bautista. Ante la nueva Ley de Educación del Estado de Puebla aprobada el pasado viernes por el Congreso local, Derbez Bautista explicó que el sistema privado de educación está amenazado por el espíritu intervencionista de las autoridades. "Vean cómo echaron atrás a la reforma educativa y cómo están ahorita volviendo a entregar el control a sindicatos cuyo propósito no es educar, sino mantener estructuras. El sistema privado de educación está amenazado por este espíritu intervencionista del estado", expuso. Durante la presentación de análisis de la economía actual en México en el Seminario Virtual "Retos económicos para México. Ideas y Acciones por México", organizado por el Partido Acción Nacional (PAN), el rector de la Udlap destacó que sostiene reuniones con rectores de otras instituciones de educación superior en la entidad y con representantes del sector empresarial para definir las acciones que se seguirán ante la ley de educación.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/sistema-educativo-privado-amenazado-espiritu-4t>

Suman 334 muertes más por COVID-19 en México, a un total de 5,666; van 54,346 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este martes que ya son cinco mil 666 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 54 mil 346, de los cuales 11 mil 767 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 29 mil 450. Acerca de los casos confirmados acumulados, la Ciudad de México es la demarcación que registra más de estos por coronavirus, con 15 mil 283. El Estado de México se ubica en segundo lugar, con nueve mil dos, y Baja California se posiciona en el tercer peldaño, con tres mil 487. Solamente Chihuahua, Zacatecas, Campeche, Baja California, Colima y Durango reportan menos de 100 casos activos. A su vez, la Ciudad de México, Baja California y el Estado de México son, en ese orden, las entidades federativas con mayor número de decesos reportados por el patógeno. Los casos confirmados en el mundo son cuatro millones 731 mil 458, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-334-muertes-mas-por-covid-19-en-mexico-a-un-total-de-5-666-van-54-346-casos-confirmados>

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva, Redacción y Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/se-registran-2-mil-713-casos-de-covid-19-en-un-dia-mueren-334/1383039>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/se-espera-gran-carga-de-casos-covid-19-en-siguientes-dias-salud/1382989>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mueren-334-en-mexico-por-covid-19-en-las-ultimas-24-horas/1382965>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexicanos-no-se-estan-quedando-en-casa-ssa/1382960>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aumentan-a-54346-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1382957>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-cinco-mil-666-numero-de-muertos-por-coronavirus-en-mexico/1382953>

Remdesivir no está autorizado para uso generalizado en Covid-19: López-Gatell

Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, dijo que, aunque el medicamento Remdesivir es prometedor para tratar el Covid-19, en ningún país del mundo está aprobado. Luego de que el secretario de Salud, Jorge Alcocer Varela, diera a conocer que el uso de Remdesivir fue efectivo para un grupo de siete mexicanos que padecían coronavirus en fase crítica, López-Gatell señaló: “Estoy entusiasta, tanto como el secretario, de que esto pudiera ser prometedor, pero hoy no es un fármaco de uso generalizado”. Añadió que el medicamento sigue en fase de pruebas en ensayos clínicos. “No es un medicamento que esté autorizado para su uso generalizado, ni en México, ni en ninguna otra parte del mundo. Enfatizó en que “no sería inusual, que empezaran a existir presiones de distintos orígenes para que se adquiriera ese medicamento o para que se compre ese medicamento. O de manera directa los proveedores de salud pudieran dar cabida a que alguien empezara a vender ese medicamento”.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/remdesivir-no-esta-autorizado-para-uso-generalizado-en-covid-19-lopez-gatell/1382990>

Producirá el gobierno 250 mil mascarillas N95

Con el apoyo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y en colaboración con la empresa Atil, incubada en la Facultad de Ingeniería, el Gobierno de la Ciudad de México inició la producción de 250 mil mascarillas N95 para la prevención del contagio de Covid-19, ante la escasez y el alto precio de los insumos para proteger al personal médico. En la inauguración de la fábrica, instalada en Xochimilco, el director de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la Secretaría de Educación, José Bernardo Rosas, detalló que se aportaron 17.5 millones de pesos para la línea de producción y el desarrollo del modelo de la mascarilla, que cumple con normas nacionales e internacionales y cuenta con la autorización de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios. Explicó que el compromiso es que el lote de mascarillas pactado con el gobierno capitalino esté listo este mes para su distribución en la red de hospitales del Gobierno de la Ciudad de México, que podrán contar con un producto con capacidad de bloquear hasta 95 por ciento de las partículas contaminantes. El secretario administrativo de la UNAM e investigador del Instituto de Ingeniería, Luis Álvarez Icaza, detalló que el papel de la máxima casa de estudios es el de gestión de la supervisión técnica. Hemos trabajado con la Secretaría de Educación y la empresa en el diseño de la mascarilla y del equipo, así como en las pruebas para certificar la calidad y funcionalidad de las mascarillas con los institutos de Física y Geofísica.

La Jornada, p.30, (Rocío González Alvarado),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/capital/030n1cap>

Milenio, (Cinthya Stettin),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-mexico-cdmx-elabora-mascarillas-n95>

Entrega UNAM primeros 20 mil kits para protección de médicos residentes del IMSS

El rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, entregó al director General del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) Zoé Robledo, los primeros 20 mil kits de protección para las 17 mil médicas y médicos residentes de esa institución. De manera simbólica y a través de una videoconferencia, el rector explicó que se entregarán esta semana un total de 170 mil equipos de protección al IMSS para todos los médicos residentes, sin importar la institución educativa a la que pertenezcan, los cuales contienen cubrebocas, batas, guantes, gafas de protección y caretas (las únicas lavables). El rector Graue destacó la labor de los residentes en el sistema de salud mexicano. “Tenemos al águila del Seguro Social muy cerca de nosotros, siempre respondiendo a las necesidades de salud del país y colaborando estrechamente con la Universidad”, expresó mediante un comunicado de la UNAM.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/entrega-unam-20-mil-kits-residentes>

La Jornada, p.6, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/politica/006n3pol>

Crea Cinvestav dispositivo para detectar Covid en 15 minutos

La Organización Mundial de la Salud recomienda como método de diagnóstico de la infección para el nuevo SARS-CoV-2, la prueba molecular conocida como transcriptasa inversa y reacción en cadena de la polimerasa (RT-PCR, por sus siglas en inglés), la cual pone de manifiesto la presencia de material genético del virus, pero su aplicación está limitada por el costo y el requerimiento de instalaciones especializadas. Por lo anterior, un equipo encabezado por Roberto Ruiz Medrano, del Departamento de Biotecnología y Bioingeniería del Cinvestav, propone la técnica de transcripción reversa acoplada a la amplificación isotérmica mediada por bucle (RT-LAMP, por sus siglas en inglés), para hacer la detección in situ del virus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad Covid-19. En el desarrollo de la prueba RT-LAMP para la detección del virus SARS-CoV-2, proceso que inició en enero de este año, también participan Beatriz Xoconostle Cázares y Brenda Vargas Hernández, del Departamento de Biotecnología y Bioingeniería, y Luis Brieba Castro, de la Unidad de Genómica Avanzada-Langebio del Cinvestav. De acuerdo con Beatriz Xoconostle, la

implementación de este tipo de pruebas rápidas sería idónea para pacientes asintomáticos o con síntomas leves, mismos que al tener esta opción de diagnóstico, no necesitarían acercarse a los hospitales con enfermos de Covid-19 en estado grave. Esto les permitiría, además, recuperarse en casa y aislarse a fin de limitar la propagación del nuevo coronavirus.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/crea-cinvestav-dispositivo-para-detectar-covid-en-15-minutos/1382839>

Advierten especialistas del riesgo de laborar en espacios públicos

Durante un foro organizado por El Colegio de México (Colmex), distintos especialistas alertaron de la vulnerabilidad en la que se encuentran las personas que trabajan en espacios públicos, principalmente las que se dedican al comercio informal, ya que además de quedar sin ingresos, al no contar con ahorros ahora tienen mayores carencias. Carlos Alba, coordinador del Seminario sobre Trabajo y Desigualdades del Colmex, indicó que las autoridades deben definir con más claridad los espacios en los que se puede realizar comercio en la vía pública, ya que es imposible pensar que esa actividad terminará en el corto o mediano plazos. De lo contrario, advirtieron varios ponentes, se expone a los comerciantes informales a ser captados por la delincuencia.

La Jornada, p.4, (Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/politica/004n4pol>

Analizan tratamiento con veneno de abejas

En la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se investiga el veneno de abeja como alternativa de tratamiento para combatir el Covid-19, señaló Tonatiuh Cruz Sánchez, responsable del Laboratorio del Servicio de Análisis de Propóleos. En el contexto del Día Mundial de las Abejas, explicó que la publicación científica Toxicon informó que de 5 mil 115 apicultores en China, 723 de los cuales se ubican en Wuhan, epicentro de la pandemia, ninguno presentó síntomas de Covid-19. Indicó que ya se ha demostrado que los propóleos mexicanos tienen actividad contra dos virus causantes de enfermedades respiratorias, lo que fundamenta su uso como preventivo.

La Jornada, p.6, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/politica/006n3pol>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/advierten-que-sin-abejas-habra-desabasto-de-alimentos>

UAdeC aprovecha redes sociales para informar sobre coronavirus

Para mantener informada a la comunidad universitaria y a la población en general, la Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC) creó un micrositio donde se comparte información relevante acerca de la pandemia por el covid-19. En la página se encuentran publicados los comunicados emitidos por la máxima casa de estudios, los cuales contienen información diversa sobre la contingencia, así como preguntas y respuestas acerca del coronavirus por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS), recomendaciones, ligas de interés, videos informativos, y el mapa de casos de coronavirus con datos estatales y federales. También se difunde información acerca de la prevención y control del covid-19 con una serie de indicaciones para que las personas conozcan los síntomas de la enfermedad.

Milenio, (Lilia Ovalle),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/coronavirus-uadec-redes-sociales-orientar-pandemia>

No hay suficiente inmunidad para combatir covid-19: investigador de UNAM

Samuel Ponce de León, coordinador del Programa Universitario de Investigación en Salud de la UNAM, dijo que todavía no hay un indicador que indique cuál es el porcentaje de la población que ha tenido inmunidad contra el covid-19, por lo que no puede ser una alternativa para combatir el SARS-CoV2, virus que genera esta enfermedad. En entrevista, el académico refirió que no se tiene un indicador para medir la inmunidad en el país y que en caso de países donde el índice de contagios ha sido mayor, la prevalencia de inmunidad es del 20 por ciento. Ponce de León dijo que lo que será diferente en la nueva normalidad será la forma en la que socializamos, pues se tendrá que seguir manteniendo la distancia, evitar los contactos, reforzar las prácticas higiénicas y evitar ir a reuniones de grupos grandes donde no se pueda lograr una distancia de 1.8 metros.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ante-coronavirus-no-hay-suficiente-inmunidad-en-mexico-unam>

Baja actividad solar no provocará terremotos: UNAM

El Sol está teniendo un periodo de baja actividad, pero eso no significa que habrá un clima helado, terremotos o erupciones volcánicas, dijo el investigador de la UNAM Américo González Esparza. El experto del Instituto de Geofísica y jefe del Servicio de Clima Espacial México (SCiESMEX) aseguró que esta etapa es de 11 años y no es una condición por la cual haya que preocuparse. Durante esta fase el astro rey está muy tranquilo, no

presenta manchas en su superficie, por lo que pareciera estar prácticamente dormido; sin embargo, esto es temporal.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/baja-actividad-del-sol-no-provocara-erupciones-ni-terremotos-unam>

Científicos mexicanos accederán a Sincrotrón de Suiza

Cinco proyectos mexicanos fueron aceptados para acceder a tiempo de luz en el Súper Protón Sincrotrón (SPS) Suizo, uno de los aceleradores de partículas más importantes del mundo, anunció el gobierno de Hidalgo. A través de una videoconferencia, el gobernador Omar Fayad anunció a los ganadores de la “Convocatoria para Acceso a Tiempo de Luz Sincrotrón para combatir el Covid-19”, hecha por el gobierno de Hidalgo y el Instituto Paul Scherrer, con el reconocimiento de la Unesco, la Organización de Estados Americanos (OEA), la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). La Red Global MX calificó a esta convocatoria como una práctica innovadora para combatir el coronavirus Covid-19. Los proyectos planteados van desde la prevención e inhibición de los contagios virales, hasta la creación de fármacos para la posible curación de la enfermedad provocada por el coronavirus. En total, veinte equipos o científicos participaron en la convocatoria planteada por el gobierno de Hidalgo y el Instituto Paul Scherrer. La convocatoria para poder acceder al Sincrotrón es una oportunidad para los científicos participantes que en México no tienen acceso a herramientas de las dimensiones del acelerador de más de seis kilómetros de longitud construido en Suiza. Los convocantes y participantes en este ejercicio, coincidieron en la necesidad de que México cuente con un Sincrotrón para realizar investigaciones de alta especialización.

Excelsior, (Arturo Páramo),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/cientificos-mexicanos-accederan-a-sincrotron-de-suiza/1383002>

Con cátedra de poesía, recuerda hoy la UANL a Minerva Margarita Villarreal

La obra de una de las escritoras más queridas de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) será leída y difundida en la cátedra de poesía Minerva Margarita Villarreal. El secretario de Extensión y Cultura de la UANL, Celso José Garza Acuña, y la directora de la Facultad de Filosofía y Letras, Ludivina Cantú Ortiz, informaron en rueda de prensa que la lectura de la obra de la editora y traductora se efectuará en el contexto del Festival Alfonsino 2020, que tras 43 años de existencia se realiza por primera vez de manera virtual ante la contingencia por el coronavirus. Queremos que permanezca viva la obra de Minerva Margarita Villarreal, que se transmita, se difunda, se lea y se estudie. Queremos también realizar trabajos de promoción de la lectura y poesía entre la comunidad universitaria y la comunidad en general, explicó Garza Acuña.

La Jornada, p.5, (Yolanda Chio),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/cultura/a05n1cul>

Cursos, talleres y diplomados para los días de encierro

Desde que Jorge Volpi asumió su segunda etapa como coordinador de Difusión Cultural de la UNAM, se anunció la creación de una Unidad Académica, en donde se concentrara la oferta de talleres, cursos, seminarios y diplomados, incluso, para darles un reconocimiento curricular. “Se busca darle visibilidad y posicionar a la cultura como un proceso que produce conocimiento”, explica Gabriela Gil, coordinadora de la Unidad Académica de Cultura UNAM. “Eso es importante, es una de las grandes premisas que tenemos en la coordinación: se busca dotar de un espacio académico a los procesos culturales y darle visibilidad a las contribuciones teóricas y reflexiones críticas, que se derivan de las propias realizaciones culturales”. Si bien dentro de la misma Coordinación de Difusión Cultural tienen muchos años trabajando en la programación de estas actividades, el objetivo primordial fue generar una propuesta que implicara un valor curricular importante, darle una estructura académica a algunos procesos y a algunas reflexiones de la cultura que lo ameritan.

Milenio, (Jesús Alejo Santiago),

<https://www.milenio.com/cultura/ciencia-ficcion-terror-feminismo-unidad-academica-unam>

El bloqueo a energías limpias en México debe ser temporal, señala Mario Molina

Las recientes decisiones del gobierno de México que limitan el crecimiento de las energías limpias en el país tienen que ser sólo un bloqueo temporal porque no es lógico regresar al fomento de los combustibles de origen fósil ya que el país tiene compromisos internacionales para reducir sus emisiones de carbono al ambiente. Así lo señaló Mario Molina, ingeniero mexicano y ganador del Premio Nobel de Química 2005, en su conferencia Cambio Climático. Ciencia y política, organizada la noche del lunes por El Colegio Nacional. A lo largo de su exposición habló de la manera como se han modificado diferentes procesos en la atmósfera que influyen en el clima y sobre los datos que se han acumulado en los últimos años acerca de la influencia negativa que tienen la excesiva liberación de gases de efecto invernadero, en particular las emisiones de dióxido de carbono, que son emitidas cuando se queman combustibles de origen fósil.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-el_bloqueo_a_energias_limpias_en_mexico_debe_ser_temporal_senala_mario_molina-1154270-2020

Internacional:

Universidad de Cambridge seguirá con clases en línea hasta 2021 por el coronavirus

La Universidad de Cambridge impartirá todos sus cursos en línea hasta el final del próximo año académico, en el verano de 2021, debido a la pandemia del coronavirus, anunció un portavoz. "La universidad se adapta constantemente a las recomendaciones", precisó el portavoz, "ya que el distanciamiento social seguirá siendo necesario, la universidad ha decidido que no habrá más cursos presenciales en el próximo año académico". Debido a la pandemia, toda la enseñanza de la universidad, que tiene unos 20 mil estudiantes, se ha realizado en línea desde marzo. Y lo mismo se aplica a los exámenes. Sin embargo, será posible que algunos cursos se organicen cara a cara en "pequeños grupos", siempre que se puedan establecer medidas de distanciamiento, dijo el portavoz. La inscripción anual a la universidad de Cambridge para los estudiantes británicos de primer año en 2020 será de 9 mil 250 libras (11 mil 340 dólares, 10 mil 350 euros), según la web del centro. El precio de la inscripción es superior para los estudiantes extranjeros y depende de las especialidades que cursen, pudiendo ir hasta 55 mil libras para Medicina y Veterinaria.

Milenio, (Afp),

<https://www.milenio.com/internacional/coronavirus-universidad-cambridge-dara-clases-linea-2021>

China prueba fármaco en ratones como remedio potencial contra Covid-19

Investigadores chinos afirman que desarrollaron un tratamiento capaz de detener la pandemia por Covid-19, mientras un centenar de laboratorios en el mundo compiten por producir una vacuna contra el nuevo coronavirus. Un medicamento en fase de prueba en la prestigiosa Universidad de Pekín permitiría no sólo acelerar la curación de los enfermos, sino también inmunizar temporalmente contra el Covid-19. En entrevista, Sunney Xie, director del Centro de Innovación Avanzada en Genómica de esa casa de estudios, explicó que el tratamiento funciona en ratones. Su laboratorio extrajo anticuerpos de 60 pacientes curados de la enfermedad y los inyectó en roedores. Después de cinco días, su carga viral se había dividido por 2 mil 500. Eso significa que este medicamento potencial tiene un efecto terapéutico, aseguró. Un artículo sobre esta investigación, publicado en Cell, consideró que es un remedio potencial contra la enfermedad y señaló que permite acelerar la curación.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/ciencias/a02n2cie>

Estados Unidos superará las 113,000 muertes por Covid-19, según modelos predictivos

Estados Unidos registra más de 1.5 millones de afectados confirmados con Covid-19 y 91,845 muertes hasta el martes, pero una proyección compilada de nueve modelos de instituciones -que intentan predecir el comportamiento del virus- prevé que aproximadamente 22,000 personas sucumbirán ante la enfermedad en los próximos 25 días. "El nuevo pronóstico para las muertes acumuladas en Estados Unidos para el 13 de junio es de aproximadamente 113,000, con un 10% de probabilidad de ver menos de unas 107.000 muertes y un 10% de ver más de 121,000", dijo el Centro de Pronóstico Covid-19 de la Universidad de Massachusetts en su sitio en internet. Las proyecciones se producen a medida que la mayoría de los estados de Estados Unidos caminan a distintas velocidades hacia el desconfinamiento y la reapertura de sus economías. Varios estados son acusados de iniciar el desconfinamiento sin cumplir con los criterios fijados por el gobierno.

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/Estados-Unidos-superara-las-113000-muertes-por-Covid-19-segun-modelos-predictivos-20200519-0116.html>

Brasil supera las mil muertes diarias por coronavirus

Brasil superó este martes por primera vez la triste marca de 1.000 muertes diarias por COVID-19. El gigante sudamericano se erigió como la tercera nación a nivel mundial con más casos de casos confirmados de coronavirus, protagonizando un vertiginoso aumento del contagio que deja en casi 18.000 los muertos, más de la mitad de los 32.233 decesos de América Latina y el Caribe. Con las unidades de cuidados intensivos de los estados de Sao Pablo, Rio de Janeiro o Pernambuco (norte) cada vez más cerca del desborde, el presidente de extrema derecha, Jair Bolsonaro, sigue adelante con su criticada campaña a favor de un desconfinamiento que ayude a salvar la mayor economía de América Latina, en momentos en que asoma una grave recesión.

Excelsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/brasil-supera-las-mil-muertes-diarias-por-coronavirus/1382998>

El calentamiento global ha fortalecido a los huracanes, muestran investigadores de EU

En casi todas las regiones del mundo donde se forman huracanes, los vientos máximos sostenidos son cada vez más fuertes, según un nuevo estudio de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos y la Universidad de Wisconsin-Madison, que analizó casi 40 años de imágenes satelitales de esos fenómenos. Un planeta en calentamiento puede alimentar este aumento. A través de un modelo y nuestra comprensión de la física atmosférica, el estudio coincide con lo que esperaríamos ver en un clima más cálido como el nuestro, aseguró James Kossin, científico del NOAA con sede en la Universidad de Wisconsin-Madison y autor principal del artículo, que publica la revista Proceedings, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. La investigación se basa en el trabajo anterior de Kossin, publicado en 2013, que identificó tendencias en la intensificación de huracanes con datos de 28 años. Sin embargo, señaló, ese tiempo fue menos concluyente y requirió más estudios de casos de huracanes para demostrar resultados estadísticos significativos.

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

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/20/ciencias/a02n1cie>

Confirman imágenes de dos planetas gigantes recién nacidos

Nueva evidencia muestra que las primeras imágenes que capturan el nacimiento de un par de planetas como Júpiter que orbitan alrededor de la estrella PDS 70 son de hecho auténticas. Utilizando un nuevo sensor de frente de onda piramidal infrarroja para la corrección de la óptica adaptativa (AO) en el Observatorio WM Keck en Maunakea en Hawaii, un equipo de astrónomos liderado por Caltech aplicó un nuevo método para tomar fotos de estos protoplanetas, y confirmó su existencia. Los resultados del equipo se publican en The Astronomical Journal. PDS 70 es el primer sistema multiplanetario conocido donde los astrónomos pueden presenciar la formación de planetas en acción.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/nueva-tecnologia-confirma-dos-planetes-gigantes-recien-nacidos>